

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 27 августа 2019 г. N 585н

О КЛАССИФИКАЦИЯХ И КРИТЕРИЯХ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ГРАЖДАН ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

В соответствии с подпунктом 5.2.105 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 610 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3528; 2013, N 22, ст. 2809; N 36, ст. 4578; N 37, ст. 4703; N 45, ст. 5822; N 46, ст. 5952; 2014, N 21, ст. 2710; N 26, ст. 3577; N 29, ст. 4160; N 32, ст. 4499; N 36, ст. 4868; 2015, N 2, ст. 491; N 6, ст. 963; N 16, ст. 2384; 2016, N 2, ст. 325; N 4, ст. 534; N 23, ст. 3322; N 28, ст. 4741; N 29, ст. 4812; N 43, ст. 6038; N 47, ст. 6659; 2017, N 1, ст. 187; N 7, ст. 1093; N 17, ст. 2581; N 22, ст. 3149; N 28, ст. 4167; 2018, N 10, ст. 1494; N 24, ст. 3530; N 36, ст. 5634; N 46, ст. 7052; N 49, ст. 7600; N 53, ст. 8678; 2019, N 1, ст. 31; N 5, ст. 408; N 21, ст. 2563), приказываю:

1. Утвердить классификации и критерии, используемые при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 17 декабря 2015 г. N 1024н "О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 января 2016 г., регистрационный N 40650);

приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 5 июля 2016 г. N 346н "О внесении изменений в классификации и критерии, используемые при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, утвержденные приказом Министерства труда и социальной

защиты Российской Федерации от 17 декабря 2015 г. N 1024н" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28 июля 2016 г., регистрационный N 43018).

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Министр

М.А. ТОПИЛИН

Приложение

к приказу Министерства труда

и социальной защиты

Российской Федерации

от 27 августа 2019 г. N 585н

КЛАССИФИКАЦИИ И КРИТЕРИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ГРАЖДАН ФЕДЕРАЛЬНЫМИ ГОСУДАРСТВЕННЫМИ УЧРЕЖДЕНИЯМИ МЕДИКО-СОЦИАЛЬНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

I. Общие положения

1. Классификации, используемые при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, определяют основные виды стойких расстройств функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, и степени их выраженности, а также основные категории жизнедеятельности человека и степени выраженности ограничений этих категорий.
2. Критерии, используемые при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, определяют основания установления групп инвалидности (категории "ребенок-инвалид").

II. Классификации основных видов стойких расстройств функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, и степени их выраженности

3. К основным видам стойких расстройств функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, относятся:
 - а) нарушения психических функций (сознания, ориентации, интеллекта, личностных

особенностей, волевых и побудительных функций, внимания, памяти, психомоторных функций, эмоций, восприятия, мышления, познавательных функций высокого уровня, умственных функций речи, последовательных сложных движений);

б) нарушения языковых и речевых функций (устной (ринолалия, дизартрия, заикание, алалия, афазия); письменной (дисграфия, дислексия), вербальной и невербальной речи; нарушение голосообразования);

в) нарушения сенсорных функций (зрения; слуха; обоняния; осязания; тактильной, болевой, температурной, вибрационной и других видов чувствительности; вестибулярной функции; боль);

г) нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций (движения головы, туловища, конечностей, в том числе костей, суставов, мышц; статики, координации движений);

д) нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;

е) нарушения, обусловленные физическим внешним уродством (деформации лица, головы, туловища, конечностей, приводящие к внешнему уродству; аномальные отверстия пищеварительного, мочевыделительного, дыхательного трактов; нарушение размеров тела).

4. Степень выраженности стойких нарушений функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, оценивается в процентах и устанавливается в диапазоне от 10 до 100, с шагом в 10 процентов.

5. Выделяются 4 степени выраженности стойких нарушений функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами:

I степень - стойкие незначительные нарушения функций организма человека, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, в диапазоне от 10 до 30 процентов;

II степень - стойкие умеренные нарушения функций организма человека, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, в диапазоне от 40 до 60 процентов;

III степень - стойкие выраженные нарушения функций организма человека, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, в диапазоне от 70 до 80 процентов;

IV степень - стойкие значительно выраженные нарушения функций организма человека, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, в диапазоне от 90 до 100 процентов.

Степень выраженности стойких нарушений функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, устанавливается в соответствии с количественными системами оценки, предусмотренными приложениями N 1 и 2 к настоящим классификациям и критериям.

Если приложениями N 1 и 2 к настоящим классификациям и критериям не предусмотрена количественная оценка степени выраженности стойких нарушений той или иной функции организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, имеющимися у освидетельствуемого лица, то степень выраженности стойких нарушений функций организма человека в процентном выражении устанавливается федеральным государственным учреждением медико-социальной экспертизы в соответствии с абзацами

третьим - шестым настоящего пункта исходя из клинико-функциональной характеристики заболеваний, последствий травм или дефектов, обусловивших вышеуказанные нарушения, характера и тяжести осложнений, стадии, течения и прогноза патологического процесса.

При наличии нескольких стойких нарушений функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, отдельно оценивается и устанавливается степень выраженности каждого из таких нарушений в процентах. Сначала устанавливается максимально выраженное в процентах нарушение той или иной функции организма человека, после чего определяется наличие (отсутствие) влияния всех других имеющихся стойких нарушений функций организма человека на максимально выраженное нарушение функции организма человека. При наличии указанного влияния суммарная оценка степени нарушения функции организма человека в процентном выражении может быть выше максимально выраженного нарушения функций организма, но не более чем на 10 процентов.

III. Классификации основных категорий жизнедеятельности человека и степени выраженности ограничений этих категорий

6. К основным категориям жизнедеятельности человека относятся:

- а) способность к самообслуживанию;
- б) способность к самостоятельному передвижению;
- в) способность к ориентации;
- г) способность к общению;
- д) способность контролировать свое поведение;
- е) способность к обучению;
- ж) способность к трудовой деятельности.

7. Выделяются 3 степени выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности человека, предусмотренной пунктом 6 настоящих классификаций и критериев:

а) способность к самообслуживанию - способность человека самостоятельно осуществлять основные физиологические потребности, выполнять повседневную бытовую деятельность, в том числе использовать навыки личной гигиены:

1 степень - способность к самообслуживанию при более длительном затрачивании времени, дробности его выполнения, сокращении объема с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

2 степень - способность к самообслуживанию с регулярной частичной помощью других лиц с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

3 степень - неспособность к самообслуживанию, нуждаемость в постоянной посторонней помощи и уходе, полная зависимость от других лиц;

б) способность к самостоятельному передвижению - способность самостоятельно перемещаться в пространстве, сохранять равновесие тела при передвижении, в покое и при перемене положения тела, пользоваться общественным транспортом:

1 степень - способность к самостоятельному передвижению при более длительном затрачивании времени, дробности выполнения и сокращении расстояния с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

2 степень - способность к самостоятельному передвижению с регулярной частичной помощью других лиц с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

3 степень - неспособность к самостоятельному передвижению и нуждаемость в постоянной помощи других лиц;

в) способность к ориентации - способность к адекватному восприятию личности и окружающей обстановки, оценке ситуации, к определению времени и места нахождения:

1 степень - способность к ориентации только в привычной ситуации самостоятельно и (или) с помощью вспомогательных технических средств;

2 степень - способность к ориентации с регулярной частичной помощью других лиц с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

3 степень - неспособность к ориентации (дезориентация) и нуждаемость в постоянной помощи и (или) надзоре других лиц;

г) способность к общению - способность к установлению контактов между людьми путем восприятия, переработки, хранения, воспроизведения и передачи информации:

1 степень - способность к общению со снижением темпа и объема получения и передачи информации, использование при необходимости вспомогательных технических средств, при изолированном поражении органа слуха - способность к общению с использованием невербальных способов общения и услуг по сурдопереводу;

2 степень - способность к общению при регулярной частичной помощи других лиц с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

3 степень - неспособность к общению и нуждаемость в постоянной помощи других лиц;

д) способность контролировать свое поведение - способность к осознанию себя и адекватному поведению с учетом социально-правовых и морально-этических норм:

1 степень - периодически возникающее ограничение способности контролировать свое поведение в сложных жизненных ситуациях и (или) постоянное затруднение выполнения ролевых функций, затрагивающих отдельные сферы жизни, с возможностью частичной самокоррекции;

2 степень - постоянное снижение критики к своему поведению и окружающей обстановке с возможностью частичной коррекции только при регулярной помощи других лиц;

3 степень - неспособность контролировать свое поведение, невозможность его коррекции, нуждаемость в постоянной помощи (надзоре) других лиц;

е) способность к обучению - способность к целенаправленному процессу организации деятельности по овладению знаниями, умениями, навыками и компетенцией, приобретению опыта деятельности (в том числе профессионального, социального, культурного, бытового характера), развитию способностей, приобретению опыта применения знаний в повседневной жизни и формированию мотивации получения образования в течение всей жизни:

1 степень - способность к обучению и получению образования в рамках федеральных государственных образовательных стандартов в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, с созданием специальных условий (при необходимости) для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья, в том числе обучение с применением (при необходимости) специальных технических средств обучения, определяемая с учетом заключения психолого-медико-педагогической комиссии;

2 степень - способность к обучению и получению образования в рамках федеральных государственных образовательных стандартов в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, с созданием специальных условий для получения образования только по адаптированным образовательным программам при необходимости обучение на дому и/или с использованием дистанционных образовательных технологий с применением (при необходимости) специальных технических средств обучения, определяемая с учетом заключения психолого-медико-педагогической комиссии;

3 степень - способность к обучению только элементарным навыкам и умениям (профессиональным, социальным, культурным, бытовым), в том числе правилам выполнения только элементарных целенаправленных действий в привычной бытовой сфере, или ограниченные возможности способности к такому обучению в связи с имеющимися значительно выраженными нарушениями функций организма, определяемые с учетом заключения психолого-медико-педагогической комиссии;

ж) способность к трудовой деятельности - способность осуществлять трудовую деятельность в соответствии с требованиями к содержанию, объему, качеству и условиям выполнения работы:

1 степень - способность к выполнению трудовой деятельности в обычных условиях труда при снижении квалификации, тяжести, напряженности и (или) уменьшении объема работы, неспособность продолжать работу по основной профессии (должности, специальности) при сохранении возможности в обычных условиях труда выполнять трудовую деятельность более низкой квалификации;

2 степень - способность к выполнению трудовой деятельности в специально созданных условиях с использованием вспомогательных технических средств;

3 степень - способность к выполнению элементарной трудовой деятельности со значительной помощью других лиц или невозможность (противопоказанность) ее осуществления в связи с имеющимися значительно выраженными нарушениями функций организма.

8. Степень выраженности ограничения основных категорий жизнедеятельности человека определяется исходя из оценки их отклонения от нормы, соответствующей определенному периоду (возрасту) биологического развития человека.

IV. Критерий для установления инвалидности

9. Критерием для установления инвалидности лицу в возрасте 18 лет и старше является нарушение здоровья со II и более выраженной степенью выраженности стойких нарушений функций организма человека (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению 2 или 3 степени выраженности одной из основных категорий жизнедеятельности человека или 1 степени выраженности ограничений двух и более категорий жизнедеятельности человека в их

различных сочетаниях, определяющих необходимость его социальной защиты.

Критерием для установления инвалидности лицу в возрасте до 18 лет является нарушение здоровья со II и более выраженной степенью выраженности стойких нарушений функций организма человека (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами, приводящее к ограничению любой категории жизнедеятельности человека и любой из трех степеней выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности, определяющих необходимость социальной защиты ребенка.

V. Критерии для установления групп инвалидности

10. Критерии для установления групп инвалидности применяются после установления гражданину инвалидности в соответствии с критерием для установления инвалидности, предусмотренным пунктом 9 настоящих классификаций и критериев.

11. Критерием для установления первой группы инвалидности является нарушение здоровья человека с IV степенью выраженности стойких нарушений функций организма человека (в диапазоне от 90 до 100 процентов), обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами.

12. Критерием для установления второй группы инвалидности является нарушение здоровья человека с III степенью выраженности стойких нарушений функций организма (в диапазоне от 70 до 80 процентов), обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами.

13. Критерием для установления третьей группы инвалидности является нарушение здоровья человека со II степенью выраженности стойких нарушений функций организма (в диапазоне от 40 до 60 процентов), обусловленное заболеваниями, последствиями травм или дефектами.

14. Категория "ребенок-инвалид" устанавливается при наличии у ребенка II, III либо IV степени выраженности стойких нарушений функций организма (в диапазоне от 40 до 100 процентов), обусловленных заболеваниями, последствиями травм и дефектами.

Приложение N 1

*к классификациям и критериям,
используемым при осуществлении
медико-социальной экспертизы
федеральными государственными
учреждениями медико-социальной
экспертизы, утвержденным приказом
Министерства труда и социальной
защиты Российской Федерации
от 27 августа 2019 г. N 585н*

КОЛИЧЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ВЫРАЖЕННОСТИ СТОЙКИХ НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА ГРАЖДАН В ВОЗРАСТЕ 18 ЛЕТ И СТАРШЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, ПОСЛЕДСТВИЯМИ ТРАВМ ИЛИ ДЕФЕКТАМИ (В ПРОЦЕНТАХ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ СТОЙКИХ НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА ЧЕЛОВЕКА)

Сокращения слов, используемых в настоящем приложении:

АКТГ - адренкортикотропный гормон;

АХЭП - антихолинэстеразные препараты;

ВК - врачебная комиссия;

ДН - дыхательная недостаточность;

ЖКТ - желудочно-кишечный тракт;

ИМТ - индекс массы тела;

ЛПИ - лодыжечно-плечевой индекс;

МБТ - микобактерии туберкулеза;

МДС - миелодиспластические синдромы;

МКФ - Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья;

МСЭ - медико-социальная экспертиза;

НФС - нарушение функции суставов;

ПИТРС - препараты, изменяющие течение рассеянного склероза;

ПНД - психоневрологический диспансер;

ПТФБ - посттромбофлебитическая болезнь;

СКФ - скорость клубочковой фильтрации;

СТГ - соматотропный гормон;

ТМО - твердая мозговая оболочка;

ФК - функциональный класс;

ФКУ - фенилкетонурия;

ХБП - хроническая болезнь почек;

ХАН - хроническая артериальная недостаточность;

ХЛВН - хроническая легочно-венозная недостаточность;

ХЛН - хроническая легочная недостаточность;

ХДН - хроническая дыхательная недостаточность;

ХСН - хроническая сердечная недостаточность;

ЦНС - центральная нервная система.

№ п/п	Классы болезней (по МКБ-10)	Блоки болезней (по МКБ-10)	Наименования болезней, травм или дефектов и их последствия	Рубрика МКБ-10 (код)	Виды стойких расстройств функций организма человека. Рубрика МКФ	Клинико-функциональная характеристика стойких нарушений функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами	Количественная оценка
1	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (класс I)			A00 - B99			
Примечание к пункту 1. Количественная оценка степени нарушений функции организма граждан в возрасте 18 лет и старше (дыхательной, других органов и систем организма) при туберкулезе различной локализации зависит от клинической формы заболевания, рентгенологической стадии, периода и фазы процесса, наличия (отсутствия) выделения микобактерии туберкулеза (МБТ+ или МБТ- соответственно), течения заболевания (осложненного и неосложненного), характера и тяжести осложнений (в том числе от проводимой химиотерапии), а также от эффективности проводимого лечения и формирования резистентности к нему (наличие множественной или широкой лекарственной устойчивости).							
1.1			Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или гистологически	A15 A16			
1.1.1					Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Незначительные нарушения функции дыхательной системы при эффективном окончании основного курса лечения, в периоде потери активности (рубцевание, обызвествление) без признаков	10 - 30

						бактериовыделения (МБТ-), без остаточных. Отсутствие ДН или наличие ДН I степени	
1.1.2					Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Умеренные нарушения функции дыхательной системы при отсутствии положительной клинико-рентгенологической динамики на фоне химиотерапии; при сохранении бактериовыделения (МБТ+) в периоде потери активности; и/или при наличии остаточных изменений после излеченного туберкулеза органов дыхания (локальный пневмофиброз, фиброзно-очаговые изменения) с ДН II степени, преходящей или постоянной легочной гипертензией (ХСН 0 или ХСН I стадии). Наличие МБТ+ 6 и более месяцев	40 - 60
1.1.3					Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Выраженные нарушения функции дыхательной системы при неэффективности химиотерапии; при сохранении бактериовыделения (МБТ+) в периоде потери активности; и/или при наличии остаточных изменений после излеченного туберкулеза (пневмосклероз, цирроз, бронхоэктазы). Наличие ДН II, III степени и ХСН IIA стадии	70 - 80
1.1.4					Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы пищеварительной	Значительно выраженные нарушения функций организма вследствие наличия тяжелых полиорганных осложнений	90 - 100

					системы; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450, В 530 - 539	(амилоидоз, декомпенсированное хроническое легочное сердце, полисерозиты, кахексия и так далее). Наличие ДН III степени и ХСН ПБ или III стадии	
1.2			Туберкулез нервной системы Туберкулез других органов Милиарный (диссеминированный, генерализованный) туберкулез легких	A17 A18 A19			
1.2.1					Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Незначительные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации в периоде потери активности (рубцевание, обызвествление; МБТ-); при эффективном окончании основного курса лечения. Отсутствие дыхательной недостаточности или наличие ДН I степени	10 - 30
1.2.2					Нарушения	Умеренные нарушения	40 - 60

				<p>психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации (МБТ+ или МБТ-) и /или осложнений. Наличие ДН II степени, преходящая или постоянная легочная гипертензия (ХСН 0 или ХСН I стадии)</p>	
1.2.3				<p>Нарушения психических, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В</p>	<p>Выраженные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации (МБТ+ или МБТ-) и/или осложнений. Проявления множественной или широкой лекарственной устойчивости к микобактериям туберкулеза при наличии ДН II, III степени, ХСН IIА стадии</p>	70 - 80

					199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849		
1.2.4					Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, систем, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Значительно выраженные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации с полиорганными осложнениями (амилоидоз, полисерозиты, декомпенсированное хроническое легочное сердце, кахексия и прочее); Наличие ДН III степени и ХСН ПБ или III стадии	90 - 100
1.3			Последствия туберкулеза	В90			
1.3.1					Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сердечно-сосудистой системы,	Незначительные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза. При отсутствии дыхательной недостаточности либо наличии ДН 1 степени	10 - 30

				<p>дыхательной системы, пищеварительной, систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>		
1.3.2				<p>Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Умеренные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза. Наличие ДН II степени, преходящая или постоянная легочная гипертензия (ХСН 0 или ХСН I стадии)</p>	40 - 60
1.3.3				<p>Нарушения психических, сенсорных,</p>	<p>Выраженные нарушения функций организма вследствие отдаленных</p>	70 - 80

				<p>нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза. Наличие ДН II III степени, ХСН IIА стадии</p>	
1.3.4				<p>Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, пищеварительной, систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, 798, В 799,</p>	<p>Значительно выраженные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза. Наличие ДН III степени, ХСН ПБ или III стадии</p>	90 - 100

					В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849		
1.4			Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) Бессимптомный инфекционный статус	В20 - В24 Z21			
1.4.1					Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека. ВИЧ-инфекция: стадия 3 (субклиническая стадия). Стадия 4А (вторичных заболеваний), фаза ремиссии (спонтанная, после АРТ, на фоне АРТ). Количество CD4+ - 350 и более клеток/мкл. Отсутствие или незначительные нарушения функций организма	10 - 30
1.4.2					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 -	ВИЧ - инфекция: Стадия 4А (вторичных заболеваний), фаза прогрессирования на фоне АРТ. Умеренные нарушения функций организма на фоне АРТ и уровня CD4+ от 200 до 350 клеток/мкл. Стадия 4Б (вторичных заболеваний), фаза ремиссии на фоне АРТ (не менее 6 месяцев). Умеренные нарушения функций организма на фоне АРТ и уровня CD4+ от 200 до 350 клеток/мкл. Стадия 4В (вторичных заболеваний), фаза ремиссии на фоне АРТ (не менее 6 месяцев). Умеренные нарушения функций	40 - 60

				429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	организма на фоне АРТ и уровня CD4+ более 200 клеток/мкл	
1.4.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; сердечно-сосудистой, дыхательной системы, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	ВИЧ-инфекция: стадия 4Б (вторичных заболеваний), фаза прогрессирования на фоне АРТ. Выраженные нарушения функций организма на фоне АРТ и уровня CD4+ от 100 до 200 клеток/мкл. Стадия 4В (вторичных заболеваний), фаза ремиссии на фоне АРТ (не менее 6 месяцев). Выраженные нарушения функций организма на фоне АРТ и уровня CD4+ от 100 до 200 клеток/мкл	70 - 80
1.4.4				Нарушение функций системы крови и иммунной системы; нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; сердечно-сосудистой, дыхательной системы; эндокринной системы и метаболизма;	ВИЧ - инфекция: стадия 4В (вторичных заболеваний), фаза прогрессирования на фоне АРТ. Значительно выраженные нарушения функций организма на фоне АРТ и уровня CD4+ менее 100 клеток/мкл. Стадия 5 (терминальная). Значительно выраженные нарушения функций организма	90 - 100

				пищеварительной системы; мочевыделительной функции; нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	
--	--	--	--	---	--

2	Новообразования (класс II)			C00 - D48		
---	----------------------------	--	--	-----------	--	--

Примечание к пункту 2.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при злокачественных новообразованиях при первичном освидетельствовании зависит от клинико-морфологических факторов прогноза, локализации и размера опухоли, анатомической формы роста (эндофитная, экзофитная, смешанная), темпа роста опухоли и распространения опухоли (Т), наличия и характер поражения лимфатических узлов (N), наличия или отсутствия отдаленных метастазов (M), гистологического строения, степени дифференцировки и злокачественности опухоли (G), стадии опухолевого процесса (клиническая классификация по системе cTNMG до лечения, классификация pTNM - по результатам хирургического вмешательства, суTNM - по результатам лучевого, химиолучевого, химиотерапевтического, гормонального лечения). Учитываются также вид и объем лечения: радикальное, комбинированное, комплексное и паллиативное (хирургическое, лучевая терапия, химиотерапевтическое, гормональное лечения); наличия осложнений, проводимого лечения или противопоказаний к специальному лечению.

При повторном освидетельствовании количественная оценка проводится с учетом степени нарушенных функций организма после проведенного лечения, наличия ремиссии или возникновения рецидивов, метастазов, осложнений, продолженного роста опухоли после радикального лечения, а также с учетом неэффективности проводимой терапии.

2.1		Злокачественные новообразования уточненных локализаций		C00 - C75		
2.1.1			Злокачественные новообразования губы	C00		
2.1.1.1					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 430 - 439; В 310 - 399	Рак нижней губы I, II стадии (T1N0M0) после радикального лечения 10 - 30

2.1.1.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539, В 310 - 399	Рак нижней губы I, II стадии (T1,2,3N1,2M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений	40 - 60
2.1.1.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы; эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 310 - 399	Рак нижней губы II, III стадии (T1,2,3,4N1,2,3M0) после проведенного радикального лечения с наличием местных и/или общих осложнений. Рак нижней губы после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса	70 - 80
2.1.1.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, психических функций, языковых и речевых функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 399	Рак нижней губы IV стадии (T1,2,3,4N1,2,3M1), инкурабельное состояние	90 - 100

2.1.2			Злокачественные новообразования полости рта и глотки (носоглотки, ротоглотки, гортаноглотки)	C01 - C14			
2.1.2.1					Нарушения функций дыхательной системы, системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы; языковых и речевых функций МКФ: В 440 - 450, В 430 - 439, В 510 - 539, В 310 - 399	Рак полости рта и глотки I, II стадии (T1,2N 0M0) после радикального лечения, без признаков рецидива и остаточной опухоли	10 - 30
2.1.2.2					Нарушения функций дыхательной системы, системы крови и иммунной системы, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы; МКФ: В 440 - 450, В 430 - 439, В 310 - 399, В 510 - 539	Рак полости рта и глотки I, II стадии (T1,2N 1M0) после радикального лечения, без местных и/или общих осложнений. Устраняемая трахеостома	40 - 60
2.1.2.3					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы; МКФ: В 440 - 450, В 430 - 439, В 310 - 399, В 510 - 539	Рак полости рта и глотки II, III стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M0) после радикального или паллиативного лечения со стабилизацией; с наличием местных и/или общих осложнений. Неустраняемая трахеостома	70 - 80
2.1.2.4					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нарушения нейромышечных,	Рак полости рта и глотки IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1) после радикального, паллиативного	90 - 100

				скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; языковых и речевых функций, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 399	лечения, генерализации опухолевого процесса; наличием отдаленных метастазов, местных и/или общих осложнений. Инкурабельное состояние		
2.1.3			Злокачественное новообразование пищевода	C15			
2.1.3.1					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539, В 540 - 559	Рак пищевода I, II стадии (T1N 0M0) после радикального лечения	10 - 30
2.1.3.2					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539, В 540 - 559	Рак пищевода I, II стадии (T1,2N 0,1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений. Устраняемая гастростома, временное наличие эзофагогастрального зонда	40 - 60
2.1.3.3					Нарушения функций системы крови и	Рак пищевода II, III стадии (T1,2,3N	70 -

					иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539	1,2,3M0) после радикального лечения при наличии местных и/или общих осложнений. Неустраняемая гастростома, постоянное наличие эзофагогастрального зонда Рак пищевода (после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса)	80
2.1.3.4					Нарушения функций системы крови и иммунной системы; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной систем, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189 В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 198, В 199	Рак пищевода IV стадии (T1,2,3,4N,1,2,3M1), инкурабельное состояние	90 - 100
2.1.4			Злокачественное новообразование желудка	C16			
2.1.4.1					Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак желудка I, II стадии (T1N 0M0) после радикального лечения	10 - 30
2.1.4.2					Нарушения функций системы крови и иммунной системы,	Рак желудка I, II стадии (T1,2N 0M0) после радикального	40 - 60

					пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539	лечения без местных и/или общих осложнений. Гастрэктомия	
2.1.4.3					Нарушение функции системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539	Рак желудка II, III стадии (T1,2,3N1,2,3M0) после радикального лечения при наличии местных и/или общих осложнений и последствий лечения. Рак желудка после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса	70 - 80
2.1.4.4					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 198, В 199	Рак желудка IV стадии (T1,2,3,4N1,2,3M0,1), инкурабельное состояние	90 - 100
2.1.5			Злокачественное новообразование тонкого кишечника	C17			
			Злокачественное	C18			

			новообразование ободочной кишки Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения	C19			
2.1.5.1					Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак кишечника I, II стадии (T1N 0M0) после радикального лечения	10 - 30
2.1.5.2					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539	Рак кишечника I, II стадии (T1,2N 1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений. Сигмостома (устраняемая) Еюностома (устраняемая)	40 - 60
2.1.5.3					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма; пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539	Рак кишечника II, III стадии (T1,2,3N 1,2,3M0) после радикального лечения при наличии местных и/или общих осложнений. Еюностома, сигмостома (неустраняемая) Рак кишечника после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса.	70 - 80
2.1.5.4					Нарушения функции системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем	Рак кишечника IV стадии (T1,2,3,4N,1,2,3M1), инкурабельное состояние	90 - 100

					и метаболизма, пищеварительной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539 В 198, В 199		
2.1.6			Злокачественное новообразование прямой кишки	C20			
2.1.6.1					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы, МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539	Рак прямой кишки I, II стадии (T1,2N0M0) после радикального лечения	10 - 30
2.1.6.2					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539	Рак прямой кишки I, II стадии (T1,2N1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений Сигмостома, еюностома (устраняемая)	40 - 60
2.1.6.3					Нарушение функции системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной системы; эндокринной системы и метаболизма; пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539	Рак прямой кишки II, III стадии (T1,2,3,4N1,2,3M0) после радикального лечения при наличии местных и/или общих осложнений. Сигмостома, еюностома, ректовагинальный свищ (неустраняемые) Рак прямой кишки после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого	70 - 80

2.1.6.4					Нарушения функции системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	процесса Рак прямой кишки IV стадии (T1,2,3,4N,1,2,3M0,1), инкурабельное состояние	90 - 10
2.1.7			Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков	C22			
2.1.7.1					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539	Рак печени и внутрипеченочных желчных протоков I, II стадии (T1,2N0,1M0) после радикального лечения без местных и общих осложнений	40 - 60
2.1.7.2					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 410 - 429, В	Рак печени и внутрипеченочных желчных протоков II, III стадии (T1,2,3N1,2,3M0) после радикального лечения при наличии местных и/или общих осложнений	70 - 80

				430 - 439, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539		
2.1.7.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 198, В 199	Рак печени и внутриспеченочных желчных протоков IV стадии (T1,2,3,4N1,2,3M0,1), инкурабельное состояние	90 - 100
2.1.8			Злокачественное новообразование желчного пузыря Злокачественное новообразование других и неуточненных частей желчевыводящих путей	C23 C24		
2.1.8.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539	Рак желчного пузыря или желчевыводящих путей II, III стадии (T1,2N0,1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений	40 - 60
2.1.8.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы,	Рак желчного пузыря или желчевыводящих путей I, II стадии	70 - 80

					сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539	(Т1,2,3N 1,2,3M0) после радикального лечения с общими и/или местными осложнениями	
2.1.8.3					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 198, В 199	Рак желчного пузыря или желчевыводящих путей IV стадии (Т1,2,3,4N 1,2,3M1); инкурабельное состояние	90 - 100
2.1.9			Злокачественное новообразование поджелудочной железы	C25			
2.1.9.1					Нарушения функций системы крови и иммунной системы; нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	Рак поджелудочной железы I, II, III стадии (Tis1,2,3N 0,1,2,3M0) после радикального лечения с общими и/или местными осложнениями	70 - 80

				сердечно-сосудистой, дыхательной системы; эндокринной системы и метаболизма; пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539		
2.1.9.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 198, В 199	Рак поджелудочной железы IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1); инкурабельное состояние	90 - 10
2.1.10			Злокачественное новообразование гортани	C32		
2.1.10.1				Нарушения функций дыхательной системы, системы крови и иммунной системы; языковых и речевых функций МКФ: В 440 - 450, В	Рак гортани I, II стадии (T1N 0M0G1) после радикального удаления опухоли (хордэктомия)	10 - 30

				430 - 439, В 310 - 399		
2.1.10.2				Нарушения функций дыхательной системы, системы крови и иммунной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 440 - 450, В 430 - 439, В 310 - 399	Рак гортани I, II стадии (T1,2,3N 1M0) - после радикального удаления опухоли (резекция гортани) и/или лучевая терапия по радикальной программе без местных и/или общих осложнений. Трахеостома с нарушением голосообразования	40 - 60
2.1.10.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной систем, языковых и речевых функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 310 - 399	Рак гортани II, III стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M0) после радикального или паллиативного лечения со стабилизацией; с наличием местных и/или общих осложнений. Трахеостома с нарушением голосообразования	70 - 80

2.1.10.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; мочевыделительной функции, психических функций;	Рак гортани IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1) после радикального лечения с рецидивом или генерализации опухолевого процесса, наличием отдаленных метастазов, с наличием местных и/или общих осложнений. Инкурабельное состояние	
----------	--	--	--	--	---	--

				МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 198, В 199	
2.1.11		Злокачественное новообразование бронхов и легкого Карцинома in situ	C34 D02.2		
2.1.11.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак бронхов и легкого I стадии (Tis,1N 0M0) после радикального лечения
2.1.11.2				Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 450, В 410 - 429; В 430 - 439	Рак бронхов и легкого I, II стадии (Tis,1,2N 0,1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений. Пульмонэктомия
2.1.11.3				Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 450, В 410 - 429; В 430 - 439	Рак легкого II, III стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M04) после радикального лечения с местными и/или общими осложнениями. Рак легкого после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса
2.1.11.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы,	Рак легкого IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1), инкурабельное состояние

				мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 199	
2.1.12		Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей	C40 - C41		
2.1.12.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 198, В 199	Рак кости II, III стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений. Сомнительный прогноз после операции по поводу саркомы Юинга, остеогенной саркомы. При длительном комбинированном или комплексном лечении. При рецидивах и метастазах опухоли. При наличии местных и/или общих осложнений с вовлечением соседних органов
2.1.12.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Прогрессирование заболевания после проведенного радикального лечения. Тяжелое состояние больного при рецидиве опухоли, отдаленных метастазах.

				(статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 198, В 199	Инкурабельное состояние. Осложнения после комбинированного или комплексного лечения
2.1.13		Злокачественная меланома кожи	C43		
2.1.13.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439; В 810 - 849	Меланома кожи I, стадии (T1aN 0M0) после радикального удаления
2.1.13.2				Нарушения функции системы крови и иммунной системы, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439; В 810 - 849	Меланома кожи I, II стадии (T1a,bN 0,1M0) после радикального удаления без местных и/или общих осложнений
2.1.13.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функции кожи и связанных с ней систем МКФ: В 430 - 439; В 810 - 849	Меланома кожи II, III стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M0) после радикального лечения с местными и/или общими осложнениями. Наличие местного рецидива на фоне проводимой терапии
2.1.13.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы,	Меланома IV стадии (T1,2,3,4,N 1,2,3M1), инкурабельное состояние.

				нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; нарушения психических функций, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 810 - 849, В 198, В 199	Прогрессирование опухолевого процесса
2.1.14		Меланома глаза	C43.3		
Примечание к подпункту 2.1.14. Количественная оценка нарушенных функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при меланоме глаза при повторном освидетельствовании производится с учетом нарушения зрительных функций (лучше видящего или единственного глаза в) условиях максимально переносимой коррекции.					
2.1.14.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сенсорных функций (зрения), функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439; В 210 - 229 (зрения), В 810 - 849	Меланома глаза T1,2N 0M0 после радикального лечения с местными и/или общими осложнениями. Меланома глаза T1,2,3,4N 0,1M0 после радикального лечения при повторном освидетельствовании
2.1.14.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сенсорных функций (зрения), функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439; В 210 - 229 (зрения), В 810 - 849	Меланома глаза T1,2,3,4N 0,1M0 после радикального лечения с местными и/или общими осложнениями
2.1.14.3				Нарушения функций	Меланома глаза (T1,2,3,4N

				системы крови и иммунной системы, сенсорных функций (зрения), функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439; В 210 - 229 (зрения), В 810 - 849	0,1M1) инкурабельное состояние. Прогрессирование опухолевого процесса
2.1.15		Злокачественные новообразования кожи	C44		
2.1.15.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439; В 810 - 849	Рак кожи I, II стадии (T1,2N0M0) после радикального лечения
2.1.15.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 810 - 849	Рак кожи II стадии (T2,3N0M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений
2.1.15.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559; В 810 - 849	Рак кожи III стадии (T1,2,3,4N1,2,3M0) после радикального или паллиативного лечения; рецидив, требующий специального лечения. Наличие местных и/или общих осложнений

2.1.15.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559; В 810 - 849	Рак кожи IV стадии (T1,2,3,4N2,3M1), инкурабельное состояние
2.1.16		Злокачественные новообразования мягких тканей Новообразование неопределенного или неизвестного характера других и неуточненных локализаций Десмоидные фибромы	C49 D48.1		
2.1.16.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; мочевыделительной функции; психических функций, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 410 -	Саркома мягких тканей II III стадии (T12N 1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений. Сомнительный прогноз после операции по поводу внескелетной саркомы Юинга, саркомы мягких тканей, десмоидной фибромы. При длительном комбинированном и/или комплексном лечении. При рецидивах и метастазах опухоли. При наличии общих осложнений с вовлечением соседних органов и структур

				429, В 430 - 439, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 710 - 789, В 810 - 849	
2.1.16.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Прогрессирующие заболевание после проведенного лечения. Тяжелое состояние больного при рецидиве опухоли, отдаленных метастазах. Инкурабельное состояние
2.1.17		Злокачественное новообразование молочной железы Карцинома in situ молочной железы	C50 D05		
2.1.17.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак молочной железы I стадии (Tis,1N 0M0) после радикального лечения
2.1.17.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем	Рак молочной железы I, II стадии (T1N 0M0) после двусторонней мастэктомии. Рак молочной железы I, II стадии (T1,2N 1M0) после радикального лечения без

			и метаболизма, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559; В 810 - 849	местных и/или общих осложнений
2.1.17.3			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559; В 810 - 849	Рак молочной железы I, II стадии (T1,2N 0,1M0) после двусторонней мастэктомии. Рак молочной железы II, III стадии (T2,3N 1M0) после радикального лечения, наличие местных и/или общих осложнений. Рак молочной железы после паллиативного лечения с удалением единичного метастаза со стабилизацией опухолевого процесса
2.1.17.4			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций, функции кожи и связанных с ней систем;	Рак молочной железы IV (T1,2,3,4N 1,2,3M1), инкурабельное состояние

				МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 710 - 789, В 810 - 849	
2.1.18		Злокачественные новообразования наружных женских половых органов Злокачественные новообразования влагалища	C51.8 C52		
2.1.18.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы МКФ: В 430 - 439	Рак наружных женских половых органов, влагалища I, II стадии (T1N 0M0) после радикального лечения
2.1.18.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 540 - 559	Рак наружных женских половых органов, влагалища I, II стадии (T1,2N 1M0) после радикального лечения, без местных и/или общих осложнений
2.1.18.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	Рак наружных женских половых органов, влагалища II, III стадии (T1,2,3N 1,2,3M0) после радикального лечения; наличие местных и/или общих осложнений (неустраняемые урогенитальный, ректовагинальный свищи). Рак наружных женских половых органов, влагалища после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса
2.1.18.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Рак наружных женских половых органов, влагалища IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1), инкурабельное состояние

				функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 640 - 679, В 710 - 789	
2.1.19		Злокачественное новообразование шейки матки Злокачественное новообразование тела матки	C53 C54		
2.1.19.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак шейки или тела матки I, II стадии (T1N 0M0) после радикального лечения
2.1.19.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 540 - 559	Рак шейки или тела матки I, II стадии (T1,2aN 0,1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений
2.1.19.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В	Рак шейки или тела матки II, III стадии (T1,2a,b,N 1,2,3M0) после радикального лечения с наличием местных и/или общих осложнений (неустраняемые урогенитальный, ректовагинальный свищи). Рак шейки или тела матки после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса

2.1.19.4				610 - 639, В 640 - 679	Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 640 - 679, В 710 - 789	Рак шейки или тела матки IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1), инкурабельное состояние
2.1.20		Злокачественные новообразования яичника	C56			
2.1.20.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 540 - 559	Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 540 - 559	Рак яичника I, II стадии (T1a-b,2N 0,1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений
2.1.20.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В	Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В	Рак яичника II, III стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M0) после радикального лечения с наличием местных и/или общих осложнений. Рак яичника после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса

				410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	
2.1.20.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 640 - 679, В 710 - 789	Рак яичника IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1), инкурабельное состояние
2.1.21		Злокачественное новообразование полового члена	C60		
2.1.21.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 610 - 639	Рак полового члена I стадии (T1a-bN 0,M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений
2.1.21.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 610 - 639	Рак полового члена I, II стадии (T1,2N 0,1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений
2.1.21.3				Нарушения функций системы крови и	Рак полового члена II, III стадии (T1a-b,2,3,4N 1,2M0)

				иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	после радикального лечения, наличие местных и/или общих осложнений
2.1.21.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	Рак полового члена IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1, инкурабельное состояние
2.1.22		Злокачественное новообразование предстательной железы	C61		
2.1.22.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 610 - 639, В 540 - 559	Рак предстательной железы I - IV стадии (T1,2N 0,1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений
2.1.22.2				Нарушения функций системы крови и	Рак предстательной железы II - IV стадии (T1,2,3N 1M0) после

				иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	радикального лечения при наличии местных и/или общих осложнений. Рак предстательной железы после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса
2.1.22.3				Нарушения функции системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189 В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 640 - 679, В 710 - 789	Рак предстательной железы IV стадии (T1,2,3,4N 1M1), инкурабельное состояние
2.1.23		Злокачественные новообразования яичка	C62		
2.1.23.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы МКФ: В 430 - 439	Рак яичка I стадии (T1N 0M0, SO, SX) после радикального лечения

2.1.23.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	Рак яичка ПА стадии (Т1-4N 1M0, SO, SX) после радикального удаления без местных и/или общих осложнений
2.1.23.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	Рак яичка ПА - ПСC стадии (Т1,2,3,4N 1,2,3M0S1-3) после радикального удаления при наличии местных и/или общих осложнений
2.1.23.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 640 - 679	Рак яичка ПА - ПСC стадии (Т1,2,3,4N 1,2,3M1a-b), инкурабельное состояние
2.1.24		Злокачественное новообразование почки, кроме	C64		

		почечной лоханки Злокачественное новообразование почечных лоханок	C65		
2.1.24.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак почки (T1,2,3,4N 0M0) Рак почечной лоханки (T1,2N 0M0) после радикального лечения, при удовлетворительной функции второй почки.
2.1.24.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439; В 610 - 639	Рак почки (T1-4N 0-1M0). Рак почечной лоханки (T1-2N 0M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений, при умеренно выраженных нарушениях функции второй почки.
2.1.24.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной систем, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 610 - 639	Рак почки (T1-4N 0-1M1 и рак почечной лоханки (T3-4N 0-1M0-1) после радикального лечения при наличии местных и/или общих осложнений или после радикального лечения без местных и/или общих осложнений, но при выраженных нарушениях функции второй почки. Рак почки после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса. Неудаляемая (постоянная) нефростома.
2.1.24.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма,	Рак почки и почечной лоханки (T1-4N 0-1M1). Рак почечной лоханки (T3-4N 0-3M1), инкурабельное состояние

				пищеварительной системы; мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 610 - 639, В 710 - 789	
2.1.25		Злокачественное новообразование мочевого пузыря	C67		
2.1.25.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак мочевого пузыря I - II стадии (T1,2a,N 0,M0) после радикального удаления опухоли. За исключением цистэктомии
2.1.25.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 610 - 639	Рак мочевого пузыря I - IV стадии (T1,2a,b,N 0,1,M0) после радикального удаления (включая цистэктомию) без местных и/или общих осложнений. Устраняемая цистостома. Устраняемая уретерокутанеостома
2.1.25.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	Рак мочевого пузыря I - IV стадия (T1,2,3,4,N 2,3,M0) после радикального лечения с наличием местных и/или общих осложнений. Рак мочевого пузыря после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса. Неустраняемая цистостома. Неустраняемая уретерокутанеостома
2.1.25.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Рак мочевого пузыря IV стадии (T1,2,3,4,N 1,2,3,M1), инкурабельное состояние

				(статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539; В 610 - 639, В 710 - 789	
2.1.26		Злокачественное новообразование головного мозга Злокачественное новообразование мозжечка Злокачественное новообразование спинного мозга	C71 C71.6 C72		
2.1.26.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, языковых и речевых, сенсорных, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 230 - 249, В 310 - 399, В 430 - 439, В 710 - 789	Опухоли головного и спинного мозга 2 степени злокачественности после радикального лечения без местных и/или общих осложнений
2.1.26.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных,	Опухоли головного и спинного мозга 3 степени злокачественности после радикального лечения с

				скелетных и связанных с движением (статодинамических) языковых и речевых, сенсорных, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 230 - 249, В 310 - 399, В 430 - 439, В 710 - 789	наличием местных и/или общих осложнений
2.1.26.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, языковых и речевых, сенсорных функций, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 230 - 249, В 310 - 399, В 410 - 429, В 430 - 439, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539; В 610 - 639; В 710 - 789	Опухоли головного и спинного мозга 4 степени злокачественности после радикального или паллиативного лечения, инкурабельное состояние
2.1.27		Злокачественное новообразование щитовидной железы	C73		
2.1.27.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы;	Рак щитовидной железы (T1,2N 0M0) после радикального лечения

				МКФ: В 430 - 439	
2.1.27.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, языковых и речевых функций; МКФ: В 310 - 399, В 430 - 439, В 540 - 559	Рак щитовидной железы (Т1,2,3N 1,2M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений
2.1.27.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, языковых и речевых функций; МКФ: В 310 - 399, В 430 - 439, В 540 - 559	Рак щитовидной железы (Т2,3,4N 1,2,3M0) после радикального лечения с наличием местных и/или общих осложнений. Рак щитовидной железы после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса
2.1.27.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы; мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539; В 610 - 639, В 710 - 789	Рак щитовидной железы (Т1,2,3,4N 1,2,3M1), инкурабельное состояние
2.1.28	Злокачественное	Злокачественная	C74.1	Нарушения функций	Злокачественная

	новообразование надпочечника	феохромоцитома	(дополнительный код E27.5)	системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы; мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 410 - 429, В 450 - 469, В 430 - 439, В 510 - 559, В 610 - 639, В 730 - 749	феохромоцитома IV стадии (T1,2,3,4N 1,2,3M1) после радикального, комплексного или комбинированного лечения с наличием местных и/или общих осложнений. Злокачественная феохромоцитома после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса. Инкурабельное состояние
2.1.29	Злокачественные новообразования неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций		C76 - C80		
2.1.29.1					Метастазы без выявленного первичного очага после радикального лечения
2.1.29.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной	Метастазы без выявленного первичного очага

				системы, мочевыделительной функции, языковых, и речевых, сенсорных, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 310 - 399, В 201 - 229, В 230 - 249, В 199	
2.1.30	Злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей		C81 - C96		
2.1.30.1		Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз)	C81		
2.1.30.1.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Лимфома Ходжкина I, II стадии после курса лечения при достижении полной клинико-гематологической ремиссии
2.1.30.1.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы; дыхательной, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 430 - 439, В 440 - 449; В 410 - 429	Лимфома Ходжкина I, II стадии после курса лечения при достижении неполной клинико-гематологической ремиссии с умеренными нарушениями функций организма
2.1.30.1.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы; функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем; мочевыделительной функции; МКФ: В 410 - 429, В	Лимфома Ходжкина III, IV стадии на фоне терапии с выраженными нарушениями функций организма. Лимфома Ходжкина II стадии при наличии осложнений терапии с выраженными нарушениями функций организма

				430 - 439, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	
2.1.30.1.4				Нарушения психических функций, функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639	Лимфома Ходжкина IV стадии, резистентная к лечению Трансформация в другое лимфо/миелопролиферативное заболевание. Значительно выраженные нарушения функций организма
2.1.30.2		Фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома	C82		
		Диффузная неходжкинская лимфома	C83		
		Другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы	C85		
		Другие уточненные типы Т/НК-клеточной лимфомы	C86		
		Макроглобулинемия Вальденстрема	C88.0		
2.1.30.2.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем	При первичном освидетельствовании - неходжкинская лимфома любой стадии

				и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	
2.1.30.2.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	При первичном освидетельствовании - прогрессия неходжкинских лимфом на фоне терапии со значительно выраженными нарушениями функций крови и иммунной системы, других функций организма
Повторное освидетельствование					
2.1.30.2.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	Неходжкинские лимфомы I, II, III стадии, при отсутствии прогрессирования заболевания или при достижении длительной ремиссии с умеренными нарушениями функций организма
2.1.30.2.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной,	Неходжкинские лимфомы I, II, III, IV стадии с прогрессированием на фоне терапии. Выраженные нарушения функций организма

				эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	
2.1.30.2.5				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	Прогрессирующие неходжкинские лимфомы со значительно выраженными нарушениями функций организма
2.1.30.3		Множественная миелома и злокачественные плазмноклеточные новообразования	C90		
2.1.30.3.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы;	При первичном освидетельствовании - латентная, индолентная,

				МКФ: В 430 - 439	вялотекущая формы на фоне проводимого лечения
2.1.30.3.2				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	При первичном освидетельствовании множественная миелома любой стадии
Повторное освидетельствование					
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 710 - 789	Множественная миелома I, II, III стадии с наличием умеренных нарушений функций организма
2.1.30.3.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной	Множественная миелома I, II, III стадии с наличием выраженных нарушений функций организма. Миеломная болезнь любой стадии, резистентная к терапии с умеренными или выраженными нарушениями функций

				системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559; В 510 - 539, В 610 - 639	
2.1.30.3.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 540 - 559; В 610 - 639, В 710 - 789	Множественная миелома I, II или III стадии, резистентная к лечению; наличие значительных выраженных нарушений функций организма. Прогрессирование основного заболевания; наличие осложнений
2.1.30.4		Хронический лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз)	C91.1 C91.4 - 9		
2.1.30.4.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	При первичном освидетельствовании хронический лимфолейкоз 0-I стадии по Rai (или стадия A по Binet), требующая динамического наблюдения при отсутствии необходимости в терапии

2.1.30.4.2			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 540 - 559; В 610 - 639, В 710 - 789</p>	<p>При первичном освидетельствовании хронический лимфолейкоз II стадии по Rai (или стадия А по Binet) - осложнения от проводимой терапии в виде умеренных нарушений функций организма</p>
2.1.30.4.3			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В</p>	<p>При первичном освидетельствовании хронический лимфолейкоз III и IV стадии по Rai (или стадия В и С по Binet) после проведенной индукционной терапии при достижении ремиссии с возникновением рецидива; резистентная форма заболевания</p>

				440 - 450, В 510 - 539, В 540 - 559; В 610 - 639, В 710 - 789	
2.1.30.4.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 540 - 559; В 610 - 639, В 710 - 789	При первичном освидетельствовании - осложнения со значительно выраженными нарушениями функций организма (значительно выраженные нарушения костно-мозгового кроветворения); терминальная стадия заболевания
Повторное освидетельствование					
2.1.30.4.5				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Достижение полной клинико-гематологической ремиссии продолжительностью не менее 1 года. Отсутствие или незначительные нарушения функций организма
2.1.30.4.6				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций	При достижении полной или частичной ремиссии с умеренными нарушениями функций организма. Хронический лимфолейкоз II или III стадии по Rai (стадия A или B по Binet), медленно прогрессирующего течения; умеренные нарушения функции организма

				сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	
2.1.30.4.7				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Отсутствие клинической ремиссии с высоким риском возможной трансформации в прогрессирующую и бластную фазу Хронический лимфолейкоз прогрессирующего течения; резистентность к терапии. Осложнения терапии и/или поражение органов-мишеней с выраженными нарушениями функций организма
2.1.30.4.8				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных,	Хронический лимфолейкоз IV стадии, резистентный к терапии. Хронический лимфолейкоз со

				скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	значительно выраженными нарушениям функций организма. Опухолевая прогрессия, трансформация в другие лимфо/миелопролиферативные заболевания
2.1.30.5		Хронический миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз Другой лейкоз уточненного клеточного типа Лейкоз неуточненного клеточного типа Другой миелоидный лейкоз	C92.1 C93 C94 C95 C92.7		
2.1.30.5.1					При первичном освидетельствовании хронический миелолейкоз любой стадии на период лечения
Повторное освидетельствование					
2.1.30.5.2				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Хронический миелолейкоз при достижении полной клинико-гематологической, цитогенетической и молекулярной ремиссии; отсутствие или

					незначительные нарушения функций организма
2.1.30.5.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	Хронический миелолейкоз при достижении клинико-гематологической ремиссии; умеренные нарушения функций организма
2.1.30.5.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 410 - 429, В 430 - 439, В 440 - 450, В 510 - 539, В 540 - 559, В 610 - 639	Хронический миелолейкоз при отсутствии клинико-гематологической ремиссии; выраженные нарушения функций организма
2.1.30.5.5				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы,	Хронический миелолейкоз в стадии акселерации или властного криза. Хронический миелолейкоз со значительно выраженными нарушениями функций организма

				мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 410 - 429, В 430 - 439, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 710 - 789, В 198, В 199	
2.1.30.6		Острый миелобластный лейкоз Острый лимфобластный лейкоз Острый промиелоцитарный лейкоз Острый миеломоноцитарный лейкоз Острый миелоидный лейкоз с 11q23-аномалией Другой миелоидный лейкоз Острый миелоидный лейкоз с многолинейной дисплазией Миелоидный лейкоз неуточненный	C92.0 C91.0 C92.4 C92.5 C92.6 C92.7 C92.8 C92.9		
2.1.30.6.1				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма,	Острый лейкоз в развернутой стадии. Терминальная стадия острого лейкоза с полиорганной недостаточностью, резистентной к терапии, значительно выраженными нарушениями функций организма

				пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	
2.1.30.6.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Острый лейкоз после проведенной индукционной терапии при достижении полной клинико-гематологической ремиссии при наличии осложнений лечения и/или выраженных нарушениях функций организма
2.1.30.6.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы; функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 -	Острый лейкоз при достижении полной клинико-гематологической ремиссии с наличием осложнений терапии и/или умеренными нарушениями функций организма

				450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	
--	--	--	--	---	--

2.1.30.7		Миелодиспластические синдромы (МДС)	D46		
2.1.30.7.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Латентная, вялотекущая, индолентная формы МДС без признаков прогрессирования; незначительными нарушениями функций организма
2.1.30.7.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	МДС с умеренными нарушениями функции крови и иммунной системы на фоне терапии
2.1.30.7.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	МДС с выраженными нарушениями функции крови и иммунной системы на фоне терапии
2.1.30.7.4				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с	МДС высокого риска; терминальная стадия заболевания, со значительными выраженными нарушениями функции крови и иммунной системы, трансформация в

				<p>движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	острый лейкоз
2.2		<p>Доброкачественные новообразования</p> <p>Доброкачественные новообразования мозговых оболочек</p> <p>Доброкачественные новообразования головного мозга и других отделов ЦНС</p> <p>Опухоль гипофиза</p>	<p>D00 -</p> <p>D48</p> <p>D32</p> <p>D33</p> <p>D35.2</p>		
2.2.1				<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы,</p>	<p>Доброкачественные опухоли различной локализации при небольших размерах или отсутствии роста (медленном росте), опухоли без влияния функцию смежных структур и/или органов; гормонально неактивные опухоли; опухоли после проведенного радикального оперативного лечения при отсутствии признаков рецидива или продолженного роста опухоли</p>

			<p>мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	
2.2.2			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Доброкачественные опухоли различной локализации при больших размерах опухоли воздействием на положение функцию смежных структур; гормонально активные опухоли, приводящие к умеренным нарушениям функций организма; после проведенного оперативного лечения (радикального или нерадикального) при наличии умеренных нарушений функций организма</p>
2.2.3			<p>Нарушения психических,</p>	<p>Доброкачественные опухоли различной локализации</p>

			<p>языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>(преимущественно головного и спинного мозга) при: быстром росте опухоли с выраженным воздействием на положение и функцию смежных органов и невозможности радикального ее удаления;</p> <p>гормонально активные опухоли, приводящие к выраженным нарушениям функций организма; после проведенного оперативного лечения (радикального или нерадикального) при наличии продолженного роста опухоли при наличии выраженных нарушений функций организма</p>
2.2.4			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной</p>	<p>Доброкачественные опухоли головного и спинного мозга при невозможности радикального хирургического лечения или после проведенного хирургического лечения со значительно выраженными нарушениями функций организма</p>

			функции; функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 849	
2.2.5	Доброкачественное новообразование надпочечника	Доброкачественная феохромоцитома/Альдостерома	D35.0	
2.2.5.1			Нарушения функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 450 - 4469, В 510 - 559, В 730 - 749	Доброкачественная феохромоцитома/альдостерома после радикального лечения без первичной надпочечниковой недостаточности
2.2.5.2			Нарушение функции сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, мочевыделительных и двигательных функций; МКФ: В 410 - 429, В 450 - 469, В 510 - 559, В 730 - 749, В 750 - 789, В 610 - 639	Доброкачественная феохромоцитома/альдостерома после радикального лечения развитием первичной надпочечниковой недостаточности

Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (класс III), патология других органов и систем организма, вовлекающая иммунный механизм, и представленная в других классах болезней					
--	--	--	--	--	--

Замечание к пункту 3.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций крови, кроветворных органов и иммунной системы организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, зависит от вида и тяжести течения заболевания (по данным клинико-лабораторного обследования); частоты и тяжести кризов; наличия и вида кровоизлияний в внутренние органы, а также в полости крупных суставов (некритические или жизнеугрожающие), от поражения органов-мишеней, объема и эффективности проводимого лечения (в том числе от регулярного применения стимуляторов гемопоэза, переливания компонентов крови или трансплантации костного мозга), резистентности к проводимой терапии, наличия осложнений (в том числе от проводимой терапии), от степени нарушения функции других органов и систем организма; прогноза заболевания.

		Другие болезни крови и кроветворных органов		D70 - D77		
.1			Гипоспленизм. Врожденные аномалии селезенки - аспления	D73.0 Q89.0		
.1.1					Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Незначительные нарушения функций организма при отсутствии селезенки
.2			Агранулоцитоз (наследственная нейтропения) Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител Комбинированные иммунодефициты Иммунодефициты, связанные с другими	D70 D80 D81 D82		

		значительными дефектами Обычный переменный иммунодефицит Другие иммунодефициты Дефект в системе комплемента	D83 D84 D84.1		
.2.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	При отсутствии осложнений после проведенного эффективного лечения достижения стойкой длительной (6 и более месяцев) ремиссии
.2.2				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639	Рецидивирующее те заболевания, наличие инфекционных осложнений с умеренными нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
.2.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	Непрерывно рецидивирующее те заболевания, наличие инфекционных осложнений с выраженными нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
		Гемолитические анемии Серповидно-клеточные нарушения Апластические и другие анемии	D55 - D59 D57 D60 - D64		
.1				Нарушение функции	Легкая форма анемии

					системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450	отсутствии нарушений (клинико-гематологическая ремиссия) либо с незначительными нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
2					Нарушение функции системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450	Средне-тяжелая форма анемии с умеренными нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
3					Нарушение функции системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450	Тяжелая или сверхтяжелая форма анемии с выраженными нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
4					Нарушение функции системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450	Анемии, резистентные к терапии. Тяжелая или сверхтяжелая форма анемии со значительно выраженными нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
			Наличие другого трансплантированного органа или ткани (костного мозга)	Z94.8		

Первичное освидетельствование

1					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем; мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В	После аллогенной трансплантации костного мозга на срок 2 года
---	--	--	--	--	---	---

				410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	
Повторное освидетельствование (через 2 года после трансплантации костного мозга)					
.2				Нарушения функции системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	При наличии осложненных умеренными нарушениями функций организма
.3				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	При наличии осложненных выраженными нарушениями функций организма

4					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	При наличии осложн со значительно выраженными нарушениями функци организма
		Нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния		D65 - D69		
1			Наследственный дефицит фактора VIII (гемофилия А) Наследственный дефицит фактора IX (гемофилия В) Болезнь Виллебранда Наследственный дефицит фактора XI (гемофилия С)	D66 D67 D68.0 D68.1		
			Наследственный дефицит фактора I (фибриногена); наследственный дефицит фактора II (гипопротромбинемия); наследственный дефицит фактора V (лабильного); наследственный дефицит фактора VII (стабильного); наследственный дефицит фактора X (Стюарта-Прауэра); наследственный дефицит фактора XII (Хагемана); наследственный дефицит фактора XIII	D68.2		

			(фибринстабилизирующего; дисфибриногемия (врожденная), гипопроконвертинемия; Болезнь Оврена Геморрагические нарушения, обусловленные циркулирующими в крови антикоагулянтами Ингибиторы к факторам свертывания крови Приобретенный дефицит фактора свертывания Различные комбинации врожденного дефицита II, VII, IX и X факторов свертывания	D68.3 D68.4	
1.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Легкая форма забол при отсутствии кровотечений либо редкими (не более 1 год) кровотечениями, требующими обращения в медицинскую организацию; не требующих заместительной тера и/или не приводящих к развитию анемии; отсутствие кровоизл в суставы и/или мышцы/внутренние органы; нерегулярное использование концентратов факто свертывания крови и препаратов крови с профилактической н (при оперативных вмешательствах или травмах); для гемофилии А и активность фактор свертывания VIII/IX 5% (учитывается минимальная степен активности фактор свертывания VIII/IX когда-либо определ

.1.2				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189</p>	<p>данного пациента)</p> <p>Легкая и среднетяжелая форма заболевания редкими (не более 3 год) кровотечениями требующих заместительной терапии и/или с развитием артериального кровоизлияния в суставы и/или мышцы/внутренние органы не более 1 раз в год; для гемофилии А - активность фактора свертывания VIII/IX до 5% (учитывается минимальная степень активности фактора свертывания VIII/IX когда-либо определена у данного пациента)</p>
.1.3				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В</p>	<p>Среднетяжелая и тяжелая форма заболеваний повторными (более 3 год) кровотечениями требующими заместительной терапией и/или госпитализации в связи с кровоизлиянием в суставы и/или мышцы/внутренние органы не более 2 раз в год;</p> <p>наличие хронического синовита и/или артропатии одного крупного сустава; для гемофилии А и В - активность фактора свертывания VIII/IX (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания</p>

					710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	VIII/IX, когда-либо определенная у данного пациента); регулярное использование концентратов фактора свертывания крови и препаратов крови с профилактической и гемостатической целью.
1.4					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	Тяжелые формы заболеваний с частыми повторными (6 и более в год) кровотечениями, склонностью к частым (более 3 раз в год) тяжелым кровотечениям, том числе спонтанным кровоизлияниям в суставы и/или мышцы более 1 раз в год и/или кровоизлияниями во внутренние органы более 2 раз в год, и/или любой эпизод внутримозгового кровоизлияния и/или повторные эпизоды почечных кровотечений, признаки хронического синовита и/или артропатии более чем одного крупного сустава для гемофилии А и В; активность фактора свертывания VIII/IX > 1% (учитывается минимальная степень активности фактора свертывания VIII/IX когда-либо определенного у данного пациента); наличие ингибитора гемофилии с титром ингибитора > 0,6 БЕ
2.			Болезнь Виллебранда Качественные дефекты тромбоцитов Тромбастения, болезнь Гланцманна, болезнь Бернара-Сулье,	D68.0 D69.1		

		<p>синдром Скотта, дефицит/дефект мобилизации пулов хранения тромбоцитов, дефект сигнальных путей тромбоцитов, другие формы</p> <p>Другие первичные тромбоцитопении, МУН9-ассоциированная тромбоцитопения, семейная тромбоцитопения с предрасположенностью к миелодисплазии, синдром "серых" тромбоцитов, средиземноморская макротромбоцитопения и другие</p>	D69.4		
.2.1				<p>Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439</p>	<p>Легкая форма заболевания (отсутствие кровотечений или редкие (не более 1 в год) кровотечения) требующие медикаментозной и гемостатической терапии и/или не приводящие к анемизации; использование концентратов факторов свертывания крови и препаратов крови не требуется</p>
.2.2				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы,</p>	<p>Среднетяжелая форма заболевания с частыми кровотечениями (3 - 10 в год), либо до 3-х кровотечений, требующих гемостатической терапии и/или госпитализации; хроническая постгеморрагическая анемия средней степени тяжести, требующая заместительной терапии препаратами крови; использование концентратов факторов свертывания крови и препаратов крови при</p>

				<p>мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639; В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	<p>оперативных вмешательствах/тра целью профилактики (купирования) геморрагических эп</p>
.2.3				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	<p>Тяжелая форма заболевания с частотой (более 10 раз в год) - 3 обильных кровотечений, приводящих к развитию острой постгеморрагической анемии; кровотечения из слизистой оболочки полости рта, макрогематурия, кровоизлияния в суставы/мышцы до 2 раз в год, во внутренние органы 2 раза в год и/или кровотечение из ЖКТ, приведшее к развитию острой или хронической постгеморрагической анемии. Использование концентратов факторов свертывания крови и препаратов крови с профилактической и гемостатической целью при оперативных вмешательствах/тра и/или по другим показаниям</p>
.2.4				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением</p>	<p>Тяжелая форма заболевания с частотой (более 3 раз в год) тяжелыми кровотечениями, приводящими к развитию острой</p>

					(статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	постгеморрагическая анемия, либо иные жизнеугрожающие кровотечениями
3.			Первичная тромбофилия дефицит Антитромбина носительство FV Leiden (аномалия фактора V-мутация Лейдена); носительство FII G20210A; недостаточность антитромбина, протеинов C и S; мутация гена протромбина Другая тромбофилия; синдром антикардиолипина, антифосфолипидный синдром, наличие волчаночного антикоагулянта	D68.5 D68.6		
3.1					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой,	Легкая форма забол при отсутствии тромбоза в анамнезе, требующая первичной фармакологической антитромботической профилактики только в ситуациях присоединившегося высокого тромботического риска (тяжелый

				<p>дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	<p>инфекционный процесс, крупные хирургические вмешательства и пр.</p>
3.2				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	<p>Среднетяжелая форма заболевания с однократным случаем спровоцированного тромбоза (не идиопатический тромбоз не приводящая к разрыву ПТФБ, требующая вторичной фармакологической профилактики</p>
3.3				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и</p>	<p>Тяжелая форма заболевания с повторными не более 2-х спровоцированными и не спровоцированными</p>

				<p>связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	<p>тромбоза (идиопатический вариант). И/или требующей вторичной профилактики. Или тромбоз любой локализации, привлекательный. ПТФБ. Дефицит протеина С/S/антитромбина менее 50%, но более 12%</p>
3.4				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	<p>Тяжелая и крайне тяжелая форма заболевания с более чем 2 случаями спровоцированного тромбоза (не идиопатический тромбоз и/или более чем 1 случай идиопатического тромбоза и/или 2 и более случаев тромбоза сосудов ЦНС, внутренних органов, тромбоза эмболии легочной артерии вне зависимости от наличия/отсутствия видимой причины для тромбоза; значительно выраженные нарушения функций организма. Дефицит протеина С/S/антитромбина менее 50%</p>

.3.5				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	<p>Легкая форма заболевания при отсутствии тромбоза в анамнезе, требующая первичной фармакологической и антитромботической профилактики только в ситуациях присоединившегося высокого тромботического риска (тяжелый инфекционный процесс, крупные хирургические вмешательства и пр.)</p>
.3.6				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 -</p>	<p>Среднетяжелая форма заболевания с однократным случаем спровоцированного тромбоза (не идиопатический тромбоз не приводящая к разрыву ПТФБ, требующая вторичной фармакологической профилактики</p>

					429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	
4			Первичная тромбофилия дефицит Антитромбина носительство FV Leiden (аномалия фактора V-мутация Лейдена); носительство FII G20210A; недостаточность антитромбина, протеинов С и S; мутация гена протромбина Другая тромбофилия; синдром антикардиолипина, антифосфолипидный синдром, наличие волчаночного антикоагулянта	D68.5 D68.6		
4.1					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 -	Легкая форма забол при отсутствии тром анамнезе, требующа первичной фармакологической антитромботической профилактики только ситуациях присоединившегося высокого тромботического риска (тяжелый инфекционный процесс, крупные хирургические вмешательства и пр

.4.2				<p>189, В 198, В 199</p> <p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199</p>	<p>Среднетяжелая форма заболевания с однократным случаем спровоцированного тромбоза (не идиопатический тромбоз не приводящая к разрыву ПТФБ, требующая вторичной фармакологической профилактики</p>
.4.3				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций;</p>	<p>Тяжелая форма заболевания с повторным случаем спровоцированного тромбоза (не более одного спровоцированного или однократным случаем не спровоцированного тромбоза (идиопатический вариант) и/или требующая вторичной профилактики тромбоз, или тромбоз любой локализации, приведший к ПТФБ Дефицит протеина С/S/антитромбина м 50%, но более 12%</p>

					МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	
4.4					Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Тяжелая и крайне тяжелая форма заболевания с не менее чем 2 случаями спровоцированного тромбоза (не идиопатический тромбоз и/или более чем однократным случаем идиопатического тромбоза и/или двумя и более случаями тромбоза ЦНС, внутренних органов, тромбоза легочной артерии вне зависимости от наличия/отсутствия видимой причины тромбоза; значительные выраженные нарушения функций организма. Дефицит протеина С и/или антитромбина менее

4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (класс IV) и патология органов эндокринной системы			E00 - E90		
---	---	--	--	-----------	--	--

	системы, представленная в других классах болезней					
--	---	--	--	--	--	--

Примечание к пункту 4.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при болезнях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушениях обмена веществ зависит от характера и степени выраженности клинической симптоматики заболевания, результатов клинических и инструментальных методов исследования, а также возможности компенсации нарушенных функций с применением современных методов лечения и реабилитации.

4.1		Болезни щитовидной железы Эндокринные и метаболические нарушения, возникшие после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках		E00 - E07 E89		
-----	--	--	--	---------------------	--	--

Примечание к подпункту 4.1.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше обусловленных патологией щитовидной железы, производится с учетом того, что данная патология хорошо поддается лечению современными лекарственными препаратами и, как правило, не приводит к стойкому нарушению функций организма. К умеренным нарушениям функций организма могут приводить осложнения заболеваний щитовидной железы, оценка выраженности которых проводится только после достижения компенсации основного заболевания.

4.1.1			Врожденный гипотиреоз с диффузным зобом Врожденный гипотиреоз без зоба	E03.0 E03.1		
4.1.1.1					Нарушения психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 710 -	незначительные нарушения функций организма на фоне адекватной заместительной терап

					789, В 798, В 799; В 540 - 559, В 410 - 429	
4.1.1.2					Нарушения психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 710 - 789, В 798, В 799; В 540 - 559, В 410 - 429	Умеренные нарушения функций организма на фоне адекватной заместительной терап
4.1.1.3					Нарушения психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 710 - 789, В 798, В 799; В 540 - 559, В 410 - 429	Выраженные нарушения функций организма на фоне адекватной заместительной терап
4.1.2			Тиреотоксикоз (гипертиреоз)	E05		
4.1.2.1					Нарушения психических функций, сенсорных функций (зрения), функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма;	Осложнения, приводя к незначительным нарушениям функций организма

					МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 198, В 199; В 210 - 229; В 410 - 429, В 540 - 559	
4.1.2.2					Нарушения психических функций, сенсорных функций (зрения), функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 198, В 199; В 210 - 229; В 410 - 429, В 540 - 559	Осложнения, приводя к умеренным нарушениям функций организм
4.1.2.3					Нарушения психических функций, сенсорных функций (зрения), функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 198, В 199; В 210 - 229; В 410 - 429, В 540 - 559	Осложнения, приводя к выраженным нарушениям психических, сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой системы
4.2		Сахарный диабет		Е10 - Е14		
4.2.1			Инсулинзависимый сахарный диабет. Инсулиннезависимый сахарный диабет. Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания. Другие уточненные формы сахарного диабета. Сахарный диабет неуточненный	Е10 Е11 Е12 Е13 Е14		

Примечание к подпункту 4.2.1.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше, обусловленных сахарным диабетом, основывается на оценке степени выраженности нарушенных функций при верифицированных осложнениях со стороны органов-мишеней, таких как диабетическая нефропатия, ретинопатия, кардиологические осложнения (диабетическая невропатия), нарушения периферического кровообращения (диабетическая ангиопатия).

ангиопатия, трофическая язва, гангрена), диабетическая остеоартропатия (стопа или сустав Шарко) и прочее.

4.2.1.1				Нарушения сенсорных функций (зрения), нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 210 - 229; В 710 - 789, В 798, В 799; В 540 - 559, В 410 - 429; В 610 - 639	Сахарный диабет без поражения органов-мишеней (отсутствие осложнений или при наличии осложнений с незначительным нарушением функций организма: диабетическая нефропатия - ХБП 1, 2 3а стадии; диабетическая ретинопатия с остротой зрения лучше видящей или единственного глаза коррекцией > 0,3, сужением до 40°; незначительная или умеренная дистальная сенсорная сенсомоторная полиневропатия; диабетическая ангиопатия с незначительными нарушениями функций организма
4.2.1.2				Нарушения психических функций, сенсорных функций (зрения); нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 210 - 229; В 710 - 789, В 798, В 799; В 540 - 559, В 410 - 429; В	Осложнения сахарного диабета с умеренными нарушениями функций органов-мишеней: диабетическая нефропатия - ХБП 3Б стадии. диабетическая ретинопатия с остротой зрения лучше видящего или единственного глаза коррекцией > 0,1 до 0,2 поле зрения - в пределах 20 - 40°; выраженная сенсомоторная невропатия с наличием пареза стоп и/или с нарушением равновесия и/или с формированием высокого риска развития рецидива язвы стопы;

				610 - 639	диабетическая ангиопатия с умеренными нарушениями функций организма
4.2.1.3				Нарушения психических функций, сенсорных функций (зрения); нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 210 - 229; В 710 - 789, В 798, В 799; В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	Осложнения сахарного диабета с выраженными нарушениями функций органов-мишеней: диабетическая нефропатия - ХБП 4 стадии (подготовка к диализу) и ХБП 5 стад при эффективности диализа и отсутствии осложнений; диабетическая ретинопатия с острой потерей зрения лучше видящего или единственного глаза с коррекцией 0,1 - 0,05; поле зрения - от 10 до 15°; диабетическая ангиопатия с выраженными нарушениями функций организма
4.2.1.4				Нарушения психических функций, сенсорных функций (зрения); нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 210 - 229; В 710 - 789, В 798, В 799; В 540 -	Осложнения сахарного диабета со значительными выраженными нарушениями функций органов-мишеней, так как: диабетическая нефропатия - ХБП 5 стадии, осложнения заместительной почечной терапии; Диабетическая пролиферативная ретинопатия с острой потерей зрения лучше видящего глаза коррекцией 0,04 и ниже вплоть до слепоты; поле зрения < 10°, диабетическая ангиопатия со значительно выраженными

					559, В 410 - 429, В 610 - 639	нарушениями функций организма
4.2.2			Сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения (диабетическая ангиопатия, трофическая язва)	E10.5		
4.2.2.1					Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429	Диабетическая ангиопатия обеих нижних конечностей с ХАН 0 I стадии
4.2.2.2					Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429	Диабетическая ангиопатия обеих нижних конечностей с ХАН II стадии
4.2.2.3					Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429	ХАН III стадии с язвенным дефектом позадиплечевой ямки или заживления или ампутации на уровне стопы с деформацией формированием зоны высокого риска рецидива язвы стопы одной конечности
4.2.3			Сахарный диабет с другими уточненными осложнениями (диабетическая нейро-остеоартропатия (Шарко))	E10.6		
4.2.3.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Диабетическая нейроостеоартропатия одной или обеих стоп с незначительными нарушениями статодинамических

				функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799; В 540 - 559	функций
4.2.3.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559	Диабетическая нейроостеоартропатия одной или обеих стоп умеренными нарушениями статодинамических функций
4.2.3.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559	Выраженная деформация обеих стоп или одной стопы в сочетании с ампутацией другой стопы с выраженными нарушениями статодинамических функций
4.2.4			Ампутационная культя конечности		
4.2.4.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559	Ампутационная культя стопы, голени, бедра и отсутствие нарушений другой конечности
4.2.4.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и	Ампутационная культя бедра/голени/стопы одной конечности в

					связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559	сочетании с ХАН II, III стадии или диабетической нейроостеартропатией другой конечности
4.2.4.3					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559	Ампутационные культы голени/бедря обеих конечностей при невозможности их протезирования
4.3		Нарушения других эндокринных желез		Е20 - Е35		
4.3.1			Гипопаратиреоз Гипопаратироидизм, возникший после медицинских процедур	Е20 Е89.2		

Примечание к подпункту 4.3.1.

Количественная оценка стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при гипопаратиреозе зависит от частоты и вида тетании (судорожных сокращений скелетных мышц, дыхательных мышц и мышц желудочно-кишечного тракта), а также от степени выраженности изменений фосфорно-кальциевого обмена при измерении показателей в условиях стационара (содержание кальция - общего и ионизированного, фосфора и паратгормона в сыворотке крови; уровень кальция и фосфора в моче).

4.3.1.1					Нарушения психических функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В	Незначительные нарушения функций организма на фоне постоянной заместительной терапии при наличии редких тетаний преимущественно скелетных мышц, отсутствие или наличие незначительных изменений показателя фосфорно-кальциевого обмена (при измерении в условиях стационара)
---------	--	--	--	--	---	--

					140 - 189, В 210 - 229, В 710 - 789, В 540 - 559, В 610 - 639	
4.3.1.2					Нарушения психических функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 710 - 789, В 540 - 559, В 610 - 639	Умеренные нарушения функций организма на фоне постоянной заместительной терапии при наличии частых тетаний различных мышечных групп (скелетных, дыхательных мышц ЖКТ) и/или наличия умеренных изменений показателя фосфорно-кальциевого обмена (при измерении в условиях стационара)
4.3.2			Гиперпаратиреоз и другие нарушения паращитовидной (околощитовидной) железы	Е21		

Примечание к подпункту 4.3.2.

Количественная оценка стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при гиперпаратиреозе зависит от нарушений функций опорно-двигательного аппарата (остеопороз, остеодистрофия, деформации костей, патологические переломы), а также от нарушений мочевыделительной функции (проявления нефролитиаза, нефрокальциноза), функции пищеварительной системы.

4.3.2.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559, В 510 -	Нормокальцемическая мягкая форма гиперпаратиреоза без клинических проявлений либо с незначительными нарушениями функций организма
---------	--	--	--	--	--	---

				539, В 610 - 639	
4.3.2.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	Манифестная форма гиперпаратиреоза с умеренными нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
4.3.2.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639	Манифестная форма гиперпаратиреоза с выраженными нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
4.3.3		Гиперфункция гипофиза		E22	
4.3.3.1			Акромегалия и гипофизарный гигантизм	E22.0	
4.3.3.1.1				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с	Акромегалия (и гипофизарный гигантизм) легкого течения с незначительными нарушениями функций организма

				<p>движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429</p>	
4.3.3.1.2				<p>Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429</p>	<p>Акромегалия (и гипофизарный гигантизм) среднетяжелого течения умеренными нарушениями функций организма</p>
4.3.3.1.3				<p>Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной</p>	<p>Акромегалия (и гипофизарный гигантизм) среднетяжелого течения выраженными нарушениями функций организма</p>

					функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 210 - 229, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	
4.3.4		Гипофункция и другие нарушения гипофиза.		E23		
4.3.4.1			Гипопитуитаризм	E23.0		
4.3.4.1.1					Нарушения психических функций, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 210 - 279, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	Гипогонадотропный гипогонадизм, СТГ-недостаточность карликовости; пангипопитуитаризм, состояние медикаментозной компенсации или субкомпенсации
4.3.4.1.2					Нарушения психических функций, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, эндокринной	СТГ-недостаточность карликовостью; пангипопитуитаризм с умеренно выраженными нарушениями функций организма

					системы и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 210 - 279, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	
4.3.5			Несахарный диабет. Нефрогенный несахарный диабет	E23.2 N 25.1		
4.3.5.1					Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функции эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 849	Несахарный диабет (центральный или нефрогенный), компенсированный или субкомпенсированный на фоне проводимой тера
4.3.5.2					Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функции эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, пищеварительной системы, мочевыделительной	Умеренные нарушения функций организма при декомпенсации несахарного диабета (центрального или нефрогенного) на фоне резистентности к тера

					функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 849	
4.3.6			Синдром и болезнь Иценко-Кушинга	E24		

Примечание к подпункту 4.3.6.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше, обусловленных синдромом и болезнью Иценко-Кушинга, зависит от фазы заболевания (активная, неактивная), степени тяжести формы заболевания (легкая, средней тяжести, тяжелая форма), наличия осложнений (миопатии, кардиомиопатии), проявлениями ХСН, стероидный диабет, остеопороз, аменорея, атрофия мышц, спонтанные переломы костей, нейроофтальмологические нарушения, гипертоническая первично-сморщенная почка, почечная недостаточность, органические поражения ЦНС, психические нарушения), а также наличия злокачественных опухолей гипофиза, надпочечников и резистентности к проводимой терапии.

4.3.6.1					Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	Гиперкортицизм с отсутствием или незначительными нарушениями функций организма на фоне проводимой терапии
4.3.6.2					Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой	Гиперкортицизм средней тяжести синдрома без осложнений, с умеренными нарушениями функций организма на фоне проводимой терапии

					системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	
4.3.6.3					Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	Тяжелая форма гиперкортицизма с прогрессирующим течением на фоне проводимой терапии; осложнениями, в том числе от хирургического и/или лучевого лечения опухолей, продуцирующих АКТ рецидив заболевания, приводящих к выраженным нарушениям функций организма
4.3.6.4					Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	Тяжелая форма гиперкортицизма с прогрессирующим течением на фоне терапии; с осложнениями в том числе от оперативного и/или лучевого лечения опухолей надпочечников или гипофиза; рецидивы заболевания, приводящие к значительным нарушениям функций организма
4.3.7			Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные	E25.0		

			с дефицитом ферментов			
4.3.7.1					Нарушение функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Недостаточность функции надпочечников без нарушений функции или с незначительными нарушениями функции организма на фоне постоянной заместительной терап.
4.3.7.2					Нарушение функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Недостаточность функции надпочечников умеренными нарушениями функции организма на фоне постоянной заместительной терап.
4.3.7.3					Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 540 - 559, В 710 - 789	Недостаточность функции надпочечников выраженными нарушениями функции организма
4.3.8			Гиперальдостеронизм	E26		
4.3.8.1					Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429	Гиперальдостеронизм незначительными нарушениями функции организма на фоне проводимой терапии (в том числе хирургическ.
4.3.8.2					Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Гиперальдостеронизм умеренными нарушениями функции организма при неэффективности лечения (невозможность радикального удаления рецидивы, продолженн рост опухоли, резистентность к

					(статодинамических) функций; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429, В 710 - 789	медикаментозной терапии)
4.3.8.3					Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429, В 710 - 789	Гиперальдостеронизм выраженными нарушениями функций организма при неэффективности лечения (невозможность радикального удаления рецидивы, продолжение роста опухоли, резистентность к медикаментозной терапии)
4.3.9		Другие нарушения надпочечников Полигландулярная дисфункция		E27 E31		

Примечание к подпункту 4.3.9.

Количественная оценка стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при полигландулярной дисфункции и первичной надпочечниковой недостаточности зависит от прогрессивного характера течения заболевания "компонентов" заболевания (количества и вида органов и/или систем организма, вовлеченных в патологический процесс) и вида и степени нарушенных функций организма: сенсорных (снижение остроты зрения вплоть до слепоты), статодинамических (множественные патологические переломы, остеопороз, контрактуры суставов, анкилозы), функций пищеварительной системы (синдром мальабсорбции, язвенная болезнь), сердечно-сосудистой системы (ХСН различной стадии), эндокринной системы и метаболизма (гипогликемический синдром, сахарный диабет), мочевыделительной системы (ХБП различной стадии), функции кожи и связанных с ней систем, а также от наличия осложнений со стороны каждого "компонента" заболевания и эффективности проводимой терапии.

4.3.9.1			Первичная надпочечниковая недостаточность Аутоиммунная полигландулярная недостаточность Полигландулярная гиперфункция	E27.1 E31.0 E31.1		
4.3.9.1.1					Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Отсутствие клинико-функциональных проявлений заболевания на фоне проводимой терапии (в том числе хирургического лечения) или незначительные нарушения функций

				<p>функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 210 - 279, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>организма</p>
4.3.9.1.2				<p>Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 210 - 279, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Умеренные нарушения функций организма при неэффективности лечения (в том числе хирургического)</p>

4.3.9.1.3				<p>Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 210 - 279, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Выраженные нарушения функций организма при неэффективности лечения и/или наличия осложнений со стороны органа и/или системы, вовлеченной в синдром</p>
-----------	--	--	--	---	---

4.4	Ожирение и другие виды избыточности питания		E65 - 68			
4.4.1		Морбидное ожирение	E66.0 E67.8			
4.4.1.1				<p>Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной</p>	<p>Ожирение без осложнений либо в сочетании с незначительными нарушениями функций организма</p>	10 - 30

			системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 140 - 189, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559		
4.4.1.2			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 140 - 189, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559	Ожирение с ИМТ более 40,0 в сочетании с умеренными нарушениями функций организма	40 - 60
4.4.1.3			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 140 - 189, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559	Ожирение с ИМТ более 40,0 в сочетании с выраженными нарушениями функций организма	70 - 80

4.4.1.4				Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 140 - 189, В 710 - 789, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559	Ожирение с ИМТ более 40,0 в сочетании со значительно выраженными нарушениями функций организма	90 - 100
---------	--	--	--	--	--	----------

4.5	Нарушения обмена веществ		E70 - E90			
-----	--------------------------	--	-----------	--	--	--

4.5.1		Классическая фенилкетонурия Другие виды гиперфенилаланинемии	E70.0 E70.1			
-------	--	---	----------------	--	--	--

Примечание к подпункту 4.5.1.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше, обусловленных фенилкетонурией, основывается на определении степени выраженности сформированных в детском возрасте стойких нарушений психических функций, а также учитывает форму, течение заболевания, возможность достижения безопасного допустимого уровня фенилаланина и прогноз.

4.5.1.1		Фенилкетонурия легкая (6 - 10 мг/дл), среднетяжелая (10 - 20 мг/дл) форма Фенилкетонурия классическая форма (более 20 мг/дл) Другие виды гиперфенилаланинемии: птерин-зависимая (кофакторная, атипичная форма фенилкетонурии) - ФКУ II и III типа	E70.0 E70.1			
---------	--	---	----------------	--	--	--

4.5.1.1.1				Нарушение психических	При наличии незначительных нарушений функций организма:	10 -
-----------	--	--	--	-----------------------	---	------

				функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189;	незначительное когнитивное снижение; незначительное снижение интеллекта (IQ = 65 - 69 баллов)	30
4.5.1.1.2				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189,	При наличии умеренных нарушений функций организма: умеренное когнитивное снижение; умеренное снижение интеллекта (IQ = 50 - 64 баллов)	40 - 60
4.5.1.1.3				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189; В 310 - 340	При наличии выраженных нарушений функций организма: выраженное когнитивное снижение; выраженное снижение интеллекта (IQ = 35 - 49 баллов)	70 - 80
4.5.1.1.4				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189	При наличии значительно выраженных нарушений функций организма: значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 35 баллов)	90 - 100
4.5.2		Нарушение обмена ароматических аминокислот Нарушение обмена аминокислот с разветвленной цепью и обмена жирных кислот: болезнь "кленового сиропа" (лейциноз), изовалериановая, метилмалоновая, пропионовая ацидемия и другие Другие нарушения обмена аминокислот: цистиноз, цистинурия, синдром Фанкони (-де Тони) (-Дебре), болезнь Хартнупа, синдром Лоу, глютарикацидурия, гомоцистинурия и другие Другие нарушения обмена углеводов: галактоземия, фруктоземия и другие Нарушения обмена	E70 E71 E72 E74 E75			

		сфинголипидов и другие болезни накопления липидов: болезнь Фабри, Тея-Сакса, Гоше, Краббе, Ниманна-Пика; синдром Фабера, метахроматическая лейкодистрофия; недостаточность сульфатазы)			
		Нарушения обмена глюкозаминогликанов (мукополисахаридозы I, II, III, IV, VI, VII типов)	E76		
		Нарушение обмена гликопротеинов	E77		
		Нарушение обмена липопротеидов и другие дислипидемии	E78		
		Нарушения обмена пуринов и пиримидинов: синдром Леша-Нихена, ксантинурия	E79		
		Нарушения обмена порфирина и билирубина (синдром Криглера-Найяра, болезнь Байлера, синдром Люси-Дрисколла)	E80		
		Нарушение минерального обмена (болезнь Вильсона-Коновалова, гепатолентикулярная дегенерация)	E83		

Примечание к подпункту 4.5.2.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при редких орфанных заболеваниях, обусловленных нарушением обмена тирозина, аминокислот с разветвленной цепью, жирных кислот, сфинголипидов и других, основывается на оценке показателей нервно-психического, физического и речевого развития, а также учитывает форму и тип течения заболевания (прогредиентное или кризовое), клинический полиморфизм симптоматики, возможность компенсации нарушенных функций организма патогенетическим лечением, прогноз течения заболевания.

4.5.2.1				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных,	Прогредиентное течение заболевания, частично компенсируемое патогенетической терапией, при	10 - 30
---------	--	--	--	---	--	---------------

			нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399; В 210 - 279, В 710 - 789, В 798, В 799; В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	наличии незначительных нарушений функций организма	
4.5.2.2			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 279, В 710 - 789, В 798, В 799; В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	Кризовое или прогрессивное течение заболевания, не компенсируемое патогенетической терапией, при наличии умеренных нарушений функций организма	40 - 60
4.5.2.3			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных,	Кризовое или прогрессивное течение заболевания, не компенсируемое патогенетической терапией, при	70 - 80

			нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 279, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	наличии выраженных нарушений функций организма	
4.5.2.4			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 117 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399; В 210 - 279, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	Кризовое или прогрессивное течение заболевания, не компенсируемое патогенетической терапией, при наличии значительно выраженных нарушений функций организма	90 - 100
4.5.3		Кистозный фиброз (муковисцидоз) с легочными проявлениями	E84.0		
		Кистозный фиброз	E84.1		

		(муковисцидоз) с другими проявлениями (с комбинированными проявлениями) Кистозный фиброз неуточненный	E84.9		
--	--	--	-------	--	--

Примечание к подпункту 4.5.3.

Количественная оценка стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше, обусловленных муковисцидозом, основывается на оценке фазы и активности процесса, характера течения заболевания, вида генетических мутаций, степени выраженности проявлений со стороны пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем, других систем организма, вида микробного патогена дыхательного тракта, а также наличия осложнений.

4.5.3.1				Нарушения функций дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559	Формы заболевания без клинической симптоматики или легкое течение заболевания с незначительными нарушениями функции дыхательной и пищеварительной систем	10 - 30
4.5.3.2				Нарушения функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449; В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Среднетяжелая форма заболевания с умеренными нарушениями функций организма, первичный или интермиттирующий высев: P. aeruginosa, B. ceracia complex, MRSA, Stenotrophomonas maltophilia, Achromobacter spp., нетуберкулезными микобактериями, грибами рода Aspergillus и других микробных патогенов, синдром потери соли, хроническая панкреатическая недостаточность, острый и рецидивирующий панкреатит, синдром дистальной кишечинальной обструкции, кровохарканье, цирроз печени без портальной гипертензии, нарушенная толерантность к глюкозе и диабет без потребности в инсулине, хронический панкреатит, белково-энергетическая недостаточность	40 - 60
4.5.3.3				Нарушения функций пищеварительной, дыхательной,	Тяжелая форма заболевания с выраженными нарушениями функций организма; наличие	70 - 80

			<p>сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, нарушение психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 110 - 139, В 140 - 189</p>	<p>тяжелых хронических инфекционных осложнений, вызванных: <i>P. aeruginosa</i>, <i>B. cereacia complex</i>, MRSA, <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>, <i>Achromobacter spp.</i>, нетуберкулезными микобактерии, грибами рода <i>Aspergillus</i> и другими микробными патогенами, повторный синдром потери соли или синдром дистальной кишечинальной обструкции, легочное кровотечение, цирроз печени с портальной гипертензией, муковисцидоз-ассоциированный диабет с потребностью в инсулине, остеопороз, белково-энергетическая недостаточность 2 - 3 степени - носители гастростомы, панкреатическая недостаточность с высокой потребностью в панкреатических ферментах (> 10 000 Ед/кг или 4 000 Ед/грамм жира), частые обострения хронического панкреатита, пневмоторакс</p>	
4.5.3.4			<p>Нарушения функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, нарушение психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 110 - 139, В 140 - 189</p>	<p>Хроническая дыхательная недостаточность с кислородозависимостью, ОФВ1 < 30% от должного, пациенты находящиеся в листе ожидания трансплантации легких или печени</p>	90 - 100

5	Психические расстройства и расстройства поведения (класс V)			F00 - F99		
---	---	--	--	-----------	--	--

Примечание к пункту 5.

Количественная оценка стойких нарушений психических функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше, обусловленных психическими расстройствами и расстройствами поведения, основывается преимущественно на оценке типологии, выраженности и стойкости психопатологической симптоматики, объективизируемых клинически и экспериментально-психологически. Учитываются также особенности течения заболевания, его стадия и прогноз, характер тяжести осложнений, наличие и особенности патопластического фона, включая преморбидные особенности личности, эффективность компенсаторных механизмов и состояние адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, бытовой, социально-средовой).

5.1		Нарушения психологического развития		F80 - F89		
5.1.1.			Общие расстройства психологического развития	F84		
			Детский аутизм	F84.0		
			Атипичный аутизм	F84.1		
			Синдром Ретта.	F84.2		
			Синдром Аспергера	F84.5		

Примечание к подпункту 5.1.1.

Количественная оценка стойких нарушений психических функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при расстройствах аутистического спектра различного генеза основывается преимущественно на анализе степени дефицита социальной коммуникации (аутистическая отрешенность, отвержение, замещение, тормозимость, снижение, вплоть до полного отсутствия социальной активности), выраженности и стойкости имеющейся клинической симптоматики и нарушений поведения (фобии и аффективные методы защиты - моторные и речевые стереотипии, поведенческие ритуалы, сверхценные увлечения, патологические фантазии, "феномен тождества" или требование неизменности, постоянства; агрессивность, включая аутоагрессию). Учитываются также характер и выраженность специфических речевых нарушений интеллектуальной недостаточности, когнитивного снижения, психопатологических расстройств (кататонических, пароксизмальных и подобных), а также состояние компенсаторных механизмов и адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, бытовой, социально-средовой).

5.1.1.1					Нарушение психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Взрослый самостоятельно устанавливает контакт, но испытывает трудности в организации общения, особенно в новых социальных контактах (нервозность, робость, тормозимость). Нет активного избегания взгляда. "Поведенческий сценарий" - сохранение постоянства среды за счет формирования штампов - образцов
---------	--	--	--	--	--	--

					<p>правильного социального поведения; защитные образования (стереотипы, ритуалы) минимальны, но адекватный, компенсаторный характер, появляются только в ситуации тревоги.</p> <p>Речевые навыки сформированы, в речи возможны единичные эхолалии, стереотипии, речевые "штампы".</p> <p>Коммуникативная функция речи сохранена.</p> <p>Интеллект не снижен либо снижен незначительно (IQ 65 - 69 баллов).</p> <p>В целом социально адаптирован, но нуждается в индивидуальном подходе при необходимости - в социальном сопровождении.</p>
5.1.1.2				<p>Нарушение психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399</p>	<p>Взрослый самостоятельно устанавливает лишь минимальный контакт с окружающими, требуется постоянное побуждение. В время контакта - повышенный уровень нервозности и боязни.</p> <p>Наличие кратковременного фиксированного визуального контакта.</p> <p>"Поведенческий сценарий" допускаются минимальные нарушения стереотипа общения, формируются сложные виды аффективной защиты (патологические увлечения, компенсаторные фантазии, лишённые социальной направленности).</p> <p>Коммуникативная функция речи нарушена. Имеются умеренные специфические нарушения речи (речь "штампованная", "стереотипная").</p> <p>Интеллект не снижен либо</p>

					<p>снижен от незначительной до умеренной степени (IQ = 69 баллов).</p> <p>Испытывает существенные трудности адаптации в основных сферах жизнедеятельности, нуждается в периодическом социальном сопровождении.</p>
5.1.1.3				<p>Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>Взрослый самостоятельно устанавливает контакт с окружающими, возможно лишь кратковременное привлечение внимания по побуждению. Избегание визуального контакта.</p> <p>"Поведенческий сценарий" не допускаются нарушения стереотипа окружающей среды, формируются множественные стереотипы поведенческие ритуалы; характерны выраженные фобии. Коммуникативная функция речи нарушена. Имеются выраженные специфические нарушения речи.</p> <p>Интеллект - выраженное снижение (IQ = 35 - 49 баллов).</p> <p>Возможно нарушение функции тазовых органов.</p> <p>Частичная дезадаптация в основных сферах жизнедеятельности, нуждается в постоянном социальном сопровождении.</p>
5.1.1.4				<p>Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199,</p>	<p>Отсутствие визуального и вербального контакта, привлечь внимание невозможно.</p> <p>"Поведенческий сценарий" при малейшем изменении постоянства окружающей среды - неуправляемое двигательное возбуждение либо полное отрешение от</p>

					В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	<p>окружающего; многочисленные страхи, стереотипии, проявления кататонического синдрома.</p> <p>Методы аффективной защиты (ритуалы) не развиты.</p> <p>Интеллект: значительно выраженное снижение (IQ - 34 баллов).</p> <p>Нарушение или отсутствие контроля функции тазовых органов.</p> <p>Полная дезадаптация в основных сферах жизнедеятельности с нуждаемостью в постоянном постороннем уходе и надзоре.</p>
5.2		Умственная отсталость		F70 - F79		

Примечание к подпункту 5.2.

Количественная оценка стойких нарушений психических функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше граждан в возрасте 18 лет и старше при умственной отсталости основывается на оценке степени интеллектуальной недостаточности объективизируемой клинически и экспериментально-психологически (тест WAIS - Wechsler Adult Intelligence Scale, предназначенный для тестирования лиц от 16 лет и старше); на наличии, клиническом варианте и степени выраженности поведенческих нарушений (конфликтность, агрессивность, асоциальность, делинквентная направленность, аддиктивные нарушения, неусидчивость, моторное беспокойство, негативизм, истерические, отказные реакции и реакции ухода, индифферентность, аутизация и прочее); сопутствующей психопатологической и соматоневрологической симптоматики (пароксизмальные нарушения, параличи, парезы, патология зрения и слуха и другие); на клиническом и социальном прогнозе; на уровне адаптации взрослого в основных сферах жизнедеятельности (производственной, бытовой, социально-средовой).

При наличии в структуре умственной отсталости системного недоразвития речи различной степени количественно оцениваются и нарушения языковых и речевых функций. При невозможности или затруднении оценки степени интеллектуальной недостаточности методикой Векслера в связи с особенностями клинической симптоматики (тяжелые поведенческие расстройства, наличие патологии органов восприятия - зрения и/или слуха) оценка производится только клинически по результатам динамического наблюдения (заключение ВК ПНД).

5.2.1			Умственная отсталость легкой степени	F70		
5.2.1.1					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Легкая умственная отсталость (IQ 65 - 69 баллов) при отсутствии либо в сочетании с незначительными расстройствами поведения и соматоневрологическими нарушениями, существенно не влияющими на адаптацию в основных сферах

						жизнедеятельности
5.2.1.2					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Легкая умственная отсталость (IQ 50 - 64 балла) при отсутствии сопутствующей симптоматики; легкая умственная отсталость (IQ 50 - 69 баллов) в сочетании с умеренными стойкими расстройствами поведения, психическими нарушениями (когнитивными, аффективными и прочими) соматоневрологическими нарушениями, существенно затрудняющими адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.2.1.3					Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Легкая умственная отсталость (IQ 50 - 69 баллов) в сочетании с выраженными стойкими расстройствами поведения с возможностью лишь частичной их коррекции; психическими нарушениями (когнитивными, аффективным и прочими) соматоневрологическими нарушениями, приводящими к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности. Нарушение контроля функции тазовых органов
5.2.2			Умственная отсталость умеренная	F71		
					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Умеренная умственная отсталость (IQ 35 - 49 баллов) при отсутствии сопутствующей симптоматики, либо в сочетании с незначительными стойкими расстройствами поведения психическими нарушениями (когнитивными, аффективными и прочими)

						соматоневрологическими нарушениями, существенными затрудняющими адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.2.2.1					Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Умеренная умственная отсталость (IQ 35 - 49 баллов) при отсутствии сопутствующей симптоматики; умеренная умственная отсталость (IQ 35 - 49 баллов) в сочетании с умеренными стойкими расстройствами поведения, психическими нарушениями (когнитивными, аффективными и прочими), соматоневрологическими нарушениями, приводящими к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности. Нарушение контроля функции тазовых органов
5.2.2.2					Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Умеренная умственная отсталость (IQ 35 - 49 баллов) в сочетании с выраженными и значительно выраженными стойкими расстройствами поведения при невозможности их коррекции; психопатологическими нарушениями (затяжными психотическими состояниями, некоррегируемыми аффективными, двигательными нарушениями, расстройствами сферы влечений и иными нарушениями), грубыми соматоневрологическими нарушениями, снижением или отсутствием контроля функции тазовых органов

						приводящими к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора
5.2.3			Умственная отсталость тяжелая	F72		
					Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Тяжелая умственная отсталость (IQ 20 - 34 баллов), приводящая к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора Отсутствие контроля функции тазовых органов
5.2.4			Умственная отсталость глубокая	F73		
5.2.4.1					Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Глубокая умственная отсталость (IQ < 20 баллов) приводящая к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора Отсутствие контроля функции тазовых органов
5.3		Шизофрения, шизотипические состояния и бредовые расстройства		F20 - F29		

Примечание к подпункту 5.3.

Количественная оценка стойких нарушений психических функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при шизофрении основывается преимущественно на анализе клинической формы, типа, темпа течения и стадии развития заболевания, типологии, выраженности и стойкости психопатологической симптоматики, этапа, полноты и стойкости ремиссии, характера и выраженности эндогенных изменений личности, объективизируемых клинически и экспериментально-психологически. Учитываются также клинический и социальный прогноз; преморбидные особенно уровень критики и компенсаторные возможности личности; состояние адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, бытовой, социально-средовой).

5.3.1			Шизофрения, эпизодический	F20		
-------	--	--	---------------------------	-----	--	--

			ремитирующий (рекуррентный) тип течения: кататоническая, недифференцированная, постшизофреническая депрессия, другой тип, неуточненная Шизоаффективное расстройство	F20.2 F20.3 F20.4 F20.8 F20.9 F25		
5.3.1.1					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Приступ (приступы) общей продолжительностью до 4 месяцев в год; устойчивая ремиссия с незначительной стойкой резидуальной психопатологической симптоматикой, существенно не влияющей на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.3.1.2					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Приступ (приступы) общей продолжительностью от 4 до 10 месяцев в год; неполная и/или нестойкая ремиссия с умеренной психопатологической симптоматикой, резистентной к терапии, существенно затрудняющей адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.3.1.3					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Затяжные или частые приступы общей продолжительностью 10 и более месяцев в год; неполная и нестойкая ремиссия с выраженной психопатологической симптоматикой, резистентной к терапии и приводящей к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
5.3.2			Шизофрения: эпизодический тип течения со стабильным дефектом, эпизодический тип течения	F20		

			с нарастающим дефектом: параноидная гебефреническая кататоническая	F20.0 F20.1 F20.2		
			недифференцированная постшизофреническая депрессия остаточная (резидуальная) другой тип неуточненная	F20.3 F20.4 F20.5 F20.8 F20.9		
5.3.2.1					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Не более одного приступа в год продолжительностью от 4 месяцев; стойкая ремиссия с незначительными стойкими дефицитарными расстройствами, эндогенными изменениями личности, существенно не влияющими на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.3.2.2					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Приступ (приступы) общей продолжительностью от 4 до 6 месяцев в год; неполная и/или нестойкая ремиссия с умеренными стабильными или нарастающими дефицитарными расстройствами, эндогенными изменениями личности, резидуальной психопатологической симптоматикой, существенно затрудняющими адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.3.2.3					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Приступ (приступы) общей продолжительностью от 6 до 10 месяцев в год; неполная нестойкая ремиссия с выраженными стабильными или нарастающими дефицитарными расстройствами, эндогенными изменениями личности, резидуальной психопатологической симптоматикой,

						резистентной к терапии, приводящими к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
5.3.2.4					Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Приступ (приступы) общей продолжительностью 10 и более месяцев в год; значительно выраженные стойкие дефицитные расстройства, эндогенные изменения личности с отсутствием критики к состоянию, возможным снижением или отсутствием контроля функции тазовых органов, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора
5.3.3			Шизофрения, непрерывный тип течения: параноидная гебефреническая кататоническая, недифференцированная, остаточная простая другой тип неуточненная	F20 F20.0 F20.1 F20.2 F20.3 F20.5 F20.6 F20.8 F20.9		
5.3.3.1					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Незначительные стойкие прогрессирующие дефицитные расстройства личности, продуктивная психопатологическая симптоматика, существенные не влияющие на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.3.3.2					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Умеренные стойкие прогрессирующие дефицитные расстройства личности, продуктивная психопатологическая симптоматика, существенные

						затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности	
5.3.3.3						Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Выраженные стойкие прогрессирующие дефицитные расстройства личности, эндогенные изменения личности, продуктивная психопатологическая симптоматика, резистентная к терапии, приводящие к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
5.3.3.4						Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Значительно выраженные стойкие дефицитные расстройства (шизофреническое слабоумие), эндогенные изменения личности, продуктивная психопатологическая симптоматика, резистентная к терапии, с отсутствием критики к состоянию, возможным снижением интеллекта, отсутствием контроля функции тазовых органов, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности, необходимостью постоянного ухода и надзора
5.3.4			Шизотипическое расстройство	F21			
5.3.4.1						Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Незначительные стойкие дефицитные расстройства личности, эндогенные изменения личности, психопатологическая симптоматика непсихотического регистра, существенно не влияющие на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.3.4.2						Нарушение психических функций;	Умеренные стойкие дефицитные расстройства личности, эндогенные изменения

					МКФ: В 110 - 199	личности, психопатологическая симптоматика непсихотического регистра существенно затрудняющ адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.3.4.3					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Выраженные стойкие дефицитарные расстройства эндогенные изменения личности, психопатологическая симптоматика непсихотического регистра приводящие к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
5.3.4.4					Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Значительно выраженные стойкие дефицитарные расстройства, эндогенные изменения личности, резистентные к терапии с отсутствием критики к состоянию, возможным снижением или отсутствием контроля функции тазовых органов, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надз
5.4		Расстройства настроения (аффективные расстройства)		F30 - F39		

Примечание к подпункту 5.4.

Количественная оценка стойких нарушений психических функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при аффективных расстройствах (маниакальных, депрессивных, смешанных) основывается преимущественно на анализе их структуры, выраженности и стойкости, частоты и длительности эпизодов, эффективности проводимого лечения, полноты стойкости и длительности ремиссий, объективизируемых клинически и экспериментально-психологически. Учитываются также преморбидные особенности личности и ее реакция на болезнь, эффективность компенсаторных механизмов, уровень критики и адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, бытовой, социально-средовой).

5.4.1					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Незначительные аффективные расстройства общей продолжительности не более 6 месяцев в год, купирующиеся
-------	--	--	--	--	--	--

						фармакотерапией, со стойкой ремиссией, существенно влияющие на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.4.2					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Умеренные аффективные расстройства, стойкие затяжные или частые, общей продолжительностью от 6 до 10 месяцев в год, существенно затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.4.3					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Выраженные аффективные расстройства, стойкие затяжные или частые, общей продолжительностью 10 и более месяцев в год, приводящие к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
5.4.4					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Значительно выраженные аффективные расстройства, стойкие затяжные или частые, общей продолжительностью 10 и более месяцев в год, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности, требующие необходимости постоянного ухода и надзора
5.5		Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства		F40 - F48		

Примечание к подпункту 5.5.
Количественная оценка стойких нарушений психических функций граждан в возрасте 18 лет и старше при невротических расстройствах основывается преимущественно на анализе их длительности и динамики (реакции, состояние, патология развития личности), типологии, выраженности и стойкости психопатологической симптоматики, эффективности терапии объективизируемых клинически и экспериментально-психологически. Учитываются также преморбидные особенности личности, эффективность компенсаторных механизмов и состояние адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, бытовой, социально-средовой).

5.5.1			Фобические тревожные расстройства Другие тревожные расстройства	F40 F41		
-------	--	--	--	------------	--	--

			Обсессивно-компульсивное расстройство Реакция на тяжелый стресс и нарушения адаптации Диссоциативные (конверсионные) расстройства Соматоформные расстройства Другие невротические расстройства	F42 F43 F44 F45 F48		
5.5.1.1					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Невротические реакции и состояния с незначительной симптоматикой невротического круга (неврастенической, фобической, тревожно-депрессивной, обсессивно-компульсивно-истероконверсионной и прочими), существенно не влияющие на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.5.1.2					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Невротические состояния умеренными стойкими расстройствами невротического круга (неврастеническими, фобическими, тревожно-депрессивными, обсессивно-компульсивно-истероконверсионными и прочими), с тенденцией к ипохондризации, существенно затрудняющей адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.5.1.3					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Невротические состояния выраженными стойкими и резистентными к терапии расстройствами невротического круга (неврастеническими, фобическими, тревожно-депрессивными, обсессивно-компульсивно-истероконверсионными и

						прочими), с возможным переходом в патологическое развитие личности, приводящие к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
5.5.1.4					Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Патологическое развитие личности со значительно выраженной, стойкой и резистентной к терапии истероконверсионной симптоматикой (амавроз, псевдопаралич по типу ге или параплегии, астазия-абазия, псевдодеменция, нарушения функции тазовых органов) с отсутствием критики к состоянию, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора
5.6		Органические, включая симптоматические, психические расстройства		F00 - F09		

Примечание к подпункту 5.6.

Количественная оценка стойких нарушений психических функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при церебрально-органической патологии основывается преимущественно на анализе нозологической принадлежности, стадии течения заболевания; структуры, выраженности и стойкости психопатологической симптоматики: нарушений со стороны психических процессов (когнитивных и эмоционально-волевых), органических изменений личности, психотипа, аффективных, невротоподобных, пароксизмальных и иных расстройств, объективизируемых клинически и экспериментально-психологически. Учитываются также эффективность терапии, клинический и социальный прогноз; преморбидные особенности, уровень критики и компенсаторные возможности личности, состояние адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, бытовой, социально-средовой).

5.6.1			Деменция при болезни Альцгеймера Сосудистая деменция Деменция при других болезнях, классифицированных в других рубриках Деменция неуточненная Органический амнестический синдром, не	F00 F01 F02 F03 F04		
-------	--	--	--	---------------------------------	--	--

			<p>вызванный алкоголем или другими психоактивными веществами</p> <p>Другие психические расстройства, обусловленные повреждением и дисфункцией головного мозга или соматической болезнью.</p> <p>Расстройства личности и поведения, обусловленные болезнью, повреждением или дисфункцией головного мозга</p> <p>Органическое или симптоматическое психическое расстройство неуточненное</p>	F06		
				F07		
				F09		
5.6.1.1					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Стойкие незначительные умеренные астенические, незначительные когнитивные, аффективные неврозоподобные расстройства, органические изменения личности, редкие пароксизмальные расстройства, снижение интеллекта до уровня незначительной интеллектуальной недостаточности (IQ = 65 баллов), существенно не влияющие на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.6.1.2					Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Стойкие выраженные астенические, умеренные когнитивные, аффективные неврозоподобные, галлюцинаторные, бредовые расстройства, органические изменения личности, среднечастоты пароксизмальные расстройства, снижение интеллекта до уровня умеренной интеллектуальной недостаточности (IQ = 50 баллов), существенно

						затрудняющие адаптацию основных сферах жизнедеятельности
5.6.1.3					Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Стойкие значительно выраженные астенические выраженные когнитивные аффективные, неврозоподобные, галлюцинаторные, бредовые расстройства, органические изменения личности, частые пароксизмальные расстройства, снижение интеллекта до уровня выраженной интеллектуальной недостаточности (IQ = 35 баллов), снижение контрольных функций тазовых органов приводящие к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
5.6.1.4					Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Стойкое значительно выраженное снижение когнитивных процессов и интеллекта (IQ < 34) в сочетании с другой психопатологической симптоматикой или без нее отсутствие контроля функций тазовых органов, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора
5.7		Эпизодические и пароксизмальные расстройства		G40 - G47		

Примечание к подпункту 5.7.

Количественная оценка выраженности нарушений психических функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше при эпилепсии и эпилептических синдромах основывается на оценке возраста начала заболевания, генеза, локализации эпилептического очага, вида, частоты и тяжести эпилептических припадков; типа течения заболевания (прогредиентное, доброкачественное, ремиттирующее и прочее), объема и эффективности проводимой противоэпилептической терапии, наличия резистентности к ней, длительности межприступного периода. Частота эпилептических приступов должна быть верифицирована в медицинской организации, оценка производится на протяжении календарного года, обязательным условием является наличие противоэпилептической терапии.

Необходимо также учитывать наличие, структуру и степень выраженности личностных изменений, обусловленных бо-

симптоматики психопатологического и патопсихологического уровня реагирования (аффективной (дисфории), психоорганической, психотической, неврозоподобной, психопатоподобной и другой), а также уровень социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, семейной, бытовой, социально-средовой).

5.7.1				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Легкие приступы до 3 в день, тяжелые - 1 раз в 2 месяца и реже; незначительная психопатологическая симптоматика без заметных изменений личности; отсутствие снижения или незначительное снижение интеллекта (IQ = 65 - 69 баллов), существенно не сказывающиеся на адаптации в основных сферах жизнедеятельности
5.7.2				Нарушение психических функций; МКФ: В 110 - 199	Легкие приступы (3 - 4 в день) в сочетании с умеренными изменениями личности, умеренной патопсихологической симптоматикой; тяжелые приступы - 1 - 2 в месяц; выраженные дисфории - 1 и реже в месяц; сумеречные расстройства сознания и особые состояния сознания - 1 раз и реже в 1,5 месяца; эпилептический статус, серийные приступы - 1 раз в 3 месяца и/или умеренные изменения личности, умеренная патопсихологическая симптоматика; умеренное снижение интеллекта (IQ = 50 - 64 балла), затрудняющая адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.7.3				Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 -	Легкие приступы 5 и более в день при наличии выраженной патопсихологической симптоматики и изменений личности, приводящие к дезадаптации; тяжелые приступы - 3 раза в месяц и сумеречные расстройства

					639	сознания или особые состояния сознания - 1 раз в месяц, выраженные дисфории - 2 - 3 раза в месяц, эпилептический статус, серийные приступы - 1 раз в 2 месяца и/или выраженная патопсихологическая симптоматика, выраженное изменение личности, симптоматика психотического регистра, выраженное снижение интеллекта (IQ = 35 - 49 баллов), нарушение функции тазовых органов приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности (IQ = 49)
5.7.4					Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 510 - 539, В 610 - 639	Тяжелые припадки - 4 и более в месяц, 2 и более сумеречных расстройства сознания или особые состояния сознания, 4 и более эпизодов выраженной дисфории, 1 и более эпистатус в месяц в сочетании со значительно выраженной патопсихологической, психопатологической симптоматикой (в том числе психотического регистра) значительно выраженное снижение интеллекта (IQ = 34); отсутствие контроля функции тазовых органов приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности, необходимостью постоянного ухода и надзора

Болезни нервной системы (класс)				G00 - G99		
---------------------------------	--	--	--	-----------	--	--

VI) и поражения нервной системы, представленные в других классах					
--	--	--	--	--	--

Примечание к пункту 6.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма граждан в возрасте 18 лет и старше обусловленная заболеваниями нервной системы, основывается преимущественно на оценке степени выраженности двигательных нарушений (параличи, парезы, атаксия, гиперкинезы), затрудняющих опору и передвижение, способности осуществлять простые и сложные виды движений, а также на оценке наличия и степени выраженности психических, речевых, сенсорных нарушений функций организма. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: клиническая форма, тип и тяжесть течения заболевания, активность процесса, длительность и частота обострений, наличие урарабильность пароксизмальных состояний; распространенность патологического процесса, наличие осложнений, факторы клинического и реабилитационного прогноза.

1.1		Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин		T90 - T98		
1.1.1			Последствия травм головы (последствия ушиба головного мозга) Последствия воспалительных заболеваний центральной нервной системы Последствия цереброваскулярных болезней	T90 G09 I69		
1.1.1.1					Нарушения психических, языковых, и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789	Незначительные нарушения статодинамических функций: легкий гемипарез, легкий парез, парапарез, легкий атактический синдром и другие легкие очаговые нарушения; незначительные нарушения психических, языковых, речевых функций (дизартрия, афазия), сенсорных функций
1.1.1.2					Нарушения	Умеренные нарушения

				<p>психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789</p>	<p>статодинамических функций: легкий тетрапарез; умеренный гемипарез; умеренный парапарез; умеренный атактический синдром и другие умеренные очаговые нарушения; умеренные нарушения психических, языковых речевых функций (дизартрия, афазия), сенсорных функций</p>
1.1.1.3				<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299; В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>Выраженные нарушения статодинамических функций: умеренный тетрапарез, выраженный гемипарез, выраженный парапарез, выраженный парез; выраженный атактический синдром и другие выраженные очаговые нарушения; выраженные нарушения психических, языковых речевых функций (дизартрия, афазия), сенсорных функций; нарушение контроля функции тазовых органов</p>
1.1.1.4				<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной</p>	<p>Значительно выраженные нарушения статодинамической функции: значительно выраженный парапарез (либо параплегия), значительно выраженный гемипарез (либо плегия) выраженный/значительный тетрапарез (тетраплегия); значительно выраженная статическая динамическая атаксия</p>

					функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299; В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	(самостоятельное передвижение невозможно; значительно выраженные нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций; отсутствие контроля функции тазовых органов); Вегетативное состояние
.2		Наследственная атаксия		G11		
.2.1			Врожденная непрогрессирующая атаксия Атаксия Фридрейха (ранняя мозжечковая атаксия) Мозжечковая атаксия с нарушением репарации ДНК Другая наследственная атаксия	G11.0 G11.01 G11.3 G11.8		
.2.2					Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429	Незначительные нарушения координации и равновесия, целевой моторики; незначительные легкие сенсорно-мозжечковые нарушения, выявляемые только при выполнении специальных тестов, не нарушающие адаптацию функционирование человека. Незначительные нарушения функций организма
.2.3					Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Умеренные нарушения координации и равновесия, целевой моторики; умеренные сенсорно-мозжечковые нарушения, выявляемые при выполнении обычных

					(статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429	движений, нарушающих опору и передвижение. Умеренные нарушения функций организма
2.4					Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429	Выраженные нарушения координации и равновесия, целевой моторики; выраженные сенситивно-мозжечковые нарушения (значительно затрудняется передвижение, выполнение обычных движений). Выраженные нарушения функций организма
2.5					Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 410 - 429	Значительно выраженные нарушения координации, равновесия, целевой моторики; значительно выраженные сенситивно-атактические нарушения. Значительно выраженные нарушения функций организма
3			Болезнь Штрюмпелля (наследственная спастическая)	G11.4		

			параплегия) - изолированная и осложненная формы			
3.1					Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 399, В 210 - 299; В 710 - 789, В 798, В 799	Легкий парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 4 баллов) без ограничения объема активных движений, нарушения опоры и передвижения, без деформаций стоп и формирования контрактур; Незначительные нарушения функций организма
3.2					Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 399, В 210 - 299; В 710 - 789, В 798, В 799	Умеренный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 3 баллов) с умеренным нарушением способности передвижению, формирование деформаций стоп, контрактур в суставах; Умеренные нарушения функций организма
3.3					Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 399, В 210 - 299; В 710 - 789, В 798, В 799	Выраженный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 2 баллов) с выраженным нарушением способности передвижению, с формированием деформаций стоп, контрактур в суставах; Выраженные нарушения функций организма
4			Спинальные амиотрофии	G12		
4.1					Нарушения	Периферический легкий

				языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций дыхательной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 310 - 340, В 398; В 710 - 789, В 798, В 799, В 440 - 450, В 510 - 539	тетрапарез, умеренный парапарез и/или умеренный парез проксимального отдела обеих нижних конечностей (снижение мышечной силы до 3 баллов). Умеренные бульбарные расстройства. Деформации скелета (сколиоз, кифосколиоз) умеренными нарушениями функций дыхательной системы
4.2				Нарушения языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 340, В 398; В 710 - 789, В 798, В 799; В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	Генерализация атрофического процесса, выраженный нижний парапарез, умеренный верхний парапарез. Деформации скелета (сколиоз, кифосколиоз) выраженными нарушениями функций дыхательной и сердечно-сосудистой систем. Выраженные бульбарные расстройства. Нарушение функции тазовых органов
4.3				Нарушения языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, функций пищеварительной системы, нарушения	Генерализация атрофического процесса, значительно выраженный периферический тетрапарез. Тяжелые деформации скелета (сколиоз, кифосколиоз), нарушения функций дыхательной и сердечно-сосудистой систем, достигающих значительной степени. Значительно выраженные бульбарные и

					мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 340, В 398; В 710 - 789, В 798, В 799; В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	псевдобульбарные нарушения. Отсутствие контроля функции тазовых органов
.5		Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения		G20 - G26		
.5.1			Болезнь Паркинсона Вторичный паркинсонизм Паркинсонизм при болезнях, классифицированных в других рубриках.	G20 G21 G22		
.5.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Незначительные, легкие моторные и немоторные симптомы паркинсонизма 1 и 2 стадии болезни по шкале Хен-Яра. Шкала Шваба-Ингланда 90 - 100
.5.3					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Умеренные моторные и немоторные симптомы паркинсонизма. 3 стадия болезни по шкале Хен-Яра. Шкала Шваба-Ингланда 70 - 80
.5.4					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Выраженные моторные и/или немоторные симптомы паркинсонизма. Умеренно продолжительные флуктуации и болезненные дискинезии, частично и контролируемые оптимальной консервативной терапией. 4 стадия болезни по шкале Хен-Яра. Шкала Шваба-Ингланда 50 - 60 На период подбора режима

						программирования при глубокой стимуляции глубоких структур головного мозга; наличие осложнений после оперативного вмешательства, приводя к выраженным нарушениям
5.5					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Значительно выраженные моторные и/или немоторные симптомы паркинсонизма 5 стадия болезни по шкале Хен-Яра. Шкала Шваба-Ингланда 0 - 40
6			Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев Дистония Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения. Экстрапирамидные и двигательные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках	G23 G24 G25 G26		
6.1					Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 798, В 799	Легкие фокальные и генерализованные гиперкинезы не изменяют физиологическое положение тела, общая целенаправленность движений и действий сохранена. Наличие незначительных нарушений психических функций
6.2					Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с	Умеренные фокальные генерализованные гиперкинезы, изменяют физиологическое положение тела и нарушающие

					движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 798, В 799	последовательность и целенаправленность движений и действий. Наличие незначительных/умеренных нарушений психических функций
.6.3					Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789	Выраженные фокальные генерализованные гиперкинезы, с нарушением равновесия, последовательности и целенаправленности движений и действий. Наличие умеренных/выраженных нарушений психических функций
.6.4					Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 798, В 799	Значительно выраженные генерализованные гиперкинезы не контролируемые медикаментозным лечением с фиксированным патологическим положением тела. Наличие выраженных/значительных выраженных нарушений психических функций
.7		Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы		G35 - G37		
.7.1			Рассеянный склероз Другая форма острой диссеминированной демиелинизации. Другие демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35 G36 G37		
.7.1.1					Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Отсутствие признаков активности заболевания в соответствии с критериями, в том числе - по данным МРТ. Отсутствие или незначительные нарушения

					(статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 340, В 398 - 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	функций организма (включая легкие атактические нарушения) том числе - на фоне терапии ПИТРС
7.1.2					Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 340, В 398 - 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Умеренные парезы верхних и/или нижних конечностей, умеренные бульбарные нарушения; умеренные атактические нарушения, частичная атрофия зрительных нервов с умеренными нарушениями сенсорных функций; умеренные нарушения функций тазовых органов, том числе - на фоне терапии ПИТРС
7.1.3					Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 340, В 398 - 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В	Выраженные парезы верхних и/или нижних конечностей, выраженные бульбарные нарушения, выраженные атактические нарушения, нарушение контроля функции тазовых органов, в том числе - на фоне терапии ПИТРС

					798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	
7.7.1.4					Нарушения языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; нарушение функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Значительно выраженные парезы или параличи верхних и/или нижних конечностей; значительно выраженные бульбарные нарушения, атактические нарушения, отсутствие контроля функции тазовых органов, в том числе - на фоне терапии ПИТРС
8			Наследственная и идиопатическая невропатия	G60		
8.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций (осязания; тактильной, болевой, температурной, вибрационной и других видов чувствительности); МКФ: В 250 - 299, В 710 - 789	Легкий парез нижних конечностей без нарушения опоры и передвижения (снижение мышечной силы до 4 баллов)
8.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций (осязания;	Умеренный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 3 баллов); изменение походки ("степаж"); незначительная деформация стоп

					<p>тактильной, болевой, температурной, вибрационной и других видов чувствительности); МКФ: В 250 - 299, В 710 - 789</p>	
8.3					<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций (осязания; тактильной, болевой, температурной, вибрационной и других видов чувствительности); МКФ: В 250 - 299, В 710 - 789</p>	<p>Выраженный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 2 баллов), деформация стопы нарушающая опору и передвижение, нарушение координации движений</p>
9		Болезни нервно-мышечного синапса и мышц		G70 - G73		
9.1			Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса	G70		
9.1.1					<p>Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной, дыхательной систем; МКФ: В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 440 - 450</p>	<p>Локальные формы заболевания (глазная), генерализованная и бульбарная формы с незначительными нарушениями функций организма: полная компенсация при лечении АХЭП или АХЭП в сочетании с глюкокортикоидами и/или незначительная мышечная слабость и патологическая утомляемость, проявляющаяся только в многократных повторных движениях или длительном статическом напряжении отдельных групп мышц</p>

						туловища, конечностей, окулярных и кранио-бульбарных мышц. Положительный результат тимэктомии, позволяющий контролировать заболевание, регресс симптомов
9.1.2					Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной, дыхательной систем; МКФ: В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 440 - 450	Умеренно выраженная мышечная слабость и патологическая утомляемость мышц туловища и (или) проксимальных сегментов конечностей, кранио-бульбарных мышц на фоне базисной терапии колебаниями и нарастающими симптомами в течение усиливающаяся при физической нагрузке, с учетом удовлетворительного эффекта тимэктомии, приводящие к умеренным нарушениям функций организма
9.1.3					Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной, дыхательной систем; МКФ: В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 440 - 450	Выраженная мышечная слабость и патологическая утомляемость мышц туловища и (или) проксимальных сегментов конечностей, кранио-бульбарных мышц на фоне недостаточно эффективной базисной терапии, тимомтимэктомии и лучевой терапии (при злокачественной тимомии) приводящие к выраженным нарушениям функций организма
9.1.4					Нарушения языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и	Значительно выраженная мышечная слабость и патологическая утомляемость мышц туловища, конечностей

					связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной, дыхательной систем; МКФ: В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 440 - 450	дыхательных и (или) кранио-бульбарных мышц (генерализованная форма) быстро прогрессирующее течение при неэффективной терапии, приводящие к значительно выраженному нарушению функций организма, что требует постоянного применения интубации трахеи с ИВЛ или без нее, использования зондового питания и необходимость в постоянной посторонней помощи и уходе
.10			Первичные поражения мышц (мышечные дистрофии)	G71		
.10.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 710 - 789, В 410 - 429	Снижение мышечной силы до 4 баллов, активные движения в суставах верхних и/или нижних конечностей сохранены в полном объеме. Незначительные нарушения функций организма
.10.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 710 - 789, В 410 - 429	Снижение мышечной силы до 3 баллов, умеренное ограничение амплитуды активных движений в суставах верхних и (или) нижних конечностей, гипотрофия мышц тазового пояса и плечевого пояса. Умеренные нарушения функций организма
.10.3					Нарушения психических, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Снижение мышечной силы до 2 баллов, выраженное ограничение амплитуды активных движений верхних и (или) нижних конечностей, выраженная гипотрофия

					движением (статодинамических) функций, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 710 - 789, В 410 - 429	мышц тазового пояса и плечевого пояса. Выраженные нарушения функций организма
.10.4					Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 310 - 340, В 710 - 789, В 410 - 429	Снижение мышечной силы до 1 балла с невозможностью самостоятельного передвижения. Значительно выраженные нарушения функций организма
.11		Церебральный паралич и другие паралитические синдромы		G80 - G83		
.11.1			Детский церебральный паралич	G80		
.11.1.1					Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340; В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799	Незначительные нарушения статодинамических функций: легкий спастический парализ; легкий гемипарез (мышечная сила 4 балла) с сохранением активных движений в суставах верхних и нижних конечностей в полном объеме, либо имеет место тугоподвижность или контрактура суставов, либо деформация стоп(ы) и/или кистей(ти) вследствие повышенного тонуса; незначительная гипотрофия мышц и укорочение

					<p>конечности(ей). Незначительная туловищная (статическая) атаксия, легкая мышечная гипотония с незначительным переразгибанием в суставе неkoordinированной походкой; незначительные нарушения мелкой и целевой моторики. Незначительный псевдобульбарный синдром не затрудняющий фонацию и глотание; отсутствие нарушений, либо незначительные нарушения языковых и речевых функций (дизартрия). Незначительные нарушения психических функций (незначительное когнитивное снижение, 65 - 69 баллов)</p>
.11.1.2				<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799</p>	<p>Умеренные нарушения статодинамических функций: легкий тетрапарез, умеренный спастический парапарез, умеренный гемипарез (мышечная сила 3 балла) с умеренными контрактурами суставов умеренной деформации стоп(ы) и/или кистей(и) умеренной гипотрофией мышц и укорочением конечности. Умеренный спастико-гиперкинетический синдром: умеренные ассиметричные спастико-гиперкинетические парезы, активные движения в суставах умеренно ограничены (в большей степени вследствие гиперкинезов); Умеренная туловищная (статическая) атаксия, умеренная мышечная</p>

					<p>гипотония с переразгибанием в суст</p> <p>некоординированной походкой: в медленном темпе, затруднены слож</p> <p>виды движений; умерен</p> <p>нарушения мелкой и целевой моторики.</p> <p>Умеренный псевдобульбарный синд</p> <p>(дизартрия, дисграфия, дислексия, дисфония, дисфагия) с нарушением фонации и глотания, с умеренными языковыми речевыми нарушениями (дизартрия).</p> <p>Сочетание двигательных нарушений с умеренными когнитивным снижением и/или умеренным снижением интеллекта (50 - 64 баллов)</p>
.11.1.3				<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>Выраженные нарушения статодинамических функций: умеренный тетрапарез, выраженный спастический парапарез, выраженный гемипарез (мышечная сила 2 балла) выраженными контрактурами суставов, выраженной деформации стоп(ы) и/или кистей(т) фиксированным порочным положением стоп и/или кистей, затрудняющим опору и передвижение, и удержание предметов</p> <p>Выраженный спастико-гиперкинетический синдром: выраженные ассиметричные спастико-гиперкинетические парезы, значительно ограничивающие активные движения в суставах.</p> <p>Выраженная мышечная гипотония, туловищная</p>

						<p>(статическая) атаксия, препятствующая вертикализации, и самостоятельному передвижению. Выраженный псевдобульбарный синдром с нарушением фонации и глотания, выраженными языковыми и речевыми нарушениями (дизартрия). Сочетание двигательных нарушений с выраженным когнитивным снижением и/или снижением интеллекта до уровня умеренной умственной отсталости (IQ 35 - 49 баллов). Нарушение контроля функции тазовых органов.</p>
.11.1.4					<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 210 - 299, В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>Значительно выраженные нарушения статодинамических функций: выраженный тетрапарез, нижний спастический парапарез, значительно выраженный гемипарез или гемиплегия (мышечная сила 1 балл), нижняя параплегия (мышечная сила 0 баллов), множественными комбинированными контрактурами суставов конечностей; фиксированным порочным положением стоп и/или кистей; нарушение координации движений, равновесия, значительных затрудняющих вертикализацию, опору, передвижение. Либо - отсутствие произвольных движений в конечностях туловище, фиксированное патологическое положение тела (в положении лежа).</p>

						<p>незначительными нецеленаправленными движениями (поворот н с помощью). Значительно выраженн спастико-гиперкинетич синдром: выраженный п значительно выраженн спастический тетрапаре значительно выраженн асимметричные спастико-гиперкинетич парезы, значительно выраженные комбинированные контрактуры в суставах конечностей; движения суставах практически отсутствуют (в большей степени вследствие гиперкинезов), значите выраженный атетоз и/и двойной атетоз и/или баллизм, торсионная дистония с невозможно отсутствием вертикализации, опоры передвижения. Значительно выраженн туловищная (статическ атаксия, значительно выраженная динамичес атаксия, значительно выраженная мышечная гипотония, препятствую точным движениям, схе удержанию предметов, формированию вертикальной позы и произвольных движени Значительно выраженн псевдобульбарный синд (отсутствие функций жевания, глотания, анартрия), отсутствие устной речи. Значительно выраженн когнитивное снижение снижение интеллекта д</p>
--	--	--	--	--	--	--

						уровня тяжелой или глубокой умственной отсталости (IQ < 34 балла). Отсутствие контроля функции тазовых органов
.12			Гемиплегия Параплегия и тетраплегия Другие паралигические синдромы	G80 G81 G82		
.12.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	Верхние конечности: легкий парапарез, легкий дистальный или умеренный проксимальный парапарез, умеренный и выраженный монопарез, том числе дистального проксимального отдела верхней конечности; Нижние конечности: легкий парапарез, легкий проксимальный или умеренный дистальный парапарез, умеренный и выраженный монопарез, том числе дистального проксимального отдела нижней конечности, приводящие к незначительному нарушению статодинамической функции
.12.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	Верхние конечности: умеренный парапарез, умеренный дистальный выраженный (2 балла) проксимальный парапарез, значительно выраженный (1 балл) монопарез, дистальный моноплегия; Нижние конечности: умеренный парапарез, выраженный дистальный умеренный проксимальный парапарез, значительно выраженный монопарез, моноплегия,

						незначительный тетрапарез; умеренный гемипарез (снижение мышечной силы до 3 баллов); легкий тетрапарез, приводящие к умеренному нарушению статодинамической функции
12.3					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	Верхние конечности: выраженный парапарез, выраженный дистальный, значительно выраженный проксимальный парапарез; нижние конечности: выраженный парапарез, значительно выраженный дистальный, выраженный проксимальный парапарез, выраженный гемипарез (снижение мышечной силы до 2 баллов); умеренный тетрапарез, приводящие к выраженному нарушению статодинамической функции
12.4					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	Значительно выраженный гемипарез, значительно выраженный трипарез, выраженный тетрапарез; значительно выраженный парапарез рук, значительно выраженный проксимальный парапарез ног, параплегия рук, нога, гемиплегия, триплегия, тетраплегия (снижение мышечной силы до 1 балла); со значительно выраженными нарушениями статодинамической функции

7	Болезни глаза и его придаточного аппарата (класс VII)				H00 - H59	
---	---	--	--	--	-----------	--

Примечание к пункту 7.
Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций глаза и его придаточного аппарата, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается на характере и степени выраженности

нарушения зрительных функций, основные из которых: острота зрения в условных единицах (ед.) и поле зрения в градусах (°).

Состояние зрительных функций определяется с учетом ранжирования их показателей, содержащихся в МКБ-10. Степень нарушения органа зрения оценивается по состоянию функции лучше видящего (или единственного) глаза с максимальной переносимой коррекцией и с применением контрольных методов исследования. При необходимости углубленного обследования используются данные электрофизиологических и других специальных морфофункциональных методов исследования (оптическая когерентная томография сетчатки, определение остроты зрения - вызванные зрительные потенциалы).

Учитываются также другие факторы патологического процесса: форма и стадия течения, активность процесса, время наступления зрительного дефекта, степень адаптации к нему, вид и особенности коррекции (очковая, контактная, интраокулярная).

7.1			Острота зрения		
7.1.1				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Острота зрения (лучше видящим и единственным глазом в условиях максимальной переносимой коррекции) > 0,3
7.1.2				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Острота зрения (лучше видящим и единственным глазом в условиях максимальной переносимой коррекции) более 0,1 до 0,3 (включительно)
7.1.3				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Острота зрения (лучше видящим глазом видящим глазом с коррекцией) 0,1 - 0,05
7.1.4				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Острота зрения (лучше видящим глазом с коррекцией) 0,04 - 0 Острота зрения (лучше видящего единственного глаза с оптимальной коррекцией) 0 - 0,04
7.2			Концентрическое сужение полей зрения (по 8 основным меридианам от точки фиксации); контрольно со		

			смещенным центром фиксации в темпоральную сторону на 15 градусов, кампиметрия		
7.2.1				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Концентрическое сужение поля зрения лучше видящего и единственного глаза от 60° до 40° (включительно) без абсолютных скотом остаточных полях зрения.
7.2.2				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Концентрическое сужение поля зрения лучше видящего и единственного глаза менее 40° до 20° (включительно)
7.2.3				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Концентрическое сужение поля зрения лучше видящего и единственного глаза менее 20° до 10° (включительно)
7.2.4				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Концентрическое сужение поля зрения лучше видящего и единственного глаза менее 10°
7.3			Скотомы в центральном поле зрения (град.)		
7.3.1				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Относительные парацентральные несливные скотомы
7.3.2				Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Единичные, сливные абсолютные центральные скотомы до 5 градусов и сливные абсолютные парацентральные скотомы или кольцевидные скотомы при концентрическом сужении полей

						зрения лучше видящего или единственного гла от 55 до 40 градус (включительно)
7.3.3					Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Центральные абсолютные ското более 5 до 10 луч видящего или единственного гла
7.3.4					Нарушение сенсорных функций (зрение); МКФ: В 210 - 229	Центральные абсолютные ското более 10 лучше видящего или единственного гла
8	Болезни уха и сосцевидного отростка (класс VIII)			H60 - H95		

Примечание к пункту 8.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций уха и сосцевидного отростка, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается преимущественно на оценке характера и степени выраженности нарушения функции слуха (степени тугоухости) лучше слышащего (единственного) уха (по международной классификации тугоухости). Учитываются также и другие факторы патологического процесса: форма и стадия течения заболевания, время наступления слухового дефекта, степени адаптивности к нему, вид и особенности осложнений, сочетание с нарушением речи и психических функций и другие. При необходимости углубленного обследования используются дополнительные электрофизиологических и других специальных морфофункциональных методов исследования (аудиоимпедансометрия, отоакустическая эмиссия, вызванные слуховые потенциалы).

8.1			Болезни уха и сосцевидного отростка (потеря слуха (глухота), тугоухость, за исключением профессионально обусловленных)	H60 - H95		
8.1.1					Нарушения сенсорных, языковых и речевых функций; МКФ: В 230 - 349 (слух), В 310 - 340	Врожденная или приобретенная в детстве глухота и тугоухость IV степени с речевыми нарушениями
8.1.2					Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 230 - 349 (слух)	Тугоухость I - IV степени, односторонняя Тугоухость I - II степени, двусторонняя
8.1.3					Нарушение	Тугоухость III и IV

				сенсорных функций; МКФ: В 230 - 349 (слух)	степени, двусторонняя Глухота двусторонняя
8.1.4				Нарушения психических, сенсорных функций; МКФ: В 230 - 349 (слух), В 110 - 139, В 140 - 189	Глухонемота, сопровождаящая психическими нарушениями (незначительными умеренными, выраженными)
8.1.5					Глухонемота, сопровождаящая значительно выраженными нарушениями психических функций
8.2			Профессионально обусловленная потеря слуха (глухота), тугоухость		
8.2.1				Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 230 - 349 (слух)	Тугоухость I - III степени, двусторонняя
8.2.2				Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 230 - 349 (слух)	Тугоухость IV степени, двусторонняя, глухота двусторонняя
8.3		Комбинированное нарушение зрения и слуха			
8.3.1			Слепоглухота		
8.3.1.1				Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрение), В 230 - 349 (слух)	Двусторонняя тугоухость III степени в сочетании с высокой степенью слабовидения (острота зрения лучше видящим глазом с максимально переносимой коррекцией 0,1 - 0,05)
8.3.1.2				Нарушение	Высокая степень

					сенсорных функций; МКФ: В210 - 229 (зрение), В 230 - 349 (слух)	слабовидения (острота зрения (лучше видящим глазом с максимально переносимой коррекцией в пределах 0,1 - 0,0; сочетании с глухос
8.3.1.3					Нарушение сенсорных функций; МКФ: В210 - 229 (зрение), В 230 - 349 (слух)	Полная (тотальная) или практическая слепоглухота
8.3.1.4					Нарушение сенсорных функций; МКФ: В210 - 229 (зрение), В 230 - 349 (слух)	Полная (тотальная) или практическая слепота в сочетан с тугоухостью III степени
9	Болезни системы кровообращения (класс IX) и патология с поражением преимущественно органов системы кровообращения, представленная в других классах			I00 - I99		

Примечание к пункту 9.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций сердечно-сосудистой системы организма граждан в возрасте 18 лет и старше, обусловленных болезнями системы кровообращения и патологией с поражением преимущественно органов системы кровообращения, основывается на оценке степени выраженности следующих клинико-функциональных проявлений: недостаточность кровообращения; гипертонический синдром, легочная гипертензия; степень нарушений сердечного ритма. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения патологического процесса, частота и тяжесть обострений, распространенность, включение органов-мишеней, наличие осложнений.

9.1		Хронические ревматические болезни Другие болезни сердца		I05 - I09 I30 - I52		
9.1.1			Ревматические поражения митрального клапана Неревматические поражения аортального клапана Неревматические	I05 I06 I07		

			поражения трехстворчатого клапана	I08		
			Сочетанное поражение митрального и аортального клапанов	I09		
			Другие ревматические болезни сердца	I34		
			Неревматические поражения митрального клапана	I35		
			Неревматические поражения аортального клапана	I36		
			Неревматические поражения трехстворчатого клапана	I37		
			Поражение клапана легочной артерии			
9.1.1.1					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Ревматические и неревматические болезни клапана/клапанов сердца, клапана легочного ствола; ревматический миокардит, эндокардит и перикардит без признаков воспалительного процесса, с незначительными нарушениями функций сердечно-сосудис системы (стенокардия I, II ФК, легкие нарушения сердечного ритма снижение сердечн выброса) с ХСН 0 или I стадии
9.1.1.2					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Ревматические и неревматические болезни клапана/клапанов сердца; клапана легочного ствола;

						ревматический миокардит, эндокардит и перикардит активного течения умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (стенокардия III ФК, легочная гипертензия 2-й степени, умеренные нарушения сердечного ритма, снижение сердечного выброса) с ХСН I стадии
9.1.1.3					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Ревматические и неревматические болезни клапана/клапанов сердца; клапана легочного ствола; ревматический миокардит, эндокардит и перикардит активного течения выраженными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (легочная гипертензия 3-й степени, стенокардия III ФК, тяжелые нарушения сердечного ритма, снижение ФВ левого желудочка менее 30%) с ХСН IIБ стадии
9.1.1.4					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Ревматические и неревматические болезни клапана/клапанов

						сердца; клапана легочного ствола; ревматический миокардит, эндокардит и перикардит активного течения со значительно выраженными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (легочная гипертензия 3-й степени, стенокардия IV ФК, тяжелые нарушения сердечного ритма, снижение ФВ левого желудочка менее 30%) с ХСН III стадии
9.2		Болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением		II0 - II5		
9.2.1					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Артериальная гипертензия 1 - 3 степени, гипертоническая болезнь II стадии нарушения функций органов-мишеней
9.2.2					Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции, нарушение психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299	Артериальная гипертензия 1 - 3 степени, гипертоническая болезнь III стадии умеренными нарушениями функций органов-мишеней
9.2.3					Нарушения функций сердечно-сосудистой системы,	Артериальная гипертензия 1 - 3 степени,

					мочевыделительной функции, нарушение психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299	гипертоническая болезнь III стадии выраженными нарушениями функций органов-мишеней
9.2.4					Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, мочевого выделительной функции, нарушение психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 210 - 299	Артериальная гипертензия 1 - 3 степени, гипертоническая болезнь III стадии значительно выраженными нарушениями функций органов-мишеней
9.3		Ишемическая болезнь сердца		I20 - I25		
9.3.1			Стенокардия	I20		
9.3.1.1					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Незначительные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: стенокардия или безболевая ишемия миокарда I, II ФК (Вт - 100 Вт); ХСН 0 и I стадии
9.3.1.2					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Умеренные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: стенокардия или безболевая ишемия миокарда, ФК III (Вт) при наличии ХСН I, II А стадии
9.3.1.3					Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, мочевого выделительной функции; МКФ: В 410 - 429, В	Выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: стенокардия или безболевая ишемия

					610 - 639	миокарда ФК III (Вт) при наличии ХСН IIБ стадии
9.3.1.4					Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639	Значительно выраженные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: стенокардия и безболевая ишемия ФК IV (25 Вт) при наличии ХСН IIБ III стадии
9.4			Хроническая ишемическая болезнь сердца Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка (Гиса) Сердечная недостаточность Кардиомиопатия Пароксизмальная тахикардия Фибрилляция и трепетание предсердий Другие нарушения сердечного ритма Нарушения системы кровообращения после процедур, не классифицированные в других рубриках Наличие сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов Последствия травмы внутригрудных органов Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения	I25 I44 I50 I42 I47 I48 I49 I97 Z95 T91.4 Q20 - Q28		
9.4.1					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Незначительные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН I стадии.
9.4.2					Нарушение функций	Умеренные

					сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	нарушения функций сердечно-сосудистой системы: ХСН IIА стадии
9.4.3					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: ХСН IIБ стадии
9.4.4					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Значительно выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: ХСН III стадии
9.5			Наличие трансплантированного сердца Наличие трансплантированных сердца и легкого	Z94.1 Z94.3		
Первичное освидетельствование						
9.5.1					Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	Состояние после трансплантации сердца или одновременно сердца и легкого в течение первых 2 лет
9.5.2 Повторное освидетельствование (после 2-х летнего наблюдения)						
9.5.2.1					Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	По истечении 2-летнего срока п... наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организ...
9.5.2.2					Нарушения психических функций, функций	По истечении 2-летнего срока п... наличии осложнений

					сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	с выраженными нарушениями функций организ
9.5.2.3					Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	По истечении 2-летнего срока п наличии осложне со значительно выраженными нарушениями функций организ
9.6			Первичная легочная гипертензия Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности	I27.0 I27.8 I27.9		
9.6.1					Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	Незначительные нарушения функц организма на фон эффективной специфической терапии: легочная гипертензия ФК I
9.6.2					Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	Умеренные нарушения функц организма на фон специфической терапии: легочная гипертензия ФК I
9.6.3					Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	Выраженные нарушения функц организма на фон специфической терапии: легочная гипертензия ФК I
9.6.4					Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	Значительно выраженные нарушения функц организма на фон специфической

						терапии: легочная гипертензия ФК I
9.7		Болезни артерий, артериол и капилляров		I70 - I79		
9.7.1			Атеросклероз Другие болезни периферических сосудов (хроническая артериальная недостаточность, облитерирующий артериит сосудов конечностей, а также состояния после реваскуляризации)	I70 I73		
9.7.1.1					Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789	I, II А степень ишемии при наличии сегментарных окклюзий или стенозов (более 60% артерий конечностей) без клинических проявлений. Лодыжечно-плечевой индекс (ЛПИ) - 0,75 и более. После хирургической реваскуляризации при полном восстановлении кровообращения (компенсации кровообращения)
9.7.1.2					Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789	II Б степень ишемии при наличии сегментарных окклюзий или стенозов артерий (свыше 65%), ЛПИ менее 0,75 - 0,25 После хирургической реваскуляризации сохраняющимся дистальным блоком с субкомпенсацией кровообращения
9.7.1.3						III или IV степень

				<p>сердечно-сосудистой, дыхательной систем; нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 710 - 789</p>	<p>ишемии, ЛПИ менее 0,25. После хирургической реваскуляризации сохраняющимся дистальным блоком с ограниченными трофическими нарушениями (язвы, некроз), декомпенсацией кровообращения; Ампутационные культы бедра/голеней одной конечности II, III степенью ишемии другой конечности; при наличии медицинских противопоказаний для протезирования ишемия культы бедра; при сопутствующих заболеваниях с выраженными нарушениями функций организма (ХСН II, III стадий, ДН III стадии)</p>
9.7.1.4				<p>Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789</p>	<p>III или IV степень ишемии, включая двусторонние трофические нарушения, ЛПИ менее 0,25 при наличии медицинских противопоказаний для оперативных вмешательств. Ампутационные культы обеих бедер, пороки или болезни культей; при невозможности пользования протезами из-за сопутствующих</p>

						заболеваний; ише культей
9.8			Аневризма и расслоение аорты Другие формы аневризмы	I71 I72		
9.8.1					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Незначительное локальное расширение сосудов ("малые аневризмы"); посл имплантации стент-графтов с полной компенсацией кровообращения. Отсутствие или незначительные нарушения функци организма
9.8.2					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789	Наличие "большо (более 5 см) аневризмы аорты и/или крупных артерий таза с клиническими проявлениями при наличии медицинских противопоказаний хирургическому лечению. После резекции "больших" аневри протезирования аорты и крупных артерий таза или имплантации стент-графтов с субкомпенсацией кровообращения
9.8.3					Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Крупные аневриз брюшной аорты и/или крупных артерий таза при наличии медицинских противопоказаний хирургическому

					функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789	лечению; После резекции "больших" аневри протезирования аорты и крупных артерий таза или имплантации стент-графтов с послеоперационн осложнениями и декомпенсацией кровообращения
9.9		Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные в других рубриках, проявляющиеся хронической венозной недостаточностью		I80 - I88		
9.9.1					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Хронические заболевания вен, соответствующие 3 классу клиничес проявлений международной классификации хронических болезней вен
9.9.2					Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789	Хронические заболевания вен с язвенным дефекто со значительными трофическими нарушениями на одной конечности или язвенный деф без значительной продукции отделяемого секр на обеих конечностях, соответствующих 5 классу клиничес проявлений

						международной классификации хронических болезней вен Двустороннее поражение со значительными трофическими нарушениями, без язвенных дефектов соответствующих 5 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен с умеренными нарушениями статодинамических функций
9.9.3					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789	Хронические заболевания вен с язвенными дефектами со значительной продукцией отделяемого секрета и трофическими нарушениями на обеих нижних конечностях, соответствующих 6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен с выраженными нарушениями статодинамических функций
9.10			Лимфоотек, не классифицированный в других рубриках (лимфедема)	I89.0		
9.10.1					Нарушение функций	Лимфедема ХЛН

					сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789, В 798, В 799	степени с увеличением объема конечности (больше чем на 3 см) с незначительными нарушениями функций организ
9.10.2					Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789, В 798, В 799	Лимфедема с ХЛП степени (увеличением объема на 4 - 6 см) обеих нижних конечностей или III степени (увеличение объема на 6 - 10 см) одной конечности со значительными трофическими нарушениями, с умеренными нарушениями функций организ
9.10.3					Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 789, В 798, В 799	Лимфедема с ХЛП III, IV степени обеих нижних конечностей со значительными трофическими нарушениями, значительной продукцией отделяемого секрета с выраженными осложнениями и нарушениями функций организ

10	Болезни органов дыхания (класс X) и патология с поражением преимущественно органов дыхания, представленная в			J00 - J99		
----	--	--	--	-----------	--	--

	других классах болезней					
10.1			Хронические болезни нижних дыхательных путей (исключая астму) Болезни легкого, вызванные внешними агентами Другие респираторные болезни, поражающие главным образом интерстициальную ткань Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей Другие болезни органов дыхания Единственное легкое (врожденное, после пульмонэктомии) Саркоидоз Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	J40 - J47 J60 - J70 J80 - J84 J85 - J86 J95 - J99 Z92.4 D86 Q 30 - Q 34		

Примечание к подпункту 10.1.

Степень тяжести дыхательной недостаточности оценивается исходя из газометрических показателей - парциального давления кислорода крови (PaO2) и сатурации крови кислородом (SaO2): ДН I степени - PaO2 79 - 60 мм.рт.ст., SaO2 - 94%; ДН II степени - PaO2 59 - 55 мм.рт.ст., SaO2 - 89 - 85%; ДН III степени - PaO2 < 55 мм.рт.ст., SaO2 < 85%.

Учитываются также и другие (клинические) факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения, наличие и частота обострений, объем и эффективность базовой терапии, распространенность патологического процесса, включение органов-мишеней, необходимость подавления иммунитета, наличие осложнений.

10.1.1					Нарушение функции дыхательной системы; МКФ: В 440 - 449	Легкая или среднетяжелая форма течения заболевания в результате последствий оперативных вмешательств, с бронхиальной обструкцией на фоне базисной терапии (GOLD 1: ОФВ1/ФЖЕЛ < 70% ОФВ1 >= 80%) без
--------	--	--	--	--	--	--

						хронической дыхательной недостаточности (ДН) либо с признаками ДН II степени
10.1.2					Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, нарушение психических функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Среднетяжелая форма течения заболевания, последствия оперативных вмешательств, с бронхиальной обструкцией на фоне базисной терапии (GOLD 2: ОФВ1/ФЖЕЛ < 70% 50% >= ОФВ1 < 80%) ДН II степени; преходящей или постоянной легочной гипертензией (ХСН II или ХСН I стадии)
10.1.3					Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, нарушение психических функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Среднетяжелая и тяжелая форма течения заболевания, последствия оперативных вмешательств, с бронхиальной обструкцией на фоне базисной терапии (GOLD 3: ОФВ1/ФЖЕЛ < 70% 30% >= ОФВ1 < 50%) ДН II, III степени, ХСН IIА стадии
10.1.4					Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, нарушение психических функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449; В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Тяжелая форма течения заболевания, последствия оперативных вмешательств с бронхиальной обструкцией (GOLD 4: ОФВ1/ФЖЕЛ < 70% ОФВ1 < 30%), наличие осложнений, ДН III степени, ХСН IIБ, III стадии

10.2			Астма	J45		
10.2.1					Нарушение функции дыхательной системы; МКФ: В 410 - 429	Незначительные нарушения функции дыхательной системы; легкое или среднетяжелое течение заболевания (на фоне базисной терапии низкими или средними дозами ингаляционных кортикостероидов), ДН 0 или ДН I стадии
10.2.2					Нарушения функций дыхательной и сердечно-сосудистой систем; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449	Среднетяжелое течение заболевания (на фоне базисной терапии средними дозами ингаляционных кортикостероидов), ДН II степени с преходящей или постоянной легочной гипертензией (ХСН 0 или ХСН I стадии)
10.2.3					Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем, нарушение психических функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Тяжелое течение заболевания (на фоне базисной терапии высокими дозами ингаляционных кортикостероидов) с ДН II, III степени, ХСН II А стадии
10.2.4					Нарушение функции дыхательной, сердечно-сосудистой систем, нарушение психических функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Тяжелое течение заболевания на фоне базисной терапии с ДН III степени, ХСН II Б III стадии
10.3			Наличие трансплантированного легкого	Z94.2		
10.3.1					Нарушение функций дыхательной,	При первичном освидетельствовании

					сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 450, В 410 - 429, В 430 - 439	после трансплантации легкого в течение первых 2 лет
10.3.2						При повторном освидетельствовании по истечении 2-летнего срока после трансплантации легкого при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма.
10.3.3						По истечении 2-летнего срока после трансплантации легкого при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма
10.3.4					Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	По истечении 2-летнего срока после трансплантации легкого при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма
10.4			Респираторные нарушения после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках	J95		
10.4.1					Нарушения функций дыхательной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 440 - 449, В	Наличие функционирующей постоянной трахеостомы, сохранная либо

					310 - 340, В 398, В 399	малоразборчивая речь ДН 0 или ДН I степени
10.4.2					Нарушения функций дыхательной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 440 - 449, В 310 - 340, В 398, В 399	Наличие функционирующей постоянной трахеостомы с выраженными нарушениями языковых и речевых функций, вплоть до потери экспрессивной речи, наличием ДН II или III степени и других осложнений
11	Болезни органов пищеварения (класс XI) и патология с поражением преимущественно органов пищеварения, представленная в других классах болезней			К00 - К93		

Примечание к пункту 11.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций пищеварительной системы организма взрослого в возрасте 18 лет и старше, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается на оценке формы и тяжести заболевания, наличия и частоты обострений, распространенности патологического процесса, вовлеченности органов-мишеней, наличия осложнений, а также на данных лабораторных и инструментальных методов исследования.

11.1		Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения		К00 - К14 Q38 - 45		
11.1.1			Челюстно-лицевые аномалии (включая аномалии прикуса) Расщелина губы и неба (заячья губа и волчья пасть)	К07 Q35 - Q37		
11.1.1.1					Нарушения функций пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 510 - 539, В	Последствия комплексного лечения челюстно-лицевых аномалий, врожденной расщелины губы,

					310 - 340, В 398, В 399	мягкого и твердого неба в виде незначительных нарушений языковых речевых функций и функций пищеварительной системы
11.1.1.2					Нарушения функций пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 510 - 539, В 310 - 340, В 398, В 399	Утрата части нижней или верхней челюсти контрактура челюсти нарушением структуры носа, придаточной пазухи (пазух); последствия перенесенных оперативных вмешательств по поводу врожденной расщелины губы, мягкого и твердого неба с умеренными нарушениями нарушений языковых речевых функций и функций пищеварительной системы
11.2		Болезни пищевода, желудка и двенадцатиперстной кишки Другие болезни органов пищеварения Другие врожденные аномалии органов пищеварения		K20 - K31 K90 - 93 Q38 - 45		
11.2.1			Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода Приобретенное отсутствие других отделов пищеварительного тракта (пищевода или его части) Наличие другого	Q39 Z90.4 Z96.8		

			уточненного функционального имплантата (пищевода, замена пищевода) Непроходимость пищевода	K22		
11.2.1.1					Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Незначительное нарушение функций пищеварительной системы после реконструктивных операций на пищеводе
11.2.1.2					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Умеренное нарушение функций организма после реконструктивных операций на пищеводе
11.2.1.3					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Выраженное нарушение функции пищеварительной системы после реконструктивных операций на пищеводе
11.2.2			Другие врожденные аномалии (пороки развития) верхней части пищеварительного тракта Врожденные отсутствие, атрезия и стеноз тонкого и толстого кишечника Приобретенное отсутствие части желудка Приобретенное отсутствие других отделов пищеварительного	Q40 Q41 - Q42 Z90,3 Z90.4		

			тракта Синдромы оперированного желудка Состояние, связанное с наложением кишечного анастомоза	K91.1 Z98.0		
11.2.2.1					Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Наличие легкого синдрома оперированного желудка или кишечника (демпинг-синдром, синдром приводящей петли, короткой киш и другие синдромы) потери массы тела, незначительные нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной желе - 100 - 200 мкг\г, незначительные нарушения - уровень компенсации (гликированный гемоглобин HbA1c < 6,5%; гликемия натощак 4 - 8 ммоль\л)
11.2.2.2					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Наличие средней тяжести синдрома оперированного желудка или кишечника (демпинг-синдром, синдром приводящей петли, короткой киш и другие синдромы) мальдигестией и мальабсорбцией, умеренными нарушениями метаболизма, наличи экзокринной недостаточности по фекальной эластазе (100 до 200 мкг/г) на фоне заместительной

						терапии, умеренные нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы 60 - 100 мкг\г; умеренные нарушения эндокринной недостаточности (HbA1c < 7,5 - 9% гликемия более 8 ммоль\л) с учетом нутритивного статус
11.2.2.3					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Наличие тяжелого синдрома оперированного желудка или кишечника (демпинг-синдром, синдром приводящей петли, короткой кишки и другие синдромы) выраженной мальдигестией, мальабсорбцией и нарушениями метаболизма, наличие экзокринной недостаточности по фекальной эластазе (менее 100 мкг/г) на фоне заместительной терапии; выраженные нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы - менее 50 мкг\г; выраженные нарушения HbA1c более 9%; гликемия более 9 ммоль\л) с учетом нутритивного статуса
11.3		Неинфекционный энтерит и колит		K50 - K52		
11.3.1			Болезнь Крона (регионарный	K50		

			энтерит) Язвенный колит Другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты	K51 K52		
11.3.1.1					Нарушение функции пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Хроническое течение заболевания (рецидивы воспалительного процесса до 2 раз в год), клиниколабораторная и/или эндоскопическая ремиссия (1 год и более) с отсутствием клинических симптомов заболевания, лабораторных и эндоскопических признаков воспалительной активности, либо с минимальной активностью процесса в том числе на фоне постоянного приема противовоспалительной терапии, отсутствие или незначительно выраженные внекишечные проявления
11.3.1.2					Нарушения функций пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 430 - 439	Рецидивирующее течение (обострения 3 раза в год); хроническое непрерывное течение заболевания (левосторонний колит терминальный илеит в том числе в сочетании поражением толстой кишки) клиниколабораторная и/или эндоскопическая умеренная активность заболевания на фоне

						<p>проведения базисной терапии, с умеренными нарушениями функций пищеварительной системы; наличием кишечных осложнений (стриктуры, межкишечные и прямокишечные свищи, ректовагинальные свищи), внекишечных проявлений умеренной тяжести, состояние после хирургического лечения с формированием стомы или тонкокишечного резервуара</p>
11.3.1.3					<p>Нарушения функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы; системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 710 - 789, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 540 - 559</p>	<p>Рецидивирующее течение (обострения 5 раз год); хроническое непрерывное течение заболевания с поражением всего кишечника (панколитический илилеит) клинико-лабораторные и/или эндоскопические признаки выраженной активности процесса на фоне проведения базисной терапии; свищевая, стенозирующая форма заболевания, а также наличие инфильтративных изменений, ведущие к выраженным нарушениям функций пищеварительной системы; наличием стойких локальных и внекишечных проявлений средней тяжести, необходимость проведения постоянного цитостатической и/или биологической терапии, терапии</p>

						селективными иммунодепрессантами
11.3.1.4					Нарушения функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения психических функций; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 710 - 789, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 540 - 559	Терминальная стадия заболевания с тотальным поражением кишечника, значительно выраженными нарушениями пищеварения (мальабсорбция и малдигестия тяжелой степени, кахексия), других органов и систем организма при неэффективности базисной терапии, малигнизации, последствиях массивной резекции кишечника
11.4		Другие болезни кишечника		К55 - К63		
11.4.1			Кишечные сращения (спайки) с непроходимостью Брюшинные спайки	К56.5 К66.0		
11.4.1.1					Нарушение функции пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Спаечная болезнь с редкими (1 - 4 раза в год) приступами кишечной непроходимости, купирующимися консервативно (в амбулаторных условиях)
11.4.1.2					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы МКФ: В 510 - 539, В	Спаечная болезнь с приступами кишечной непроходимости 5 и более раз в год, купирующимися консервативными методами терапии в условиях стационара

					540 - 559, В 430 - 439	или требующие оперативного вмешательства
11.4.1.3					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Непрерывно рецидивирующее прогрессирующее течение спаечной болезни, требующее стационарного лечения, не поддающиеся консервативной терапии и требующие оперативного вмешательства
11.5		Болезни печени		К70 - К77 В15 - В19 Q38 - Q45		
		Другие врожденные аномалии органов пищеварения				
11.5.1			Вирусный гепатит	В15 - В19		
11.5.1.1					Нарушения функций пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 430 - 439	Хронический гепатит лабораторными показателями цитолиза, холестаза, мезенхимального воспаления и печеночной недостаточности 1 - 2 степени; с отсутствием или незначительными клиническими проявлениями. Отсутствие фиброза или незначительные признаки фиброза (F0 или F1 по шкале METAVIR)
11.5.1.2					Нарушения функций пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 430 - 439	Прогрессирование хронического гепатита с лабораторными показателями цитолиза, холестаза, мезенхимального воспаления и печеночной

						недостаточности 3 степени; с умеренными клиническими проявлениями на фоне базисной терапии. Умеренные или выраженные признаки фиброза (F2 или F3 по шкале METAVIR)
11.5.2			Алкогольный фиброз и склероз печени. Алкогольный цирроз печени. Токсическое поражение печени с фиброзом и циррозом печени Фиброз и цирроз печени Врожденный цирроз печени	K70.2 K70.3 K71.1 K74 Q44		
11.5.2.1					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций; МКФ: 510 - 539, B 540 - 559, B 410 - 429, B 430 - 439, B 110 - 139, B 140 - 189	Цирроз печени (A0, 1 по шкале METAVIR, компенсированный неактивный (класс A по Чайлд-Пью). Отсутствие или незначительные нарушения функций организма
11.5.2.2					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций; МКФ: 510 - 539, B	Цирроз печени (A1-2 F4 по шкале METAVIR) компенсированный (класс A по Чайлд-Пью) с умеренными нарушениями функций организма

					540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 139, В 140 - 189	
11.5.2.3					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций; МКФ: 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 139, В 140 - 189	Цирроз печени (A1-3 F4 по шкале METAVIR) субкомпенсированный (класс В по Чайлд-Пью) с выраженными нарушениями функций организма
11.5.2.4					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций; МКФ: 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 139, В 140 - 189	Цирроз печени (A1-3 F4 по шкале METAVIR) декомпенсированный (класс С по Чайлд-Пью) со значительно выраженными нарушениями функций организма
11.5.3			Наличие трансплантированной печени			
11.5.3.1					Нарушение функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; психических	При первичном освидетельствовании после трансплантации печени в течение первых 2 лет

					функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	
11.5.3.2					Нарушение функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	При повторном освидетельствовании по истечении 2-летнего срока после трансплантации печени при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма
11.5.3.3					Нарушение функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	По истечении 2-летнего срока после трансплантации печени при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма
11.5.3.4					Нарушение функции системы крови и иммунной системы,	По истечении 2-летнего срока после трансплантации печени

					сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции; психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189	при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма
11.6		Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы		K80 - K87		
11.6.1			Хронический панкреатит алкогольной этиологии. Другие хронические панкреатиты	K86.0 K86.1		
11.6.1.1					Нарушение функции пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Отсутствие или незначительные нарушения функции пищеварительной системы
11.6.1.2					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Умеренные нарушения экзо- и эндокринной функции поджелудочной железы
11.6.1.3					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Выраженные нарушения экзо- и эндокринной функции поджелудочной железы
12	Болезни кожи и подкожной клетчатки (класс			L00 - L99		

	XII)					
Примечание к пункту 12. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций кожи и подкожной клетчатки, обусловленные заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается преимущественно на оценке степени выраженности нарушения функции кожи. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения, активность процесса, наличие и частота обострений, распространенность патологического процесса, необходимость подавления иммунитета, наличие осложнений с поражением органов и систем организма.						
12.1		Буллезные нарушения		L10 - L14		
12.1.1			Пузырчатка (пемфигус) Пемфигоид	L10 L12		
12.1.1.1					Нарушения функции кожи и связанных с ней систем, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 810 - 849, В 430 - 439	Единичные высыпания на коже и слизистых оболочках с незначительными нарушениями функций организма
12.1.1.2					Нарушения функции кожи и связанных с ней систем, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 810 - 849, В 430 - 439	Распространенное поражение кожи (более 2 анатомических областей) и/или слизистых оболочек, том числе внутренних органов, с умеренными нарушениями функций организма, резистентность к проводимой системной терапии
12.2		Дерматит и экзема		L20 - L30		
12.2.1			Аллергический контактный дерматит	L23		
12.2.1.1					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Ограниченный дерматит, обострения до 2 раз в год на фоне проводимого лечения
12.2.1.2					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Распространенный дерматит, обострения более 2 раз в год
12.2.2			Атопический дерматит	L20		
12.2.2.1					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем;	Ограниченная или распространенная форма заболевания с

					МКФ: В 810 - 849	площадью поражения кожи до 50%, обострения до 2 раз в год на фоне проводимого лечения
12.2.2.2					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Распространенная форма с площадью поражения кожи 50% и более, обострения 3 и более раз в год, склонность к торпидному течению, резистентность к проводимой терапии
12.3		Папулосквамозные нарушения		L40 - L45		
12.3.1			Псориаз	L40		
Примечание к подпункту 12.3.1. Количественная оценка нарушений функций организма при артропатическом псориазе подробно описана в пункте 13						
12.3.1.1					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Псориаз с площадью поражения до 50% с незначительным нарушением функций организма
12.3.1.2					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Частые (более 2 раз в год) обострения или непрерывно рецидивирующее течение заболевания при площади поражения кожи более 50%, резистентность к проводимой терапии Частые (более 2 раз в год) обострения или непрерывно рецидивирующее течение ладонно-подошвенного псориаза; резистентность к проводимой терапии
12.4		Болезни придатков кожи		L60 - L75		
12.4.1			Алопеция тотальная	L63.0		
12.4.1.1					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем;	Тотальное облысение с отсутствием бровей и ресниц

					МКФ: В 810 - 849	
12.5		Другие болезни кожи и подкожной клетчатки		L80 - L99		
12.5.1			Локализованная склеродермия (morphea) Линейная (полосовидная) склеродермия туловища и/или конечностей Прогрессирующая гемиатрофия лица Парри-Ромберга - глубокая линейная склеродермия	L94.0 L94.1 L94.1		
12.5.1.1					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Поверхностные формы склеродермии без нарушений или с незначительными нарушениями кожи и связанных с ней систем
12.5.1.2					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849	Глубокая форма склеродермии, при вовлечении в процесс кожи и подкожной клетчатки, фасций, мышц, костей с образованием рубцов (вплоть до укорочения конечности и образования контрактур), сопровождающиеся умеренными нарушениями функций организма (в зависимости от локализации)
12.6		Врожденные аномалии и пороки развития кожи		Q80 - Q89		
12.6.1			Врожденный буллезный эпидермолиз	Q81		
12.6.1.1					Нарушение функции кожи и связанных с	Ограниченные формы

					ней систем; МКФ: В 810 - 849	
12.6.1.2					Нарушения функций кожи и связанных с ней систем, нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной системы; МКФ: В 810 - 849, В 710 - 789, В 210 - 279, В 510 - 539	Поражения кожи (в т.ч. в числе активных поверхностей - кисти стоп), слизистых оболочек внутренних органов, приводящие к умеренным нарушениям функций организма
12.6.1.3					Нарушения функций кожи и связанных с ней систем; нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; сенсорных функций, нарушение функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 810 - 849, В 710 - 789, В 210 - 279, В 510 - 539; В 410 - 429, В 610 - 639	Поражения кожи, слизистых оболочек внутренних органов приводящие к выраженным нарушениям функций организма

13	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани (класс XIII)			M00 - M99		
----	---	--	--	-----------	--	--

Примечание к пункту 13.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций костно-мышечной системы и соединительной ткани основывается преимущественно на оценке степени выраженности нарушений функций органов и систем организма, степени выраженности нарушений функции суставов (наличие и степень контрактуры, деформаций суставов), позвоночника (степень ограничения подвижности позвоночника); с учетом рентгенологических изменений в суставах и позвоночнике, рекомендованных валидированных методов оценки клинико-лабораторных показателей активности заболевания; характеристики течения и степени тяжести заболевания. Необходимо учитывать также постоянную потребность (объем и виды) в противовоспалительной и иммуносупрессивной терапии (сочетание препаратов нескольких фармакотерапевтических групп), на фоне которой достигается и сохраняется состояние ремиссии заболевания.

13.1		Воспалительные полиартропатии Артрозы		M05 - M14 M15 - M19		
13.1.1			Серопозитивный ревматоидный артрит Синдром Фелти Ревматоидный артрит с вовлечением других органов и систем Другие серопозитивные ревматоидные артриты Серопозитивные ревматоидные артриты неуточненные Другие ревматоидные артриты Серонегативный ревматоидный артрит Болезнь Стилла, развившаяся у взрослых Другие уточненные ревматоидные артриты Юношеский артрит с системным началом	M05 M05.0 M05.3 M05.8 M05.9 M06 M06.0 M06.1 M06.8 M08.2		
13.1.1.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Отсутствие или незначительное нарушение функции организма: ФК I;

				<p>движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>рентгенологическая стадия I; отсутствие или I степень активности заболевания; отсутствие системных проявлений заболевания; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии</p>
13.1.1.2				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 -</p>	<p>Умеренное нарушение функции организма: ФК II; рентгенологическая стадия II; II степень активности заболевания; отсутствие системных проявлений заболевания; наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к умеренно выраженным нарушениям функций организма</p>

				429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
13.1.1.3				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Выраженное нарушение функции организма: ФК II - III; рентгенологическая стадия II - IV; II - III степень активности заболевания; наличие системных проявлений заболевания; наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организма</p>
13.1.1.4				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма,</p>	<p>Значительно выраженные нарушения функции организма: ФК IV (обоих тазобедренных, или более двух крупных суставов в функционально невыгодном состоянии); рентгенологическая стадия III - IV; вне зависимости от активности заболевания на фоне терапии; наличие системных проявлений</p>

					мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	заболевания; наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к значительно выраженным нарушениям функций организма
13.1.2			Псориатические и энтеропатические артропатии	M07.0 - M07.3		
13.1.2.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Отсутствие или незначительное нарушение функции организма, отсутствие или незначительное нарушение функции суставов и/или энтезисов и/или позвоночника; отсутствие или низкая активность заболевания; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии
13.1.2.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Умеренное нарушение функции суставов и/или энтезисов и/или позвоночника; Умеренная активность заболевания;

				<p>функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к умеренным нарушениям функций организма</p>
13.1.2.3				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 -</p>	<p>Выраженное нарушение функции суставов и/или энтезисов и/или позвоночника; умеренная или высокая активность заболевания; наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организма</p>

					639, В 810 - 849	
13.1.2.4					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Значительно выраженное нарушение функции суставов и/или энтезисов и/или позвоночника; вне зависимости от активности заболевания на фоне терапии; множественные эрозии суставов (более 5) остеонекрозов крупных суставов, при наличии осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к значительно выраженным нарушениям функций организма. Отсутствие ответа на терапию
13.1.3			Подагра Болезнь отложения кристаллов пирофосфата кальция дигидрата	M10 M11		
13.1.3.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы,	Отсутствие или незначительное нарушение функции суставов; отсутствие тофусов; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии

				эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
13.1.3.2.				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Умеренное нарушение функции суставов; Хроническое течение артрита; тофусная форма (подкожные тофусы); наличие осложнений заболевания и/или проводимой медикаментозной терапии, приводящей к умеренным нарушениям функций организма
13.1.3.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Выраженное нарушение функции суставов; хроническое течение артрита; тофусная форма

				<p>функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>(подкожные и внутрикостные тофусы); наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организма</p>
13.1.3.4				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 -</p>	<p>Значительно выраженное нарушение функции суставов; Хроническое течение артрита; тофусная форма (множественные внутрикостные тофусы с поражением крупных суставов); наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к значительно выраженным нарушениям функций организма</p>

					639, В 810 - 849	
13.1.4			Артрозы	M15 - M19		
13.1.4.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Нарушение функции суставов; НФС I; рентгенологическая стадия I - II; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии
13.1.4.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма,	Умеренное нарушение функции суставов; НФС II; рентгенологическая стадия II - III; наличие осложнений заболевания и/или от проводимой терапии, приводящей к умеренным нарушениям функций организма

				мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639 В 810 - 849	
13.1.4.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Выраженное нарушение функции суставов; НФС III; Генерализованная форма заболевания; рентгенологическая стадия III - IV; наличие осложнений заболевания и/или от проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организма
13.1.4.4				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной,	Значительно выраженное нарушение функции суставов; НФС - IV; генерализованная форма заболевания; рентгенологическая стадия III - IV; наличие осложнений

					дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	заболевания и/или от проводимой терапии, приводящей к значительно выраженным нарушениям функций организма
13.2.		Системные поражения соединительной ткани		M30 - M36		
13.2.1			Системная красная волчанка Дерматополимиозит Болезнь Бехчета Системные васкулиты Гранулематоз Вегенера Гигантоклеточный артериит с ревматической полимиалгией. Сухой синдром (Шегрена) Диффузный эозинофильный фасциит Рецидивирующий панникулит Вебера-Крисчена Другие уточненные системные поражения соединительной ткани	M32 M33 M35.2 M30 M31.4 M31.5 M35.0 M35.4 M35.6 M35.8		

13.2.1.1				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Ремиссия или низкая активность заболевания без нарастания активности заболевания; отсутствие повреждения органов и систем организма вследствие заболевания; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии</p>
13.2.1.2				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p>	<p>Умеренная активность заболевания; прогрессирование заболевания; склонность к генерализации; с вовлечением в процесс внутренних органов и систем организма, приводящей к умеренным нарушениям функций организма</p>

				МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
13.2.1.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Высокая активность заболевания; быстрое прогрессирование заболевания; склонность к генерализации; вовлечение в процесс органов и систем организма; наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организма
13.2.1.4				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной	Высокая активность заболевания; быстрое прогрессирование заболевания; склонность к генерализации; наличие повреждения органов и систем вследствие заболевания; наличие жизнеугрожающих осложнений заболевания и/или

					системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	проводимой терапии, приводящей к значительно выраженным нарушениям функций организма
13.2.2			Системная красная волчанка	M32		
13.2.2.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Низкая активность заболевания; отсутствие признаков повреждения органов и систем организма вследствие заболевания; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии
13.2.2.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и	Средняя активность заболевания; наличие повреждения

				<p>связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>органов и систем организма вследствие заболевания, наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к умеренным нарушениям функций организма</p>
13.2.2.3				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В</p>	<p>Высокая активность заболевания; наличие повреждения органов и систем вследствие заболевания, наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организма</p>

					440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
13.2.2.4					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Прогрессирующее течение заболевания; Высокая активность заболевания, наличие полиорганных нарушений органов и систем организма вследствие заболевания; наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к значительно выраженным нарушениям функций организма
13.2.3			Дерматополимиозит Юношеский дерматомиозит Другие дерматомиозиты Полимиозит Дерматополимиозит неуточненный	М33 М33.0 М33.1 М33.2 М33.9		
13.2.3.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций	Незначительная степень нарушения функции пораженных органов и систем организма, вызванных заболеванием, активность процесса I степени

				<p>пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	
13.2.3.2				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Умеренная активность процесса, с поражением органов и систем организма, наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к умеренным нарушениям функций организма</p>

13.2.3.3				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Высокая активность процесса, с поражением органов и систем организма, наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организма</p>
13.2.3.4				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p>	<p>Нарушения функции пораженных органов и систем организма, независимо от активности заболевания, наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к значительным нарушениям функций организма</p>

					МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
13.2.4			<p>Системный склероз, склеродермия</p> <p>Прогрессирующий системный склероз</p> <p>Синдром CREST</p> <p>Системный склероз, вызванный лекарственными средствами и химическими соединениями</p> <p>Другие формы системного склероза</p> <p>Системный склероз неуточненный</p> <p>Другие системные поражения соединительной ткани</p> <p>Другие перекрестные синдромы</p> <p>Диффузный (эозинофильный) фасциит</p>	<p>M34</p> <p>M34.0</p> <p>M34.1</p> <p>M34.2</p> <p>M34.8</p> <p>M34.9</p> <p>M35</p> <p>M35.1</p> <p>M35.4</p>		
13.2.4.1					<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной</p>	<p>Очень ранняя стадия заболевания;</p> <p>Отсутствие активности;</p> <p>незначительное поражение кожи;</p> <p>синдром Рейно без дигитальных трофических нарушений;</p> <p>отсутствие поражения внутренних органов;</p> <p>отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии</p>

				системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	
13.2.4.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Начальная стадия заболевания; низкая активность заболевания, с повреждением органов и систем организма, приводящим к умеренным нарушениям функций организма; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии
13.2.4.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных	Стадия развернутых клинических проявлений заболевания; умеренная активность заболевания, с повреждением органов

					<p>функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	и систем организма, наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящие к выраженным нарушениям функций организма
13.2.4.4						Терминальная стадия вне зависимости от активности заболевания, с повреждением органов и систем организма, наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящие к значительно выраженным нарушениям функций организма
13.2.5			Спондилопатии	M45 -		
			Анкилозирующий спондилит	M48		
			Другие воспалительные спондилопатии.	M45		
			Другие уточненные воспалительные спондилопатии	M46		
				M46.8		
13.2.5.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и	Незначительное нарушение функции организма;

				связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	незначительное нарушение функции позвоночника и/или суставов; отсутствие или низкая степень активности заболевания; ФК I; отсутствие внескелетных проявлений заболевания; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии
13.2.5.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849	Умеренное нарушение функции позвоночника и/или суставов, при сохраняющейся умеренной или высокой степени активности заболевания; ФК II; наличие внескелетных проявлений заболевания с умеренными нарушениями функций организма; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии
13.2.5.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Выраженное нарушение функции позвоночника и/или суставов, при сохраняющейся умеренной или

				<p>функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>высокой активности заболевания; ФК III; наличие внескелетных проявлений заболевания; наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии; приводящие к выраженным нарушениям функций организма</p>
13.2.5.4				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 -</p>	<p>Значительно выраженные нарушения функции организма, значительные выраженные нарушения функции позвоночника/суставов ФК IV; наличие внескелетных проявлений заболевания; наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящие к значительным нарушениям функций организма</p>

					639, В 810 - 849	
13.3		Дорсопатии		М40 - М54		

Примечание к подпункту 13.3.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений статодинамической функции организма граждан в возрасте 18 лет и старше, обусловленных дорсопатиями основывается на оценке клинико-функциональных проявлений заболевания и данных рентгенологического обследования степени деформации (сколиоз, кифосколиоз), ограничении подвижности позвоночника, нарушения функции других органов и систем организма (костно-мышечной, сердечно-сосудистой, дыхательной и других систем), выраженности вторичного дегенеративно-дистрофического поражения позвоночника, наличия неврологической симптоматики. Учитываются также результаты хирургической коррекции, ее эффективность, осложнения, сопутствующие заболевания.

13.3.1			Деформирующие дорсопатии Сколиоз Остеохондроз позвоночника. Другие деформирующие дорсопатии Поражение межпозвоночных дисков шейного отдела	М40 - М43 М41 М42 М43 М50 - М54		
13.3.1.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 729, В 750 - 789	Сколиоз и кифосколиоз II - III степени с незначительными ограничениями подвижности позвоночника. Отсутствие нарушений функций внутренних органов
13.3.1.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы, пищеварительной системы; мочевого выделительной функции; МКФ: В 710 - 729, В	Сколиоз и кифосколиоз III - IV степени с умеренным ограничением подвижности позвоночника, деформацией грудной клетки, при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма. Состояние после реконструктивных операций с протяженной

					750 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639	фиксацией не менее двух отделов позвоночника
13.3.1.3					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы, пищеварительной системы; мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639	Сколиоз и кифосколиоз IV степени с выраженным ограничением подвижности позвоночника, с грубой деформацией грудной клетки, при наличии выраженных нарушений функций внутренних органов
13.4		Остеопатии и хондропатии Нарушение плотности кости		M80 - M94 M80 - M85		
13.4.1			Остеопороз с патологическим переломом Остеопороз без патологического перелома	M80 M81		
13.4.1.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 729, В 750 - 789, В 540 - 559	Отсутствие переломов длинных трубчатых костей. Отсутствие деформаций или имею место незначительные (менее 7 - 10°) деформации оси конечности/или позвоночника, без нарушения или с незначительным нарушением их функций. Z-критерий соответствует

					<p>остеопении или остеопорозу. Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена с незначительными отклонениями. Rg-признаки остеопороза отсутствуют</p>
13.4.1.2				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 729, В 750 - 789, В 540 - 559</p>	<p>Патологические переломы длинных трубчатых костей 1 раз в 2 - 3 года с длительным сроком консолидации, деформацией оси конечности более 10°, но менее 20°; вторичная деформация оси позвоночника (сколиоз II и III степени), Z-критерий соответствует тяжелому остеопорозу. Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена - умеренные изменения. Выявляются начальные Rg-признаки остеопороза</p>
13.4.1.3				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 729, В 750 - 789, В 540 - 559</p>	<p>Патологические переломы длинных трубчатых костей более 1 раза в год, спонтанные переломы. Длительные сроки консолидации. Выраженная (20° и более) деформация оси конечности, возникновение ложных суставов, вторичная деформация оси</p>

						позвоночника с умеренным нарушением их функций. Z-критерий соответствует тяжелому остеопорозу (очень высокий риск переломов). Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена - умеренные, выраженные и значительно выраженные изменения
13.4.1.4					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 729, В 750 - 789, В 540 - 559	Возникновение спонтанного перелома длинных трубчатых костей при незначительных двигательных и физических нагрузках, включая вес собственного тела. Невозможность вертикализации из-за высокого риска возникновения спонтанного перелома
13.4.2			Остеомиелит (хронический)	M86		
13.4.2.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических), системы крови и иммунной системы, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 430 - 439, В 810 - 849	Редкие обострения (1 раз в год и реже), непродолжительные (менее 3 недель)
13.4.2.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и	Обострения свищевой формы остеомиелита средней частоты (до 2

					связанных с движением (статодинамических), системы крови и иммунной системы, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789; В 430 - 439; В 810 - 849	раз в год), средней продолжительности (не менее 4 недель)
13.4.2.3					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы, пищеварительной системы, нарушение мочевыделительной функции, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - В 639, В 810 - 849	Рецидивирующий остеомиелит: обострения частые (3 - 4 раза в год), длительные (более 4 недель). Формирование умеренных или выраженных контрактур в смежных суставах. Наличие осложнений
13.4.3			Остеонекроз	M87		
13.4.3.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	Односторонний некроз головки бедра в III - IV рентгенологической стадии с НФС III степени в пораженном суставе (исход в деформирующий артроз)
13.4.3.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	Односторонний и двусторонний некроз головки бедра во II рентгенологической стадии (остеонекроза и остеолизиса) на период иммобилизации

					МКФ: В 710 - 789	
13.5			Эндопротезы			
13.5.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	Состояние после одностороннего и двустороннего эндопротезирования тазобедренных и коленных суставов; без осложнений эндопротезирования
13.5.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789	Осложнения эндопротезирования с умеренными нарушениями функций организма
13.5.3					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ - В 710 - 789	Осложнения эндопротезирования с выраженными нарушениями функций организма

Болезни
мочеполовой
системы (класс
XIV) и патология
с поражением
преимущественно
органов
мочеполовой
системы,
представленная в
других классах
болезней

ссылка к пункту 14.

Основная оценка степени выраженности стойких нарушений мочевыделительной функции организма граждан в возрасте 18 лет и старше, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается преимущественно на оценке степени нарушения функции почек в соответствии с классификацией хронической болезни почек (далее - ХБП). В основе классификации ХБП лежит уровень СКФ. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения заболевания и частота обострений, распространенность патологического процесса, включение органов-мишеней, необходимость постоянного приема лекарственных препаратов, наличие осложнений (вторичный пиелонефрит, мочекаменная болезнь и прочие).

	Гломерулярные болезни		N 00		
--	-----------------------	--	------	--	--

			- N 08		
	Тубулоинтерстициальные болезни почек		N 10		
	Почечная недостаточность		- N 16		
	Мочекаменная болезнь		N 17		
	Другие болезни почки и мочеточника		- N 19		
	Другие болезни мочевой системы		N 20		
	Помощь, включающая гемодиализ		- N 23		
	Приобретенное отсутствие почки		N 25		
	Агенезия и другие редукционные дефекты почки		- N 29		
	Интерстициальный цистит (хронический)		N 30		
			- 39		
			Z49		
			Z90.5		
			Q60		
			N		
			30.1		
			N		
			30.2		
				Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - В 639	ХБП 1 стадии, СКФ бол мл/мин/1,73 м2; ХБП 2 стадии, СКФ в пр 60 мл/мин/1,73 м ХБП 3А стадии, СКФ 59 мл/мин/1,73 м2
				Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439	ХБП 3Б стадии, СКФ 44 мл/мин/1,73 м2. Нефротический/нефрити синдромы при неэффект лечения с умеренно выр нарушениями функций с
				Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой системы, дыхательной,	ХБП 4 стадии, СКФ 29 - мл/мин/1,73 м2, подгото диализу. ХБП 5 стадии (СКФ ниж мл/мин/1,73 м2) при отс осложнений диализа

				эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439, В 540 - 559, В 410 - 429; В 440 - 449	
				Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой системы, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439, В 540 - 559, В 410 - 429; В 440 - 449	ХБП 5 стадии, СКФ ниже 15 мл/мин/1,73 м2, при наличии осложнений со значительными выраженными нарушениями функций организма
		Наличие трансплантированной почки	Z94.0		
				Нарушение мочевыделительной системы, нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	При первичном освидетельствовании - с момента после трансплантации почки
				Нарушения мочевыделительной функции, нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной	По истечении 2-летнего срока после трансплантации почки

				системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	
				Нарушения мочевыделительной системы, нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	По истечении 2-летнего трансплантации почки п осложнений с выраженными нарушениями функций с
				Нарушения мочевыделительной системы, нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	По истечении 2-летнего трансплантации почки п осложнений со значительными выраженными нарушениями функций организма
		Приобретенное отсутствие почки.	Z90.5		
		Агенезия и другие редукционные дефекты почки	Q60		

				Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439	Отсутствие нарушений и незначительные нарушения мочевыделительной функции единственной почки (проявления ХБП 1, 2 стадии)
				Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439	Умеренные нарушения мочевыделительной функции единственной почки (проявления ХБП 3 стадии)
				Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439	Выраженные нарушения мочевыделительной функции единственной почки (проявления ХБП 4 стадии)
				Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439	Значительно выраженные нарушения мочевыделительной функции единственной почки (проявления ХБП 5 стадии)
		Врожденные аномалии (пороки развития) половых органов. Агенезия и аплазия матки. Врожденное отсутствие влагалища	Q50 - Q56 Q51.0 Q52.0		
				Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639; В 640 - 679	Агенезия и аплазия матки врожденное отсутствие без пластической операции достижения 14 - летнего возраста
Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин					

(класс XIX), а также отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (Болезни класса XVI)					
	Термические и химические ожоги глаза и других внутренних органов		T26 - T28		
		Термический ожог пищевода Химический ожог пищевода	T28.1 T28.6		
				Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Последствия ожога пищевода с рубцовым сужением пищевода в легкой степени после проведения операции с затруднением прохождения твердой пищи, без потерь веса
				Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Последствия ожога пищевода с рубцовым сужением пищевода в средней степени (субкомпенсация) с необходимостью планового бужирования. Наличие искусственного отверстия пищевода с умеренным нарушением функции пищеварительной системы
				Нарушения функции пищеварительной, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 440 - 449	Последствия ожога пищевода с рубцовым сужением пищевода в тяжелой степени и выше (декомпенсация) с нарушением приема пищи и питания, наличием гастроэзофагеального рефлюкса, наличием осложнений (свищи) с выраженными нарушениями функций органов
				Нарушения функции пищеварительной, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 440 - 449	Декомпенсация пищеварения (кахексия); неустранимые последствия болезни; неэффективность многократных реконструктивно-восстановительных хирургических вмешательств
	Последствия термических и химических ожогов и отморожений		T95		

		<p>Последствия термических и химических ожогов и отморожений</p> <p>Последствия термического и химического ожога и отморожения головы и шеи</p> <p>Последствия термического и химического ожога и отморожения туловища</p> <p>Последствия термического и химического ожога и отморожения верхней конечности</p> <p>Последствия термического и химического ожога и отморожения нижней конечности</p>	<p>T95</p> <p>T95.0</p> <p>T95.1</p> <p>T95.2</p> <p>T95.3</p>		
				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 849</p>	<p>Последствия термических поражений III степени на ограниченных участках конечностей с вовлечением одного-двух смежных суставов ("стягивающие рубцы") с формированием умеренной контрактуры в функционально выгодном положении</p>
				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций</p>	<p>Последствия термических поражений III степени с вовлечением одного-двух суставов ("стягивающие рубцы") с формированием выраженной контрактуры в функционально невыгодном положении. Наличие осложнений с нарушением функций с</p>

			сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 849	
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 849	Последствия термических поражений III степени с вовлечением 2 и более суставов ("стягивающие рубцы") формированием резко выраженных контрактур и/или анкилозов функционально невыгодном положении. Наличие осложнений с выраженными нарушениями функций организма
			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной,	Последствия распространения термических поражений и в виде множественных патологических установок крупных суставов ригидных деформаций суставов Наличие осложнений со выраженными нарушениями функций организма

				пищеварительной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 849	
	Последствия травм головы		T90		
		Последствия открытого ранения головы Последствия перелома черепа и костей лица	T90.1 T90.2		
1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Дефект костей черепа размером 3 см и менее с пластикой
2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Дефект костей черепа размером более 3 x 3 см при наличии пульсации ТМО в области дефекта
3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Значительный дефект костей черепа размером 10 x 10 см и более
	Последствия травм шеи и		T91		

	туловища				
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Последствия неосложнен переломов позвоночник незначительным или ум ограничением объема д позвоночника, без невро симптоматики. Наличие стабильной металлоконструкции не протяженности (в преде отдела позвоночника)
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения мочевыделительной функции, функций пищеварительной системы; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 610 - 639, В 510 - 539	Последствия осложненн переломов позвоночник неврологической симпто достигающей умеренной нестабильность металло любой протяженности п проведенного оперативн
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Последствия осложненн переломов позвоночник выраженной неврологич симптоматикой
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Последствия осложненн переломов позвоночник анатомическим прерыва спинного мозга, со знач выраженной неврологич симптоматикой, наруше функции тазовых орган

					мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	
			Последствия травм верхней конечности Дефекты, укорачивающие верхнюю конечность	T92 Q71		

Последствия травм плечевого сустава

					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение движения сустава, включая плечевое (отведение и/или сгибание) 90° до 120° с соответствующим ограничением отведения и ротационных движений; Нестабильность одного плечевого сустава, включая редкие формы плеча. Псевдоартроз плечевой кости - стабильный. Анкилоз плечевого сустава в функционально выгодном положении (угол отведения) сгибания руки до 30 - 45° при хорошо подвижном плече.
					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Нестабильность плечевого сустава тяжелой степени, включая "болтающийся" сустав (дефект проксимального плеча). Псевдоартроз нестабильный плечевой кости. Культя верхней конечности на уровне плеча или в локте.
					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Культя плеча после вычленения частью плечевого пояса.
					Нарушения нейромышечных, скелетных и	Двусторонние культя верхней конечностей на любом уровне (плечо, предплечье, кисть)

				связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	
Последствия травм локтевого сустава					
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение движения суставе незначительная (разгибание/сгибание до при неограниченной рот предплечья). Анкилоз локтевого сустава функционально выгодно положении (сгибание 70 пронация 0 - 10°). Анкилоз проксимального лучелоктевого сустава с предплечья в функционально выгодном или невыгодном положении. Псевдоартроз костей предплечья стабильный (локтевой и лучевой кости, или обеих костей тугоподвижностью)
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Анкилоз обеих локтевых суставов функционально невыгодном положении. Анкилоз проксимального лучелоктевого сустава с предплечья в функционально невыгодном положении "Болтающийся" локтевой сустав Культа верхней конечности на уровне предплечья или л
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Анкилоз обеих локтевых суставов функционально невыгодном положении
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Двусторонние культы верхних конечностей на любом уровне (плечо, предплечье, кисть)

				движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	
--	--	--	--	---	--

Последствия травм лучезапястного сустава

				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение подвижно кистевого сустава, незначительная/умеренн (разгибание/сгибание до одностороннее/двусторо Анкилоз одного кистево функционально выгодн (разгибание 15°) или не положении
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение подвижно кистевых суставах выра степени. Анкилоз обоих кистевы функционально невыгод положении

Последствия травм пальцев кистей рук

				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Отсутствие дистальной части основной первого кости. Отсутствие первого пал том числе с первым луч Отсутствие одного трех пальца кисти, в том числ соответствующей пястн Отсутствие двух или тре первый) трехфалангов кости. Отсутствие одного или д (любых, включая I) на о
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Отсутствие двух трехфа пальцев кисти с отсутст пальца. Отсутствие трех трехфа пальцев кисти с отсутст пальца. Отсутствие первых паль кистей. Отсутствие всех пальцев кости.

					Полное отсутствие всех трехфаланговых пальцев кисти
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Отсутствие всех трехфаланговых пальцев с сохраненными пястными костями на об
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Отсутствие всех пальцев кистей
		Последствия травм нижней конечности Дефекты, укорачивающие нижнюю конечность	T93 Q72		

Последствия травм тазобедренного сустава, культы на уровне бедра

				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение движения тазобедренных суставах одностороннее незначительной/умеренной или двустороннее незначительной степени
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение движения тазобедренных суставах выраженной степени одностороннее или умеренной степени в обеих культях. Культи одной нижней конечности пригодная для типичного протезирования
				Нарушения нейромышечных, скелетных и	Ограничение движения тазобедренных суставов. степени обоих тазобедренных суставов.

				связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Культи одной нижней конечности на любом уровне бедра при ампутационной культе другой нижней конечности на уровне голени. Двусторонние ампутации культи на уровне нижней трети бедер. Двусторонние ампутации культи на уровне голени
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Анкилоз обоих тазобедренных суставов в функционально невыгодном положении с значительно выраженными нарушениями статодинамической функции. Культи обеих нижних конечностей на уровне верхней трети бедер

Последствия травм коленного сустава

				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Ограничение движения обоих коленных суставов незначительной/умеренной степени. Анкилоз коленного сустава в функционально выгодном положении (положение от 10 - 15°)
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Анкилоз обоих коленных суставов в функционально невыгодном положении с умеренными нарушениями статодинамической функции. Культи одной нижней конечности на любом уровне голени при потере опороспособности и подвижности другой нижней конечности
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Анкилоз обоих коленных суставов в функционально невыгодном положении с выраженными нарушениями статодинамической функции. Культи одной нижней конечности на любом уровне голени при потере опороспособности и подвижности другой нижней конечности.

					Культи обеих нижних ко на любом уровне голени
Последствия травм голеностопного сустава, пальцев ног, стоп, культи стоп					
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, 799	Анкилоз голеностопного функционально выгодном/невыгодном п (сгибание/разгибание 0° или двустороннее. Анкилоз пальцев одной стоп в функционально в положении или деформации одной или обеих стоп. Культи стопы односторо Лисфранку; в области пл костей по Шарпу. Отсутствие всех пальцев
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Культи стопы односторо Пирогову; по Шопару. Культи обеих стоп: по Л Шарпу II - III
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Культи обеих стоп: по П
		Последствия травм, захватывающих несколько областей тела	T94		
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Отсутствие обеих верхн конечностей на любом у (кистей, предплечий, пл Отсутствие одной верхн конечности и отсутствие нижней конечности вне от стороны поражения. Культи одной верхней к любом уровне плеча и к нижней конечности на л

					уровне бедра вне зависимости от стороны поражения. Культы обеих верхних и нижних конечностей
	Перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза (отдаленные последствия)		T94		
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Стабильное тазовое кольцо, дегенеративные изменения крестцово-подвздошных суставов, незначительными нарушениями функций организма
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539; В 610 - 639	Деформации тазового кольца, осложненные повреждением органов (уретры, мочевого пузыря, прямой кишки) с умеренными нарушениями функций организма
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;	Деформации тазового кольца, осложненные повреждением органов (уретры, мочевого пузыря, прямой кишки) с выраженными нарушениями функций организма

			МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	
--	--	--	--	--

*Приложение N 2
к классификациям и критериям,
используемым при осуществлении
медико-социальной экспертизы
федеральными государственными
учреждениями медико-социальной
экспертизы, утвержденным приказом
Министерства труда и социальной
защиты Российской Федерации
от 27 августа 2019 г. N 585н*

**КОЛИЧЕСТВЕННАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ
ВЫРАЖЕННОСТИ СТОЙКИХ НАРУШЕНИЙ
ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА РЕБЕНКА В ВОЗРАСТЕ ДО 18
ЛЕТ, ОБУСЛОВЛЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ,
ПОСЛЕДСТВИЯМИ ТРАВМ ИЛИ ДЕФЕКТАМИ (В
ПРОЦЕНТАХ, ПРИМЕНИТЕЛЬНО К
КЛИНИКО-ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ХАРАКТЕРИСТИКЕ
СТОЙКИХ НАРУШЕНИЙ ФУНКЦИЙ ОРГАНИЗМА
ЧЕЛОВЕКА)**

Сокращения слов, используемых в настоящем приложении:

АХЭП - антихолинэстеразные препараты;

БЦЖ - вакцина против туберкулеза, приготовленная из штамма ослабленной живой туберкулезной палочки;

БЭН - белково-энергетическая недостаточность;

ВИЧ - вирус иммунодефицита человека;

ВК - врачебная комиссия;

ВРВ - варикозно расширенные вены;

ВРВП - варикозно расширенные вены пищевода;

ДН - дыхательная недостаточность;

ИФР - инсулиноподобный фактор роста;

ИМТ - индекс массы тела;

МБТ - микобактерии туберкулеза;

МКФ - Международная классификация функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья;

МПКТ - минеральная плотность костной ткани;

МРТ - магнитно-резонансная томография;

НПВП - нестероидные противовоспалительные препараты;

НЯК - неспецифический язвенный колит;

ОНР - общее недоразвитие речи;

ПГ - портальная гипертензия;

ПИТРС - препараты, изменяющие течение рассеянного склероза;

ПНД - психоневрологический диспансер;

ПТФБ - посттромбофлебитическая болезнь;

СНР - системное недоразвитие речи;

СТГ - соматотропный гормон;

ТМО - твердая мозговая оболочка;

ФА - фенилаланин;

ФК - функциональный класс;

ФКУ - фенилкетонурия;

ХАН - хроническая артериальная недостаточность;

ХБП - хроническая болезнь почек;

ХВН - хроническая венозная недостаточность;

ХДН - хроническая дыхательная недостаточность;

ХЕ - хлебная единица;

ХСН - хроническая сердечная недостаточность;

ЦНС - центральная нервная система.

болезней (МКБ-10)	Блоки болезней (по МКБ-10)	Наименования болезней, травм или дефектов и их последствия	Рубрика МКБ-10 (код)	Виды стойких расстройств функций организма ребенка в возрасте до 18 лет. Рубрика МКФ	Клинико-функциональ характеристика стойки нарушений функций орга ребенка в возрасте до 18 обусловленных заболеван последствиями травм и
----------------------	-------------------------------	--	----------------------------	--	--

					дефектами
ые онные и арные (класс D)			A00 - B99		

пункту 1.
 я оценка степени нарушений функции организма ребенка в возрасте до 18 лет (дыхательной, сердечно-сосудистой, дру
 ве различной локализации зависит от клинической формы заболевания, рентгенологической стадии, периода и фазы пр
 ыделения микобактерии туберкулеза (МБТ+ или МБТ- соответственно), течения заболевания (осложненного и неослож
 ий (в том числе от проводимой химиотерапии), а также от эффективности проводимого лечения и формирования резис

		Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или гистологически	A15 A16		
				Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 незначительные нарушения функции дыхательной сист при эффективном окончан основного курса лечения, н периоде потери активности (рубцевание, обызвествлен без признаков бактериовыделения (МБТ- остаточных изменений и осложнений. Отсутствие дыхательной недостаточности или ДН I степени
				Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 умеренные нарушения фун дыхательной системы при отсутствии положительной клинико-рентгенологическ динамики на фоне химиотерапии; при сохран бактериовыделения (МБТ- периоде потери активности и/или при наличии остаточ изменений после излеченн туберкулеза органов дыха (локальный пневмофиброз фиброзно-очаговые измене С ДН II степени, переходящ

					или постоянной легочной гипертензией (ХСН 0 или I стадии). Наличие МБТ+ 6 и более месяцев
				Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функции дыхательной системы при неэффективности химиотерапии; при сохранении бактериовыделения (МБТ+) в периоде потери активности и/или при наличии остаточных изменений после излечения туберкулеза (пневмосклероз, цирроз, бронхоэктазы) и осложнений. Наличие ДН II, III степени и ХСН IIa стадии
				Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, пищеварительной системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженные нарушения функций органов вследствие наличия полиорганных осложнений (амилоидоз, полисерозиты, кахексия и так далее). Наличие ДН III степени и I-IIb или III стадии
		Туберкулез нервной системы Туберкулез других органов Милиарный (диссеминированный, генерализованный) туберкулез легких	A17 A18 A19		
				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации в периоде потери активности (рубцевание, обызвествление МБТ-); при эффективном окончании основного курса лечения. Отсутствие дыхательной недостаточности или наличие ДН I степени

			<p>пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет умеренные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации (МБТ или МБТ-) и /или осложнениями. Наличие ДН II степени, преходящая или постоянная легочная гипертензия (ХСН I или ХСН I стадии)</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных,</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет выраженные нарушения функций организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации (МБТ или МБТ-) и /или осложнениями.</p>

			<p>скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>или МБТ-) и/или осложнен Проявления множественно широкой лекарственной устойчивости к микобактер туберкулеза.</p> <p>Наличие ДН II, III степени, ПА стадии</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 -</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 значительно выраженные нарушения функций органов вследствие проявлений туберкулеза различной локализации с полиорганными осложнениями (амилоидоз, полисерозиты, кахексия и прочее); Неэффективность резистентность к терапии.</p> <p>Наличие ДН III степени и I, II или III стадии</p>

				439, В 610 - 639, В 810 - 899	
		Последствия туберкулеза	В90		
				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет незначительные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза (фиброзные, фиброзно-очаговые, буллезно-дистрофические изменения, плевропневмосклероз, пневмоцирроз, последствия хирургических вмешательств, прочее, МБТ-) при отсутствии дыхательной недостаточности либо наличии ДН I стадии
				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем	Для детей в возрасте 0 - 17 лет умеренные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза (фиброзные, фиброзно-очаговые, буллезно-дистрофические изменения, плевропневмосклероз, пневмоцирроз, последствия хирургических вмешательств, прочее, МБТ-). Наличие ДН II степени,

			и метаболизма, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	преходящая или постоянная легочная гипертензия (ХСН или ХСН I стадии)
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет выраженные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза (фиброзные, фиброзно-очаговые, распространенные буллезно-дистрофические изменения, плевропневмосклероз, пневмоцирроз, последствия хирургических вмешательств, прочее, МБТ-). Наличие ДН II III степени, ПА стадии
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте 0 - 17 лет значительно выраженные нарушения функций органов вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза

				<p>связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>различной локализации и неуточненного туберкулеза (распространенные фиброзно-очаговые, буллезно-дистрофические изменения, значительной протяженности плевропневмосклероз, пневмоцирроз, последствия хирургических вмешательств и прочее, МБТ-). Наличие ДН III степени, ХПБ или III стадии</p>
	Осложнения после введения вакцины БЦЖ		Y58		
		Ятрогенный туберкулезный остит (БЦЖ-остит)	Y58.0		
				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций системы крови и иммунной системы;</p> <p>МКФ: В 710 - 799, В 430 - 439</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет после завершения лечения при наличии незначительных нарушений функций органов</p>
				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций системы крови и</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет после завершения лечения при наличии умеренных нарушений функций организма; 0 - 7 лет: на период длительности (более 6 месяцев) лечения, включающего специфическую противотуберкулезную терапию</p>

				иммунной системы; МКФ: В 710 - 799, В 430 - 439	двумя и более препаратами
				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 710 - 799, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 после завершения лечения наличия выраженных нарушений функций орган
		Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) Бессимптомный инфекционный статус	B20 - B24 Z21		
				Нарушения функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 бессимптомный инфекцио статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека ВИЧ-инфекция: стадия 3 (субклиническая) стадия 4А (вторичных заболеваний), фаза ремисс (спонтанная, после АРТ, на АРТ). Отсутствие или незначи нарушения функций орган
				Нарушение функции системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения	Для детей в возрасте 0 - 17 ВИЧ-инфекция: стадия 4А (вторичных заболеваний), прогрессирования. Умеренные нарушения фу организма

			<p>психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	
			<p>Нарушение функции системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 ВИЧ-инфекция: стадия 4Б (вторичных заболеваний) независимо от фазы заболевания. Выраженные нарушения функций организма</p>
			<p>Нарушение функции системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы,</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 ВИЧ-инфекция: стадия 4В (вторичных заболеваний) независимо от фазы заболевания; терминальная стадия. Значительно выраженные нарушения функций органов</p>

				мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	
новообразования)			C00 - D48		

пункту 2.

Оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при злокачественных новообразованиях зависит от клиничко-морфологических факторов прогноза; локализации и размера опухоли (до 2 см, от 2 до 5 см, 5 см и более); формы роста (эндофитная, экзофитная, смешанная); темпа роста опухоли, степени прорастания стенки органа (степень инвазии); варианта и степени дифференцировки опухоли (высокодифференцированная, средней степени дифференцировки, низкодифференцированная, недифференцированная); наличия и распространенности поражения лимфатических узлов; наличия или отсутствия поражения лимфатических узлов или других органов); стадии опухолевого процесса (клиническая классификация по системе TNMG и rTNM - по результатам хирургического вмешательства и/или гистологического исследования). Количественная оценка функционального состояния организма при опухолях эмбриональной и герминогенной природы, лимфогрануломатозе и других основывается как на классификации по международной системе стадирования, одобренной Международным обществом детских онкологов (SIOP - International Society of Paediatric Oncology (1993) при нейробластоме; PRETEXT и POSTTEXT (2017) при гепатобластоме; ABC (2001) при ретинобластоме; SIOP (1993) при герминогенной опухоли яичников; FIGO (1988) при герминогенной опухоли яичников; Lugano - для герминогенных опухолей яичек; Ann-Arbor (1971) при лимфомах; PNHLS (2015) - для неходжкинских лимфом. Также необходимо учитывать стадию заболевания до и после операции, до и после проведения неoadьювантной химиотерапии; оценку гистологического типа опухоли. При количественной оценке нарушений функций большое значение имеет наличие генетических маркеров, определяющих неблагоприятный онкологический прогноз: мутация гена N-MYC и делеция короткого плеча первой хромосомы (нейробластома); мутация гена RB1 (ретинобластома); мутация гена MYC (нейробластома); наличие изохромосомы i в 12p (герминогенная опухоль) и прочее - по результатам молекулярно-генетического исследования. Также учитываются общие факторы (пол, возраст, соматический фон), вид и объем лечения (химиотерапия, гормонотерапия, лучевая терапия, перфузия противоопухолевыми препаратами, различные комбинации видов лечения), наличие осложнений заболевания и проводимого лечения.

	Злокачественные новообразования		C00 - C97		
				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при первичном освидетельствовании с любым видом и формой злокачественного новообразования с учетом классификации по системе TNMG (и/или по международной системе стадирования) на весь период лечения при отсутствии осложнений и наличии положительного результата проводимого лечения

			<p>дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 при первичном освидетельствовании с любым видом и формой злокачественного новообразования с учетом классификации по системе TNMG (и/или по международной системе стадирования) на весь период лечения при наличии осложнений; при резистентности опухоли к комбинированному лечению или его неэффективности</p>

			810 - 899	Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 после завершения лечения достижения стойкой ремиссии (более 5 лет и более) с благоприятным онкопрогнозом
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной,	Для детей в возрасте 0 - 17 после завершения лечения наличия осложнений с умеренными нарушениями функций организма	

			<p>пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 в период проведения лечения после завершения его при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма</p>

				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 в период проведения лечения после завершения его при наличии рецидива, метастазов, продолженного роста опухоли после радикального лечения и других осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма
--	--	--	--	--	--

подпунктам 2.1.3 - 2.1.6.

и освидетельствовании количественная оценка нарушенных функций организма ребенка в возрасте до 18 лет проводится в зависимости от продолжительности и проведенного лечения, наличия ремиссии или возникновения рецидивов, метастазов, осложнений, продолженного роста опухоли, наличия противопоказаний к оперативному лечению и возможности проведения только паллиативного вмешательства. При наличии возможности проведения активной проводимой терапии (химиотерапия, лучевая терапия и их комбинации).

		Доброкачественные новообразования	D00 - D48		
--	--	-----------------------------------	-----------	--	--

подпункту 2.2.

При оценке стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при доброкачественных новообразованиях учитываются: размер опухоли, темпа роста опухоли, гормональной активности, наличия рецидива или продолженного роста после удаления опухоли, вовлеченные органы (сдавление, смещение); возможности радикального удаления, результатов проведенной операции (осложнения, повреждение функции органа), гистологической структуры опухоли. Маркером неблагоприятного клинического и реабилитационного прогноза являются опухоли внутричерепной локализации с быстрым ростом, вызывающие сдавление и дислокацию ствола мозга; неэффективность консервативного лечения (быстрый рост опухоли), невозможность хирургического лечения.

				Нарушения психических,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет доброкачественные опухоли
--	--	--	--	------------------------	---

			<p>языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>различной локализации пр небольших размерах или отсутствии роста (медленн росте), опухоли без влияни функцию смежных структу и/или органов; гормональн неактивные опухоли; опух после проведенного радикального оперативног лечения при отсутствии признаков рецидива или продолженного роста опух</p>
			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 доброкачественные опухоли различной локализации пр больших размерах опухоли влиянием на положение и функцию смежных органов требующих оперативного лечения; при быстром рост опухоли с появлением влия на положение и функцию смежных органов и невозможности радикальн устранения (возможность л частичного удаления); гормонально активные опу приводящие к умеренным нарушениям функций организма; после проведен оперативного лечения (радикального или нерадикального) при наличи умеренных нарушений фу</p>

			310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	организма
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет доброкачественные опухоли различной локализации (преимущественно головного и спинного мозга) при: быстром росте опухоли с выраженным влиянием на положение и функцию смежных органов; невозможности радикального удаления; гормонально активные опухоли, приводящие к выраженным нарушениям функций организма; после проведения оперативного лечения (радикального или нерадикального) при наличии продолженного роста опухоли при наличии выраженных нарушений функций органов
			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет значительно выраженные нарушения функций органов; невозможность радикального оперативного лечения или проведенного оперативного лечения

				<p>дыхательной системы, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639, В 810 - 849, В 898 - 899</p>	
<p>крови, орных и ые ния, ощие ый м (класс тология органов и ма, ощая ый м, и вленная в классах й</p>			D50 - D89		
<p>пункту 3.</p> <p>я оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при болезнях кро льных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм, зависит от вида и тяжести течения заболевания (по данным кли частоты и тяжести кризов, наличия и вида кровоизлияний во внутренние органы, а также в полости крупных суставов щие), от поражения органов-мишеней, вида, объема и эффективности проводимого лечения (в том числе от регулярной темопоза, переливания компонентов крови или трансплантации костного мозга), резистентности к проводимой терапии том числе от проводимой терапии), от степени нарушения функции других органов и систем организма, прогноза забо</p>					
	Другие болезни крови и кроветворных органов		D70 - D77		
		Гипоспленизм (аспления	D73.0		

		послеоперационная, атрофия селезенки) Врожденные аномалии селезенки (аспления)	Q89.0		
				Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет незначительные нарушения функций организма при отсутствии селезенки
				Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет наличие рецидивирующих инфекционных заболеваний, приводящих к осложнениям умеренными нарушениями функций организма
		Агранулоцитоз	D70		
				Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при отсутствии осложнений после проведенного эффективного лечения и достижения стойкой длительной ремиссии
				Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет рецидивирующее течение заболевания, наличие инфекционных осложнений умеренными нарушениями функций организма на фоне постоянной базисной терапии
				Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет рецидивирующее течение заболевания, наличие инфекционных осложнений выраженными нарушениями функций организма на фоне постоянной базисной терапии
				Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет рецидивирующее тяжелое течение заболевания, наличие инфекционных осложнений значительно выраженными нарушениями функций организма на фоне постоянной базисной терапии. Необходимость трансплантации гемопоэтических стволовых клеток
	Гемолитические анемии		D55 - D59		

<p>Серповидно-клеточные нарушения Другие апластические анемии Другие анемии</p>	<p>D57 D61 D64</p>			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: нетяжелая степень апластической анемии (отсутствие необходимости регулярных трансфузий эритроцитарной массы и/или тромбоконцентрата); легкая форма гемолитической анемии (гемолитических кризов не бывает); они редкие, с интервалом в несколько лет); длительная ремиссия после спленэктомии по поводу гемолитической анемии; при серповидно-клеточных нарушениях - редкие (не чаще 1 раз в месяц) болевые кризы купируемые НПВП (общий режим)</p>
				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: тяжелая степень апластической анемии, гемолитическая анемия средней тяжести (наличие гемолитических кризов средней частоты - 1 - 2 раза в год) на фоне постоянной базисной терапии с развитием анемии, требующей заместительной терапии, направленной на стабилизацию гемоглобина при серповидно-клеточных нарушениях - частые (еженедельные) болевые кризы купируемые ненаркотическими анальгетиками, требующие соблюдения домашнего режима или обращений за неотложной помощью</p>
				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной,</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сверттяжелая степень апластической анемии; тяжелая форма гемолитической анемии (частые гемолитич</p>

				пищеварительной систем, мочевыделительной функции, нарушение психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	кризы - более 2 раз в год); наличие осложнений заболевания и проводимого постоянного базисного лечения при серповидно-клеточных нарушениях - частые (еженедельные) болевые кризы купируемые анальгетиками (включая наркотические) и требующие госпитализации
		Наличие другого трансплантированного органа или ткани (костного мозга)	Z94.8		

Наблюдение

				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет после трансплантации костного мозга на срок 5 лет (период наблюдения)
--	--	--	--	--	---

Наблюдение (через 5 лет после трансплантации костного мозга)

				Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма
--	--	--	--	---	---

				410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	
				Нарушения функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма
				Нарушения функции системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 при наличии осложнений с значительно выраженными нарушениями функций организма
	Нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния		D65 - D69		

подпункту 3.4.

Для оценки степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных, в том числе, тромбоцитопатией и пурпурой, основывается на оценке тяжести заболевания, которая коррелирует с частотой и объемом

той и разновидностью кровотечений, а также с эффективностью проводимой терапии.

		<p>Наследственный дефицит фактора VIII (гемофилия А) Наследственный дефицит фактора IX (гемофилия В) Болезнь Виллебранда Наследственный дефицит фактора XI (гемофилия С) Наследственный дефицит фактора I (фибриногена); наследственный дефицит фактора II (гипопротромбинемия); наследственный дефицит фактора V (лабильного); наследственный дефицит фактора VII (стабильного); наследственный дефицит фактора X (Стюарта-Прауэра); наследственный дефицит фактора XII (Хагемана); наследственный дефицит фактора XIII (фибринстабилизирующего); дисфибриногемия (врожденная), гипопроконвертинемия; Болезнь Оврена Геморрагические нарушения, обусловленные циркулирующими в крови антикоагулянтами Ингибиторы к факторам свертывания крови Приобретенный дефицит фактора свертывания Различные комбинации врожденного дефицита II, VII, IX и X факторов свертывания</p>	<p>D66 D67 D68.0 D68.1 D68.2 D68.3 D68.3 D68.4</p>		
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет легкая форма заболевания в отсутствие кровотечений является редкими (не более 1 раза в год) кровотечениями, требующими обращения в медицинскую организацию, не требующими</p>	

				<p>заместительной терапии и/или не приводящими к развитию анемии;</p> <p>отсутствие кровоизлияний в суставы и/или мышцы/внутренние органы;</p> <p>нерегулярное использование концентратов факторов свертывания крови и/или препаратов крови с профилактической целью (включая оперативных вмешательств и/или травм).</p> <p>Для гемофилии А и В - минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX 5% и</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет - легкая и среднетяжелая формы заболевания с редкими (не более 3 раз в год) кровотечениями, требующими заместительной терапии и/или с развитием анемии; кровоизлияния в суставы и/или мышцы/внутренние органы более 1 раза в год.</p> <p>Для гемофилии А и В - минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX от 2 до 5%</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет - среднетяжелая и тяжелая формы заболеваний с частыми повторными (от 1 до 6 раз в год) кровотечениями, требующими заместительной терапии и</p>

			<p>движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	<p>госпитализации; кровоизлияния в суставы и мышцы/внутренние органы более 2 - 3 раз в год. Наличие гемофилической артропатии 1 и более крупных суставов; наличие умеренной/выраженной контрактуры одного крупного сустава.</p> <p>Для гемофилии А и В - минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX менее 2%.</p> <p>Регулярное использование концентратов факторов свертывания крови и/или препаратов крови с профилактической целью</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет тяжелые формы заболевания частыми повторными (6 и более раз в год) кровотечениями, склонностью к частым (более 3 раз в год) тяжелым кровотечениям (в том числе спонтанным) на фоне постоянной терапии; кровоизлияния в суставы и мышцы более 3 раз в год и кровоизлияния во внутренние органы более 2 раз в год, и любой эпизод внутричерепного кровоизлияния и/или повторные эпизоды почечных кровотечений.</p> <p>Для гемофилии А и В - минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX менее 2%.</p> <p>Наличие ингибиторной гемофилии с титром ингибитора > 0,6 БЕ</p>
		<p>Качественные дефекты тромбоцитов: тромбастения, болезнь Гланцманна, болезнь Бернара-Сулье,</p>	D69.1	

		<p>синдром Скотта, дефицит/дефект мобилизации пулов хранения тромбоцитов, дефект сигнальных путей тромбоцитов, другие формы. Другие первичные тромбоцитопении МУН9-ассоциированная тромбоцитопения, семейная тромбоцитопения с предрасположенностью к миелодисплазии, синдром "серых" тромбоцитов, средиземноморская макротромбоцитопения и другие</p>	D69.4		
				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: легкая форма заболевания в отсутствие кровотечений легкой степени редкими (не более 1 раза в год) кровотечениями, требующими обращения в медицинскую организацию; не требующими заместительной терапии и/или не приводящими к развитию анемии; отсутствие кровоизлияний в суставы и/или мышцы/внутренние органы; нерегулярное использование концентратов факторов свертывания крови и/или препаратов крови с профилактической целью (кроме оперативных вмешательств и/или травм); для гемофилии А и В - активность факторов свертывания VIII/IX более 10% (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX)</p>
				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: легкая и среднетяжелая форма заболевания с редкими (не более 3 раз в год) кровотечениями, требующими заместительной</p>

			<p>связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	<p>терапии и/или с развитием анемии;</p> <p>кровоизлияния в суставы и мышцы/внутренние органы более 1 раза в год; для гемофилии А и В - активность факторов свертывания VII 2 до 5% (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX)</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет среднетяжелая и тяжелая формы заболеваний с повторными кровотечениями (более 1 до 6 раз в год) требующими заместительной терапии и/или госпитализации;</p> <p>кровоизлияния в суставы и мышцы/внутренние органы более 2 - 3 раз в год; наличие хронического синовита и/или артропатии одного крупного сустава; для гемофилии А и В - активность факторов свертывания VIII/IX 1 - 2% (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX); регулярное использование концентратов факторов свертывания крови и/или препаратов крови с профилактической и гемостатической целью</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы,</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет тяжелые формы заболеваний частыми повторными (6 и</p>

				<p>нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	<p>раз в год) кровотечениями, склонностью к частым (более 1 раз в год) тяжелым кровотечениям (в том числе спонтанным); кровоизлияния в суставы и мышцы более 3 раз в год и кровоизлияния во внутренние органы более 2 раз в год, и любой эпизод внутричерепного кровоизлияния и/или повторные эпизоды почечных кровотечений;</p> <p>признаки хронического синовита и/или артропатии более чем одного крупного сустава;</p> <p>для гемофилии А и В - активность факторов свертывания VIII/IX менее 0,5 (учитывается минимальная степень активности фактора свертывания VIII/IX); наличие ингибиторной гемофилии с титром ингибитора > 0,6 БЕ</p>
		<p>Первичная тромбофилия дефицит Антитромбина носительство FV Leiden (аномалия фактора V-мутация Лейдена); мутация гена протромбина FII G20210A; недостаточность антитромбина, протеинов C и S Другая тромбофилия; синдром антикардиолипина, антифосфолипидный синдром, наличие волчаночного антикоагулянта</p>	<p>D68.5</p> <p>D68.6</p>		
				<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет легкая форма заболевания в отсутствие тромбоза в анамнезе, требующая первичной фармакологической антитромботической</p>

			<p>движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	<p>профилактики только в ситуациях присоединившегося высокого тромботического процесса, (тяжелый инфекционный процесс, крупные хирургические вмешательства и прочее)</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет среднетяжелая форма заболевания с однократным случаем спровоцированной тромбоза (не идиопатическая тромбоз), не приводящая к развитию ПТФБ, требующая курса вторичной фармакологической профилактики</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных,</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет тяжелая форма заболевания повторными спровоцированными тромбозами</p>

			<p>скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	<p>(не более 2-х случаев) или случае не спровоцирован тромбоза (идиопатический вариант); требующая курса вторичной профилактики. Дефицит протеина C/S/антитромбина от 12 до у детей в возрасте старше</p>
			<p>Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций;</p> <p>МКФ: В 430 - 439; В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет тяжелая и крайне тяжелая заболевания с более чем 2 случаями спровоцированного тромбоза (не идиопатический тромбоз) и/или более чем 1 случае идиопатического тромбоза, и/или с 2 и более случаями тромбоза сосудов ЦНС, внутренних органов, тромбоз эмболии легочной артерии вне зависимости от наличия/отсутствия видимой причины для тромбоза; значительно выраженные нарушения функций органов</p> <p>Дефицит протеина C/S антитромбина менее 12% у детей в возрасте старше 1 года</p>
		Пурпура и другие геморрагические состояния	D69	

	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура	D69.3		
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет легкая форма заболевания (снижение тромбоцитов от 100 000 до 50 000/мкл), лечение преимущественно в амбулаторных условиях
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет среднетяжелая форма заболевания (стойкое снижение тромбоцитов от 20 000 до 100 000/мкл) с необходимостью стационарного лечения, применения гормональной, цитостатической терапии, терапии агонистами тромбопоэтиновых рецепторов (далее - ТПО) и/или необходимостью переливания компонентов крови реже 1 раз в месяц
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет тяжелая форма заболевания (стойкое снижение тромбоцитов от 10 000 до 20 000/мкл) с необходимостью стационарного лечения, применения гормональной, цитостатической, терапии агонистами ТПО и/или необходимостью переливания компонентов крови не реже 1 раза в месяц; наличие кровоизлияний во внутренние органы

				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет тяжелая форма заболевания со стойким снижением тромбоцитов менее 10 000/мкл с необходимостью стационарного лечения, применения гормональной, цитостатической терапии или терапии агонистами ТПО длительно (до 6 месяцев и более) и/или необходимости переливания компонентов крови чаще 1 раза в 1 месяц; кровоизлияния во внутренние органы, спонтанные кровотечения, опасные для жизни
	Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм		D80 - D89		
		Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител Комбинированные иммунодефициты Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами Обычный переменный иммунодефицит Другие иммунодефициты Дефект в системе комплемента	D80 D81 D82 D83 D84 D84.1		
				Нарушения функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет без клинической симптоматики или с редкими (до 3 - 4 раз в год), недлительными (10 - 14 дней) инфекционными

				заболеваниями различной этиологии, поддающимися базисной терапии; минимальные изменения данных лабораторно-иммунологического обследования (согласно заключению иммунолога). Отсутствие осложнений или осложнения с незначительными нарушениями функций организма
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет наличие инфекционных осложнений с умеренными нарушениями функций организма на фоне постоянной базисной терапии
			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199	Для детей в возрасте 0 - 17 лет наличие инфекционных осложнений с выраженными нарушениями функций организма на фоне постоянной базисной терапии
			E00 -	

нной д, йства и ния веществ (V) и ия нной д, влennая в классах			E90		
---	--	--	-----	--	--

пункту 4.
 Для оценки степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при болезнях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушениях обмена веществ зависит от характера и степени выраженности клинической симптоматики заболевания, результатов инструментальных методов исследования, а также возможности компенсации нарушенных функций с применением заместительной терапии. Особенностью эндокринной патологии детского возраста является компенсация на фоне своевременно начатой заместительной терапии. Однако в то же время, склонность к хроническому прогрессирующему течению эндокринопатий при отсутствии компенсации на фоне заместительной терапии вызывает стойкое нарушение функций организма, нарушение физического, полового и психомоторного развития ребенка в возрасте до 3 лет).

	Болезни щитовидной железы		E00 - E07		
		Врожденный гипотиреоз с диффузным зобом Врожденный гипотиреоз без зоба	E03.0 E03.1		
				Нарушения психических, речевых и языковых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, 399; В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения психических и других функций организма на фоне адекватной заместительной терапии: 0 - 3 года: незначительное отставание физического, психомоторного и раннего речевого развития; 4 - 15 лет: IQ = 70 - 79 баллов (детский, WPPSI или WISC-III); 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов (взрослый WAIS)

			<p>Нарушения психических, речевых и языковых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, 399; В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559, В 410 - 429</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 умеренные нарушения психических и других функций организма на фоне адекватной заместительной терапии:</p> <p>0 - 3 года: умеренное отставание физического, психомоторного и раннего речевого развития</p> <p>4 - 15 лет: IQ = 55 - 69 баллов (детский, WPPSI или WISC)</p> <p>16 - 17 лет: IQ = 55 - 64 баллов (взрослый WAIS)</p>
			<p>Нарушения психических, речевых и языковых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, 399; В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559, В 410 - 429</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 выраженные нарушения психических и других функций организма на фоне адекватной заместительной терапии:</p> <p>0 - 3 года: выраженное отставание физического, психомоторного и раннего речевого развития</p> <p>4 - 17 лет: IQ = 35 - 55 баллов</p>
			<p>Нарушения психических, речевых и языковых, нейромышечных, скелетных и связанных с</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 значительно выраженные нарушения психических и других функций организма на фоне адекватной заместительной терапии:</p>

				движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, 399; В 710 - 789, В 798, В 799, В 540 - 559, В 410 - 429	0 - 3 года: значительно выраженное отставание физического, психомоторного раннего речевого развития 4 - 17 лет: IQ < 35 баллов
	Сахарный диабет		E10 - E14		

подпункту 4.2.

Для оценки степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных (Д) в детском возрасте, учитывает длительность и характер течения заболевания в различные возрастные периоды, лабораторных исследований, а также способность самостоятельно осуществлять контроль за течением и терапией заболевания, то есть подчас адекватности количества вводимого инсулина. технику введения инсулина, оценку потребности в инсулине короткого действия в сутки с возможностью коррекции его дозы в зависимости от исходного уровня гликемии; обученность ребенка пользоваться при помощи глюкометра с последующим анализом зарегистрированных показателей (ведение дневника самоконтроля) и оцениваются, исходя из уровня эмоционально-волевой зрелости, состояния когнитивных процессов и уровня интеллектуального развития. Заключение ВК медицинской организации с привлечением психолога, по показаниям - психиатра) и в среднем продолжительность заболевания не менее 3 лет.

		Инсулинзависимый сахарный диабет	E10		
				Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при наличии сформированного устойчивого самоконтроля течения заболевания и осуществлением терапии по компенсации сахарного диабета и/или при незначительном нарушении функции со стороны органов-мишеней и отсутствии осложнений
				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций	Для детей в возрасте 0 - 14 лет при первичном освидетельствовании: впервые установленный диагноз; при повторном освидетельствовании: достижение полной или частичной эффективности проводимой терапии

			сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	(адекватность инсулинотерапии в том числе помповой), в возрастном периоде, в котором невозможен самостоятельный контроль за течением заболевания и осуществление инсулинотерапии
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 15 - 17 лет при первичном освидетельствовании: впервые установленный диагноз; при повторном освидетельствовании при наличии одного или нескольких показателей: - лабильного течения диабета (колебания гликемии в пределах 10 ммоль/л и более в течение 10 дней по данным глюкометра в том числе на фоне помповой инсулинотерапии; наличие 1 и более верифицированных осложнений при длительности заболевания и более лет с незначительными нарушениями функций организма; верифицированного осложнения (осложнений) с умеренными нарушениями функций организма: при отсутствии сформированного устойчивого самоконтроля за течением заболевания и осуществление терапии при длительности заболевания не менее 3 лет (заключению ВК медицинской организации)
			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при повторном освидетельствовании при наличии верифицированного осложнения (осложнений)

				связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	выраженными нарушениями функций организма
	Другие нарушения внутренней секреции поджелудочной железы		E16		

4.3.1		Другие формы гипогликемии (гиперинсулинизм)	E16.1		
4.3.1.1				Нарушение психических, речевых и языковых функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: редкие (2 - 3 раза в год) легкие гипогликемии при отсутствии или наличии незначительных нарушений функций организма; 0 - 3 года: незначительные нарушения физического, психомоторного, раннего речевого развития; 4 - 17 лет: незначительные когнитивные нарушения
4.3.1.2				Нарушение психических, речевых и языковых функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: гипогликемии средней частоты (1 - 2 раза в месяц) с развитием умеренных нарушений функций организма; 0 - 3 года: умеренное

				(статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559	нарушение физического психомоторного, раннее речевого развития; 4 - 17 лет: умеренные когнитивные нарушения
4.3.1.3				Нарушение психических, речевых и языковых функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: частые тяжелые гипогликемии (более 2 раз в месяц), требующие помощи других лиц, с развитием выраженных нарушений функций организма. 0 - 3 года: выраженное нарушения физического психомоторного, раннее речевого развития; 4 - 17 лет: выраженные когнитивные нарушения
4.4	Нарушения других эндокринных желез		E20 - E35		
4.4.1		Гипопаратиреоз Гипопаратироидизм, возникший после медицинских процедур	E20 E89.2		

Примечание к подпункту 4.4.1.

Количественная оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при гипопаратиреозе зависит от частоты и вида тетаний (судорожных сокращений скелетных мышц; дыхательных мышц и мышц желудочно-кишечного тракта), а также от степени выраженности изменений фосфорно-кальциевого обмена при измерении показателей в условиях стационара (содержание кальция - общего и ионизированного, фосфора и паратгормона в сыворотке крови; уровень кальция и фосфора в моче).

4.4.1.1				Нарушения психических, речевых и языковых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функций организма на фоне постоянной заместительной терапии при наличии редких тетаний преимущественно скелетных мышц, отсутствие или наличие незначительных
---------	--	--	--	--	--

				<p>мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 540 - 559, В 610 - 639</p>	<p>изменений показателей фосфорно-кальциевого обмена (при измерении в условиях стационара); 0 - 3 года: незначительное отставание физического и психомоторного, раннее речевого развития.</p>
4.4.1.2				<p>Нарушения психических, речевых и языковых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, мочевого выделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 540 - 559, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма на фоне постоянной заместительной терапии при наличии частых тетаний различных мышечных групп (скелетных, дыхательных мышц ЖКТ) и/или наличия умеренных изменений показателей фосфорно-кальциевого обмена (при измерении в условиях стационара); 0 - 3 года: умеренное отставание физического и психомоторного, раннее речевого развития</p>
4.4.1.3				<p>Нарушения психических, речевых и языковых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, мочевого выделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 540 - 559, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функций организма на фоне постоянной заместительной терапии при наличии частых тетаний различных мышечных групп (скелетных, дыхательных мышц ЖКТ) и/или наличия выраженных и значительно выраженных изменений показателей фосфорно-кальциевого обмена (при измерении в условиях стационара); наличие резистентности к проводимой терапии активными метаболитами</p>

					витамина D и их аналогами. 0 - 3 года: выраженное отставание физического, психомоторного, раннего речевого развития
4.4.2		Гиперпаратиреоз и другие нарушения паращитовидных желез	E21		

Примечание к подпункту 4.4.2.

Количественная оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при гиперпаратиреозе зависит от нарушений функций опорно-двигательного аппарата (остеопороз, остеодистрофия, деформация костей, патологические переломы), и висцеральных нарушений.

4.4.2.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 529, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функций организма при отсутствии (или начальных проявлениях) клинико-лабораторных рентгенологических признаков гиперпаратиреоза: Z-критерий соответствия остеополюсу или остеополюсу (от -1,0 до -2,0) и/или незначительные изменения показателей фосфорно-кальциевого обмена при отсутствии Rg-признаков гиперпаратиреоза; отсутствие переломов длинных трубчатых костей; отсутствие костных деформаций или незначительные (в пределах 10°) деформации оси конечности или позвоночника без нарушения или с незначительным нарушением их функций отсутствие или
---------	--	--	--	---	--

					незначительные нарушения мочевыделительной системы и/или функции пищеварительной системы
4.4.2.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 529, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма при наличии клинико-лабораторных рентгенологических признаков гиперпаратиреоза: Z-критерий соответствующего тяжелому остеопорозу (от -2,0 и менее с переломами) и/или наличие начальных Rg-признаков (кисты в трубчатых костях, субпериостальная резорбция концевых фаланг, снижение высот тел позвонков) и/или наличие умеренных изменений показателей фосфорно-кальциевого обмена; патологические переломы до 1 раза в год, требующие лечения (в том числе оперативного); деформация оси конечности более 10°, но менее 20°, вторичная деформация оси позвоночника (сколиоз I и II степени и III степень) с умеренным нарушением их функций; умеренные нарушения мочевыделительной системы (наличие нефролитиаза с ХБП до II стадии); эпизоды язвенных поражений верхних отделов ЖКТ

4.4.2.3

Нарушения
нейромышечных,
скелетных и
связанных с
движением
(статодинамических)
функций, функций
эндокринной
системы и
метаболизма,
функций
пищеварительной
системы,
мочевыделительной
функции;
МКФ: В 710 - 799, В
540 - 559, В 510 -
529, В 610 - 639

Для детей в возрасте 0 -
17 лет:
выраженные нарушения
функций организма при
наличии
клинико-лабораторных
рентгенологических
признаков
гиперпаратиреоза:
Z-критерий соответству
тяжелому остеопорозу -
(от -2,0 и менее с
множественными
переломами) и/или
наличие отчетливых
Rg-признаков (кисты
трубчатых костей, косто
таза, компрессионные
переломы тел позвонко
и/или наличие
выраженных (или
значительно
выраженных) изменени
показателей
фосфорно-кальциевого
обмена;
частые спонтанные
патологические перелом
(более 1 раз в год),
требующие лечения (в
том числе -
оперативного);
выраженная (20° и боле
деформация оси
конечности,
возникновение ложных
суставов, вторичная
деформация оси
позвоночника с
выраженным нарушени
их функций;
выраженные нарушения
мочевыделительной
системы (наличие
нефролитоаза с ХБП 4
стадии); многократные
эпизоды язвенных
поражений верхних
отделов ЖКТ

4.5		Гипопитуитаризм Преждевременное половое развитие Низкорослость, не классифицированная в других рубриках Низкорослость ахондропластическая, гипохондропластическая Спондилоэпифизарная дисплазия Болезнь Олье (энхондроматоз) Синдром Нунан Синдром Рассела-Сильвера Синдром Шерешевского-Тернера	E23.0 E22.8 E30.1 E34.3 Q77.4 Q77.7 Q78.4 Q86.1 Q87.1 Q96		
-----	--	--	--	--	--

Примечание к подпункту 4.5.
 Оценка физического развития и степень его задержки у детей проводится в соответствии с количеством стандартных отклонений (SDS роста) для соответствующего возраста и пола или по эпикризным срокам. Эпикризным сроком для возраста от 0 до 12 месяцев является 1 месяц, от 1 года до 2 лет - 3 месяца, от 2 до 3 лет - 6 месяцев, старше 3 лет - 1 год. После закрытия ростовых зон критерием установления категории "ребенок-инвалид" является оценка стандартных отклонений (SDS роста) для соответствующего возраста. При оценке низкорослости учитывается ее выраженность, а также нарушения функций органов и систем организма в случае наследственных синдромов с низкорослостью.

4.5.1			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функций организма: задержка роста от 2 до 3 SDS или - 2 эпикризных срока до закрытия зон роста. После закрытия зон роста при достижении социально значимого роста
4.5.2			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных нейромышечных,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма: задержка роста от 4 до 5 SDS

				скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	SDS или на 3 - 4 эпикризных срока при неэффективности заместительной терапии до закрытия зон роста. 14 - 17 лет: после закрытия зон роста социально значимый рост не достигнут
4.5.3				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - 559, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функций организма: задержка роста более 5 SDS или 5 и более эпикризных сроков при неэффективности заместительной терапии до закрытия зон роста. 14 - 17 лет: после закрытия зон роста социально значимый рост не достигнут
4.6	Гиперфункция гипофиза		E22		
4.6.1		Акромегалия и гипофизарный гигантизм	E22.0		
4.6.1.1				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: акромегалия (гипофизарный гигантизм) легкого

				связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 540 - 559, В 410 - 429	течения с незначительными нарушениями функций организма
4.6.1.2				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 540 - 559, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: акромегалия (гипофизарный гигантизм) с умеренными нарушениями функций организма; при неэффективности оперативного лечения (невозможность радикального устранения и сохранения после оперативного лечения повышенного уровня инсулиноподобного фактора роста 1 (ИФР)); отсутствие снижения С в ходе диагностического теста
4.7		Центральный несахарный диабет Нефрогенный несахарный диабет	E23.2 N 25.1		
4.7.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, пищеварительной	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: несахарный диабет (центральный или нефрогенный), компенсированный или субкомпенсированный на фоне проводимой терапии; тубулопатии с костными деформациями: варусная деформация нижних

			систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 410 - 429, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899	конечностей незначительной степени (до 10°). 0 - 3 года: незначительная задержка физического, психомоторного, раннего речевого развития
4.7.2			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 410 - 429, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма при декомпенсации несахарного диабета (центрального или нефрогенного) на фоне резистентности к терапии; тубулопатии с костными деформациями: деформация (варусная, вальгусная) нижних конечностей умеренной степени (более 10°, но менее 20°)
4.7.3			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функций организма при декомпенсации несахарного диабета (центрального или нефрогенного) на фоне резистентности к терапии; наличие осложнений; тубулопатии с костными деформациями, требующими оперативного лечения (период его проведения)

				540 - 559, В 410 - 429, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899	
4.8		Синдром и болезнь Иценко-Кушинга вследствие аденомы гипофиза, надпочечников, при злокачественных опухолях различных органов, функциональный гиперкортицизм при различной эндокринной патологии, при приеме высоких доз глюкокортикоидов	E24		

Примечание к подпункту 4.8.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных синдромом и болезнью Иценко-Кушинга, зависит от фазы заболевания (активная, неактивная), степени тяжести формы заболевания (легкая, средней тяжести, тяжелая форма), от наличия осложнений (миопатии, кардиомиопатия с проявлениями ХСН, стероидный диабет, остеопороз, аменорея, атрофия мышц, спонтанные переломы костей, нейроофтальмологические нарушения, гипертоническая первично-сморщенная почка, почечная недостаточность, органические поражения ЦНС, психические нарушения), а также от наличия злокачественных опухолей гипофиза, надпочечников и резистентности к проводимой терапии.

4.8.1				Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: легкая форма синдрома с отсутствием или незначительными нарушениями функций организма на фоне проводимой терапии.
4.8.2				Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799, В 540 - 559, В 410 - 429, В	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: гиперкортицизм средней тяжести синдрома без осложнений, с умеренными нарушениями функций организма на фоне проводимой терапии

				610 - 639	
4.8.3				Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799, В 540 - 559, В 410 - 429, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: тяжелая форма синдрома с прогрессирующим течением на фоне проводимой терапии с осложнениями, в том числе от оперативного и/или лучевого лечения опухолей надпочечников или гипофиза; наличие рецидива заболевания, приводящего к выраженным нарушениям функций организма
4.9		Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов	E25.0		

Примечание к подпункту 4.9.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет в врожденном адреногенитальном синдроме зависит от формы заболевания (вирильная, сольтеряющая, гипертензивная форма), а также характера течения заболевания (риск развития жизнеугрожающих состояний).

4.9.1				Нарушения функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: вирильная форма
4.9.2				Нарушения функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сольтеряющая форма: п... отсутствии кризового течения (жизнеугрожающих состояний) на фоне постоянной заместительной терапии
4.9.3				Нарушения функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сольтеряющая форма: п... наличии жизнеугрожающих состояний (кризов), верифицированных в

					условиях медицинской организации на фоне постоянной заместительной терапии
4.9.4				Нарушения функции эндокринной системы и метаболизма; сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: гипертоническая форма
4.10		Гиперальдостеронизм-первичный	E26.0		
4.10.1				Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: незначительные нарушения функций организма на фоне проводимой терапии (в том числе хирургического вмешательства)
4.10.2				Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма при неэффективности лечения (невозможность радикального удаления, рецидивы, продолженный рост опухоли, резистентность к медикаментозной терапии)
4.10.3				Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 540 - 559, В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функций организма при неэффективности лечения (невозможность радикального удаления, повторное оперативное лечение, продолженный рост опухоли, резистентность к медикаментозной терапии)
4.11		Первичная надпочечниковая недостаточность	E27.1		

4.11.1				Нарушения психических функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 110 - 199, В 540 - 559, В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: стабильное течение заболевания на фоне заместительной глюкокортикоидной и минералокортикоидной терапии, отсутствие аддисонических кризов
4.11.2				Нарушения психических функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 110 - 199, В 540 - 559, В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: наличие аддисонических кризов средней частоты (3 - 5 раз в год), верифицированных в условиях стационара
4.11.3				Нарушения психических функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 110 - 199, В 540 - 559, В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: наличие частых аддисонических кризов (более 5 раз в год), верифицированных в условиях стационара
4.12		Полигландулярная дисфункция Аутоимунная полигландулярная недостаточность Полигландулярная гиперфункция	E31 E31.0 E31.1		

Примечание к подпункту 4.12.

Количественная оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при полигландулярной дисфункции зависит от прогрессивного характера течения заболевания, от "компонентов" заболевания (количества вида органов и/или систем организма, вовлеченных в патологический процесс); от вида и степени нарушенных функций организма, сенсорных (снижение остроты зрения вплоть до слепоты), статодинамических (множественные патологические переломы, остеопороз, контрактуры суставов, анкилозы), функций пищеварительной системы (синдром мальабсорбции, язвенная болезнь), сердечно-сосудистой системы (ХСН различной стадии), эндокринной системы и метаболизма (гипогликемический синдром, сахарный диабет), мочевыделительной системы (ХБП различной стадии), функции ко

связанных с ней систем; а также от наличия осложнений со стороны каждого "компонента" заболевания и эффективности проводимой терапии.

4.12.1			<p>Нарушения психических, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199; В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие клинико-функциональных проявлений заболевания на фоне проводимой терапии (в том числе хирургического лечения) или незначительные нарушения функций организма</p>
4.12.2			<p>Нарушения психических, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций организма при неэффективности лечения (в том числе хирургического)</p>

				<p>метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199; В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	
4.12.3				<p>Нарушения психических, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199; В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функций организма при неэффективности лечения и/или наличие осложнений со стороны органа и/или системы, вовлеченной в синдром</p>
4.13		Морбидное ожирение	E66.0 E67.8		
4.13.1				<p>Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ожирение без осложнений либо в сочетании с незначительными</p>

				движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559	нарушениями функций организма
4.13.2				Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ожирение с ИМТ более 40,0 (или SDS ИМТ \geq 4,0) в сочетании с умеренными нарушениями функций организма
4.14	Нарушения обмена веществ		E70 - E90		
4.14.1		Классическая фенилкетонурия Другие виды гиперфенилаланиемии	E70.0 E70.1		
<p>Примечание к подпункту 4.14.1</p> <p>Количественная оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных фенилкетонурией (далее - ФКУ), основывается, в первую очередь, на оценке показателей нервно-психического, физического и речевого развития ребенка, а также учитывает форму, течение заболевания, прогноз, возможность достижения безопасного допустимого уровня фенилаланина (далее - ФА) для каждого возрастного периода, учитывая формирование способности самостоятельно осуществлять контроль за течением и терапией заболевания (соблюдение основных принципов расчета лечебного питания, систематический контроль уровня фенилаланина в сыворотке крови допустимом безопасном уровне, осуществление самостоятельно диетотерапии). Данные навыки должны формироваться у ребенка к 14 годам.</p>					
4.14.1.1		Легкая гиперфенилаланинемия (не ФКУ)	E70.1	Нарушения функций эндокринной системы и	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при уровне ФА в крови

				метаболизма; МКФ: В 540 - 559	пределах от 2 до 6 мг/дл период диагностики заболевания до начала соблюдения диеты или после верификации диагноза при уровне ФА от 2 до 6 мг/дл без соблюдения диеты в последующем при соответствующем возрасту физическом, психомоторном и речев развитии
4.14.1.2		Фенилкетонурия легкая форма (6 - 10 мг/дл), среднетяжелая форма (10 - 20 мг/дл)	E70.0	Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 14 лет: с момента верификации диагноза до 14 лет при уровне ФА от 6 до 20 мг/дл (легкая и среднетяжелая форма ФКУ) при соблюдении диеты
4.14.1.3		Фенилкетонурия классическая форма (более 20 мг/дл) Другие виды гиперфенилаланинемии: птерин-зависимая (кофакторная, атипичная форма фенилкетонурии) - ФКУ II и III типа	E70.0 E70.1	Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559, В	Для детей в возрасте 0 - 14 лет: с момента верификации диагноза до 14 лет при уровне ФА более 20 мг/дл: классическая (тяжелая) форма ФКУ, птерин-зависимая форма ФКУ

4.14.1.4		Фенилкетонурия среднетяжелая (10 - 20 мг/дл); классическая форма (более 20 мг/дл) Другие виды гиперфенилаланинемии: птерин-зависимая (кофакторная, атипичная форма фенилкетонурии) - ФКУ II и III типа	E70.0 E70.1	510 - 539 Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 539	Для детей в возрасте 15 - 17 лет: сохранение уровня ФА 10 до 20 мг/дл на фоне диетотерапии при наличии умеренных нарушений функций организма: умеренное когнитивное снижение, умеренные речевые нарушения, умеренное снижение интеллекта (15 лет: IQ = 50 - 69 баллов (детский, WPPSI или WISC); 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 баллов (взрослый, WAIS)); умеренная неврологическая симптоматика (умеренная полинейропатия); наличие БЭН II степени
4.14.1.5		Фенилкетонурия Среднетяжелая форма (10 - 20 мг/дл); классическая форма (более 20 мг/дл) Другие виды гиперфенилаланинемии: птерин-зависимая (кофакторная, атипичная форма фенилкетонурии) - ФКУ II и III типа	E70.0 E70.1	Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 539	Для детей в возрасте 15 - 17 лет: сохранение уровня ФА более 20 мг/дл на фоне диетотерапии при наличии выраженных нарушений функций организма: выраженное снижение интеллекта (IQ = 35 - 49); выраженные речевые нарушения и/или выраженная неврологическая симптоматика (выраженная полинейропатия, мышечная дистония, парезы и прочее); наличие БЭН III степени
4.14.1.6		Фенилкетонурия классическая форма (более 20 мг/дл) Другие виды гиперфенилаланинемии: птерин-зависимая (кофакторная, атипичная форма фенилкетонурии) ФКУ II и III	E70.0 E70.1	Нарушения психических, языковых и речевых функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сохранение уровня ФА более 20 мг/дл на фоне диетотерапии при наличии значительно выраженных нарушений

		типа	движением (статодинамических) функций; функций эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 540 - 559, В 510 - 539	функций организма: значительно выражено снижение интеллекта (IQ < 35), значительно выраженная неврологическая симптоматика (гиперкинезы, пароксизмальные расстройства, мышечная дистония, парезы и прочее)
4.14.2	<p>Нарушение обмена ароматических аминокислот</p> <p>Нарушение обмена аминокислот с разветвленной цепью и обмена жирных кислот: болезнь "кленового сиропа" (лейциноз), изовалериановая, метилмалоновая пропионовая ацидемия и другие нарушения</p> <p>Другие нарушения обмена аминокислот: цистиноз, цистинурия, синдром Фанкони (-де Тони) (-Дебре), болезнь Хартнупа, синдром Лоу, глютарикацидурия, гомоцистинурия и другие нарушения</p> <p>Другие нарушения обмена углеводов: галактоземия, фруктоземия и другие нарушения</p> <p>Нарушения обмена сфинголипидов и другие болезни накопления липидов: болезнь Фабри, Тея-Сакса, Гоше, Краббе, Ниманна-Пика;</p>		<p>E70</p> <p>E71</p> <p>E72</p> <p>E74</p> <p>E75</p>	

	синдром Фабера, метахроматическая лейкодистрофия; недостаточность сульфатазы Нарушения обмена глюкозамино-гликанов мукополисахаридозы I, II, III, IV, VI, VII типов) Нарушение обмена гликопротеинов Нарушение обмена липопротеидов и другие дислипидемии Нарушения обмена пуринов и пиримидинов: синдром Леша-Нихена, ксантинурия Нарушения обмена порфирина и билирубина (синдром Криглера-Найяра, болезнь Байлера, синдром Люси-Дрисколла) Нарушение минерального обмена (болезнь Вильсона-Коновалова, гепато-лентикулярная дегенерация)		E76 E77 E78 E79 E80 E83		
--	--	--	--	--	--

Примечание к подпункту 4.14.2

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет редких орфанных заболеваниях, обусловленных нарушением обмена тирозина, аминокислот с разветвленной цепью, жирных кислот, сфинголипидов, глюкозаминогликанов, основывается на оценке показателей нервно-психического, физического и речевого развития ребенка, а также учитывает форму и тип течения заболевания (прогредиентное или кризовое), клинический полиморфизм симптоматики, возможность компенсации нарушенных функций организма патогенетическим лечением, прогноз течения заболевания.

Для заболеваний, при которых показана диетотерапия, учитывается формирование способности самостоятельно осуществлять контроль за течением и терапией заболевания (соблюдение основных принципов расчета лечебного питания, систематический контроль уровня аминокислот или других метаболитов на допустимом безопасном уровне, осуществление самостоятельно диетотерапии).

4.14.2.1				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: кризовое или прогредиентное течени
----------	--	--	--	--	--

			<p>нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - В 559, В 610 - 639</p>	<p>заболевания, не компенсируемое патогенетической терапией, при наличии умеренных нарушений функций организма.</p> <p>0 - 3 года: умеренная задержка физического, психомоторного и раннего речевого развития</p>
4.14.2.2			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - В 559, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет:</p> <p>кризовое или прогрессивное течение заболевания с неблагоприятным прогнозом, не компенсируемое патогенетической терапией, при наличии выраженных нарушений функций организма;</p> <p>0 - 3 года: выраженная задержка физического, психомоторного и раннего речевого развития</p>
4.14.2.3			<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет:</p> <p>кризовое или прогрессивное течение заболевания с неблагоприятным прогнозом, не компенсируемое</p>

				(статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 540 - В 559, В 610 - 639	патогенетической терапией, при наличии значительно выраженных нарушений функций организма; 0 - 3 года: значительно выраженная задержка физического, психомоторного и раннего речевого развития
4.14.3		Кистозный фиброз (муковисцидоз) с легочными проявлениями	E84.0		
		Кистозный фиброз (муковисцидоз) с другими проявлениями (с комбинированными проявлениями)	E84.8		
		Кистозный Фиброз неуточненный	E84.9		

Примечание к подпункту 4.14.3

Количественная оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных муковисцидозом, основывается на оценке фазы и активности процесса, характера течения заболевания, вида генетических мутаций, степени выраженности проявлений со стороны пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой, эндокринной системы, других систем организма, вида микробного патогена дыхательного тракта, а также на наличии осложнений.

3.1				Нарушения функций дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 440 - 449, В 510 - 539, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: формы заболевания без клинических симптомов или легкое течение заболевания с незначительными нарушениями функции дыхательной и пищеварительной систем
3.2				Нарушения функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: среднетяжелая форма заболевания умеренными нарушениями функций организма, первичный или интермиттирующий высев: P. aeruginosa, B. cereus complex, MRSA, Stenotrophomonas maltophilia, Achromobacter spp., нетуберкулезные

				<p>системы и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449; В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559</p>	<p>микобактериями, грибами рода <i>Aspergillus</i> и других микробных патогенов, синдром потери соли, хроническая панкреатическая недостаточность, острый и рецидивирующий панкреатит, мекониевый илеус или синдром дистальной интестинальной обструкции, кровохарканье, цирроз печени без портальной гипертензии, нарушение толерантности к глюкозе и диабетическая потребность в инсулине, хронический панкреатит, белково-энергетическая недостаточность 1 - 2 степени.</p>
3.3				<p>Нарушения функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, нарушение психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 110 - 199</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: тяжелая форма заболевания с выраженными нарушениями функций организма; наличие тяжелых хронических инфекционных осложнений, вызванных <i>P. aeruginosa</i>, <i>B. ceracia complex</i>, <i>Stenotrophomonas maltophilia</i>, <i>Achromobacter spp.</i>, нетуберкулезными микобактериями, грибами рода <i>Aspergillus</i> и другими микробными патогенами; повторный синдром потери соли, мекониевый илеус или синдром дистальной интестинальной обструкции, легочное кровотечение, цирроз печени с портальной гипертензией, муковисцидоз-ассоциированный синдром с высокой потребностью в инсулине, остеопороз, белково-энергетическая недостаточность 2 - 3 степени - носители гастростомии, панкреатическая недостаточность с высокой потребностью в панкреатических ферментах (> 10 000 Ед/кг или 4 000 Ед/грамм жира), частые обострения хронического панкреатита, пневмония</p>
3.4				<p>Нарушения функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма,</p>	<p>Хроническая дыхательная недостаточность с кислородозависимостью, ОФВ1 < 50% от должного, пациенты находящиеся в ожидании на трансплантацию печени</p>

					нарушение психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 110 - 199	
	Психические расстройства и расстройства поведения (класс V)			F00 - F99		

ссылка на пункт 5.

Качественная оценка степени выраженности нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных психическими расстройствами и расстройствами поведения, основывается на типологии, степени выраженности, прогрессировании психологической, психопатологической и личностной симптоматики в различные возрастные периоды с учетом возрастной динамики данных расстройств. Независимо от нозологической формы психического расстройства при оценке степени выраженности психических функций учитывается уровень реабилитационного потенциала организма ребенка (фактор наследственности, возрастные особенности, состояние иных органов и систем организма), реабилитационного потенциала личности ребенка (интеллектуальный, мотивационный и эмоционально-волевой компонент в зависимости от возраста), а также состояние его социальной группы (семьи), характер получения образования (обучение по основным общеобразовательным стандартам или адаптированной программе), профессиональный маршрут (в возрасте старше 14 лет). Необходимой составляющей является оценка деятельности в основных сферах жизнедеятельности ребенка (семейной, бытовой, социально-средовой, в ситуации обучения, профессиональной сфере и прочих).

		Нарушения психологического развития		F80 - F89		
			Специфические расстройства речи и языка	F80		
			Специфические расстройства развития учебных навыков	F81		
			Смешанные специфические расстройства психологического развития (стойкая задержка развития)	F83		
			Заикание	F98.5		
			Симптомы, признаки, относящиеся к речи и голосу	R47 - R49		

ссылка на подпункт 5.1.1.

Качественная оценка степени выраженности нарушений языковых и речевых функций у детей в возрасте 3 года и старше основывается на степени (степени) общего или системного недоразвития речи (ОНР и СНР соответственно), от вида речевого синдрома и степени

женности нарушений устной речи (ринолалия, дизартрия, дислалия, заикание, алалия, афазия) и/или письменной речи (лексия, дискалькулия); нарушений голосообразования. Также имеет значение возраст начала проведения мероприятий по комплексной реабилитации и абилитации (хирургическая коррекция, медикаментозная терапия, логопедическая, дефектологическая коррекция) и их эффективность. Заключение с указанием степени (уровня) общего или системного недоразвития речевого синдрома и степени его выраженности предоставляет специалист-логопед медицинской организации. Для определения количественной оценки степени выраженности языковых и речевых нарушений в возрасте до 3 лет необходимо учитывать темповую задержку формирования речевых навыков, которая рассматривается как нестойкое нарушение языковых функций. Нарушения языковых и речевых функций в этом возрастном периоде не бывают изолированными, как правило, выступают в виде различных клинических синдромов, обусловленных патологией ЦНС, психической и/или соматической сферы. Нарушение речевых функций в данный возрастной период оказывают влияние объем и качество проводимого восстановления, в том числе педагогической и психологической коррекции.

1					Нарушения психических, языковых и речевых функций, сенсорных функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: ОНР 3 и 4 уровня речевого развития легкой степени, незначительные проявления речевых синдромов устной и письменной речи; незначительные нарушения психических и/или сенсорных функций
2					Нарушения психических, языковых и речевых функций, сенсорных функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: ОНР 2 уровня речевого развития средней степени, умеренные проявления речевых синдромов устной и письменной речи; нарушения психических и/или сенсорных функций (незначительные/умеренные)
3					Нарушения психических, языковых и речевых функций, сенсорных функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399, В 210 - 299	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: ОНР 1 уровня речевого развития тяжелой степени, выраженные проявления речевых синдромов устной и письменной речи; нарушения психических и/или сенсорных функций (незначительные/умеренные/выраженные)
			Общие расстройства психологического развития	F84		

Примечание к подпункту 5.1.2.

Количественная оценка степени выраженности нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при расстройствах аутистического спектра основывается на оценке степени дефицита социальной коммуникации и социального взаимодействия. "Поведенческий сценарий" (фобии и аффективные методы защиты - моторные и речевые стереотипии, поведенческие ритуалы)

ценные увлечения, патологические фантазии, "феномен тождества" или требование неизменности, повышенная или неадекватная реакция на сенсорные стимулы, постоянства). Дополнительными критериями оценки является отсутствие или наличие специфических нарушений, интеллектуальной недостаточности, психопатологических проявлений (кататонический синдром, паросиндромы в структуре аутизма).

В раннем периоде от 0 до 3 лет количественная оценка степени выраженности функций организма должна учитывать степень нарушения коммуникативных навыков, темп психомоторного развития ребенка и формирования социальных и поведенческих функций.

1			Детский аутизм Атипичный аутизм Синдром Ретта Синдром Геллера	F84.0 F84.1 F84.2 F84.3		
1.1					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399.	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ребенок самостоятельно устанавливает контакт, но испытывает трудности организации общения (нервозность, робость, быстрое истощение, двигательная расторможенность). Нет активного избегания взгляда. "Поведенческий сценарий": сохранение постоянства среды за счет формирования штампов - образцов правильного социального поведения; защитные образования (стереотипии, ритуалы) минимальны, носят адекватный, компенсаторный характер и появляются в ситуациях тревоги. 0 - 3 года: навыки формируются соответственно возрасту либо имеются незначительная задержка (регрессивное психомоторного, речевого развития) социальных навыков. 4 - 17 лет: функции речи не нарушены либо имеются незначительные специфические нарушения речи (или 4 уровня речевого развития/с легкой степени). Интеллект не снижен либо снижен незначительно: 4 - 15 лет: IQ = 70 - 79 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов
1.2					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ребенок самостоятельно устанавливает минимальный контакт с окружающей средой, требуется постоянное побуждение к контакту. Время контакта - повышенный уровень нервной возбудимости и боязни. Наличие кратковременного фиксированного визуального контакта. "Поведенческий сценарий": допуск

					минимальные нарушения стереотипности общения, формируя сложные виды аффективной защиты (патологические увлечения, компенсаторные фантазии), лишенные социальной направленности. 0 - 3 года: не сформирована познавательная и коммуникативная функция речи, имеет место нарушение (регресс) психического, речевого развития и задержка формирования поведенческих и социальных навыков. 4 - 17 лет: нарушена коммуникативная функция речи, имеются умеренные специфические нарушения речи (ОНР 2/СНР легкой или средней степени). Интеллект не снижен либо снижен незначительной до умеренной степени. 0 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 баллов)
1.3				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ребенок самостоятельно не устанавливает контакт с окружающими, возможно кратковременное привлечение внимания после побуждения. Избегание визуального контакта. "Поведенческие сценарии": не допускаются нарушения стереотипа окружающей среды, формируются множественные стереотипии, поведенческие ритуалы, характерны выраженные фобии, обсессивно-компульсивные нарушения, регресс ранее сформированных социальных, учебных и речевых навыков. Возможно сочетание с различными вариантами кататонического синдрома. 0 - 3 года: стойкая выраженная задержка (регресс) психического, речевого развития и социальных навыков. 4 - 17 лет: выраженные специфические нарушения речи (ОНР 1 уровня/СНР тяжелой степени). Интеллект - выраженное снижение. 35 - 49 баллов
1.4				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: контакт с ребенком невозможен, внимание не удается. Отсутствие визуального контакта. Полное отсутствие вербального

					системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	"Поведенческий сценарий": при малейшем изменении постоянств окружающей среды - неуправляемое хаотичное двигательное возбуждение либо полное отрешение от окружающей среды; многочисленные страхи, стереотипные проявления кататонического синдрома; Методы аффективной защиты (репрессии) не развиты. Возможно наличие эпилептических припадков. 0 - 3 года: значительно выражены нарушения психического, речевого развития и отсутствие элементарных социальных и поведенческих навыков; Интеллект: значительно выражено снижение (IQ < 34 баллов)
		Умственная отсталость (интеллектуальная недостаточность)		F70 - F79		

Замечание к подпункту 5.2.

Количественная оценка степени выраженности нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при умственной отсталости у ребенка старше 3 лет основывается на степени выраженности синдрома интеллектуальной недостаточности, на клиническом варианте и степени выраженности поведенческих нарушений, соматоневрологической патологии (пароксизмы, судороги, параличи, парезы, патология зрения и слуха и другие нарушения) и клиническом и социальном прогнозе на уроки жизни ребенка в основных сферах жизнедеятельности.

В случае отсутствия в структуре умственной отсталости клинически значимых поведенческих нарушений, соматоневрологической патологии количественная оценка степени нарушенных психических функций производится по степени интеллектуальной недостаточности.

У детей в возрасте 3 года и старше степень интеллектуальной недостаточности оценивается по клиническим проявлениям и стандартизованным методикам - теста Векслера: дети от 4 до 7 лет - тест WPPSI (Wechsler Preschool and Primary Scale of Intelligence) и тест WISC (Wechsler Intelligence Scale for Children), у детей с нарушениями речи или слуха, с выраженной социально-педагогической недостаточностью, с задержками навыков чтения и письма для тестирования детей с 5 лет предпочтительнее использовать детскую шкалу Векслера - Равена, для тестирования детей и подростков (от 7 до 15 лет 11 месяцев) и тест WAIS (Wechsler Adult Intelligence Scale) - предназначенный для тестирования взрослых (от 16 лет и старше). При невозможности оценки степени интеллектуальной недостаточности шкалой Векслера в связи с особенностями клинической симптоматики и возраста ребенка оценка производится только по результатам динамического наблюдения (заключение ВК ПНД).

В случае наличия в структуре умственной отсталости системного недоразвития речи различной степени количественно оцениваются нарушения языковых и речевых функций.

			Легкая умственная отсталость	F70		
1					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399.	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: легкая умственная отсталость при отсутствии сопутствующей симптоматики, либо в сочетании с нарушениями поведения, соматоневрологической патологией, достигающими незначительной степени

						что не приводит к существенным нарушениям адаптации 3 - 7: IQ = 70 - 79 баллов (детский или WISC) 8 - 15: IQ = 70 - 79 баллов (детский WISC); 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов (в WAIS)
2					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: легкая умственная отсталость в сочетании с нарушениями поведения, соматоневрологической патологией достигающими умеренной степени существенно затрудняющими адаптацию в основных сферах жизнедеятельности 3 - 7 лет: IQ = 50 - 79 баллов (детский WPPSI или WISC); 8 - 15 лет: IQ = 50 - 79 баллов (детский WISC); 16 - 17 лет: IQ = 50 - 69 баллов (в WAIS)
3					Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: легкая умственная отсталость в сочетании с нарушениями поведения, соматоневрологической патологией достигающими выраженной степени приводит к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности 3 - 7 лет: IQ = 50 - 79 баллов (детский WPPSI или WISC). 8 - 15 лет: IQ = 50 - 79 баллов (детский WISC); 16 - 17 лет: IQ = 50 - 69 баллов (в WAIS). Нарушение контроля функции та органов
			Умеренная умственная отсталость	F71		
1					Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 -	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: умеренная умственная отсталость (IQ = 40 - 49 баллов) при отсутствии или в сочетании с нарушениями поведения, соматоневрологической патологией достигающими выраженной степени приводит к выраженной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности требующей частичного ухода и наблюдения Нарушение контроля функции та органов

					539, В 610 - 639	органов
2					Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: умеренная умственная отсталость (IQ - 49 баллов) в сочетании со значительными выраженными психопатологическими состояниями в структуре дефекта (некорректируемые нарушения аффективной сферы, поведения, влечения, грубая соматоневрологическая симптоматика, значительно выраженные пароксизмальные расстройства и приступообразные расстройства), приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора. Нарушение или отсутствие контроля функции тазовых органов
			Тяжелая умственная отсталость	F72		
1					Нарушения психических, языковых и речевых функций, нарушения функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: тяжелая умственная отсталость (IQ - 34 балла), приводящая к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора. Нарушение или отсутствие контроля функции тазовых органов
			Глубокая умственная отсталость	F73		
1					Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 3 - 17 лет: глубокая умственная отсталость (IQ - 30 баллов), приводящая к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора. Отсутствие контроля функции тазовых органов
		Шизофрения, шизотипические состояния и бредовые		F20 - F29		

		расстройства				
<p>замечание к подпункту 5.3.</p> <p>качественная оценка нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при периодическом (рекуррентном) течении (эпизодическая ремиттирующая) шизофрении зависит от возраста начала заболевания, темпа течения и стадии процесса, выраженности и стойкости основных симптомов) в приступе, длительности и частоты приступов, характера, динамики и степени выраженности дефицитарной симптоматики; выраженности аффективных нарушений, выраженности регресса, а также от этапа формирования, стойкости ремиссии и качества ремиссии (дефекта), наличия критики к своему состоянию и окружающей действительности, клинической картины, уровня социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности (семейной, бытовой, социально-средовой, профессиональной).</p>						
			<p>Шизофрения, эпизодический ремиттирующий тип течения</p> <p>параноидная</p> <p>гебефреническая</p> <p>кататоническая</p> <p>недифференцированная</p> <p>постшизофреническая</p> <p>депрессия</p> <p>простой тип</p> <p>другой тип</p> <p>неуточненная</p> <p>шизоаффективное расстройство</p>	<p>F20</p> <p>F20.0</p> <p>F20.1</p> <p>F20.2</p> <p>F20.3</p> <p>F20.4</p> <p>F20.6</p> <p>F20.8</p> <p>F20.9</p> <p>F25</p>		
1					<p>Нарушения психических, языковых и речевых функций;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399</p>	<p>Для детей в возрасте 4 - 17 лет: обострения общей продолжительностью до 2 месяцев в год; стойкая ремиссия с наличием незначительной дефицитарной симптоматики без существенного нарушения социальной адаптацию и обучение ребенка</p>
2					<p>Нарушения психических, языковых и речевых функций;</p> <p>МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399</p>	<p>Для детей в возрасте 4 - 17 лет: обострения общей продолжительностью от 2 до 4 месяцев в год; неполная ремиссия с резидуальной симптоматикой; наличие умеренной дефицитарной симптоматики, существенно затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности</p>
3					<p>Нарушения психических, языковых и речевых функций;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399</p>	<p>Для детей в возрасте 4 - 17 лет: затяжные или частые обострения общей продолжительностью от 4 и более месяцев в год; неполная ремиссия с резидуальной симптоматикой, резистентной к терапии; наличие выраженной дефицитарной симптоматики, приводящие к</p>

						дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
			Шизофрения: эпизодический тип течения со стабильным дефектом, эпизодический тип течения с нарастающим дефектом: параноидная гебефреническая кататоническая недифференцированная постшизофреническая депрессия, остаточная (резидуальная) простой тип другой тип неуточненная	F20.1 F20.2 F20.0 F20.1 F20.2 F20.3 F20.4 F20.5 F20.6 F20.8 F20.9		

Замечание к подпункту 5.3.2.

Качественная оценка нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при приступообразно-прогредиентной шизофрении зависит от возраста начала заболевания, темпа течения и стадии процесса, выраженности и стойкости основных синдромов), длительности и частоты приступа, характера, динамики и степени выраженности дефицитарной (негативной) симптоматики, от выраженности регрессивных расстройств, этапа формирования, стойкости, выраженности и качества ремиссии (полной/неполной), от наличия интеллектуального снижения, степени выраженности процессуальных изменений личности и других особенностей течения болезни, от наличия критики к своему состоянию и окружающей действительности; клинического прогноза; уровня социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности (семейной, бытовой социально-средовой в ситуации обучения).

1					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: обострения общей продолжительностью от 4 до 6 месяцев в год; неполная ремиссия с умеренной дефицитарной симптоматикой; умеренными эндогенными изменениями личности; незначительное/умеренное снижение интеллекта: 4 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов - до WISC; 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 (взрослые)
2					Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: обострения продолжительностью от 4 до 6 месяцев в год; неполная ремиссия с резидуальной симптоматикой, резистентной к терапии, выраженной дефицитарной симптоматикой; выраженные эндогенные изменения личности; умеренное или выраженное снижение интеллекта (IQ = 35 - 49 баллов)

					310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	нарушение контроля функции тазовых органов
3					Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: обострения продолжительностью месяцев в год, частые обострения продуктивной симптоматикой (аффективной, кататонической, гебефренической, гебоидной, галлюцинаторно-бредовой, с помрачением сознания); значительная выраженная дефицитарная симптоматика; эндогенные изменения личности; значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 34 баллов); отсутствие контроля функции тазовых органов
			Шизофрения, непрерывный тип течения: параноидная гебефреническая кататоническая недифференцированная остаточная простая другой тип неуточненная	F20 F20.0 F20.1 F20.2 F20.3 F20.5 F20.6 F20.8 F20.9		

Замечание к подпункту 5.3.3.

Качественная оценка нарушений психических функций граждан в возрасте до 18 лет при непрерывно-прогредиентном типе течения зависит от возраста начала процесса, темпа течения шизофрении (медленно-, средне-, быстро-прогредиентного), ее формы, тяжести течения, выраженности и стойкости основного синдрома (синдромов) "позитивного" спектра, синдромов непсихотического спектра, динамики и степени выраженности дефицитарной симптоматики, выраженности регрессивных расстройств, этапов течения, стойкости, выраженности и качества ремиссии (дефекта) при шизофрении, наличия и степени интеллектуальных нарушений, степени выраженности эндогенных изменений личности (синдрома аутизма), наличия критики к своему состоянию, способности к самостоятельной жизнедеятельности; прогноза заболевания, уровня социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности (личной, социально-средовой, в ситуации обучения).

1					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: незначительная продуктивная и/или дефицитарная симптоматика, незначительные эндогенные изменения личности (синдром аутизма и другие синдромы); отсутствие снижения интеллекта; незначительное снижение интеллекта: 15 лет: IQ = 70 - 79 баллов (детский WISC); 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов (взрослый WAIS) с сохранением способности к ситуации в целом, не оказывающей существенного влияния на социальную адаптацию и обучение
---	--	--	--	--	---	--

2				Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: умеренная продуктивная и/или дефицитарная симптоматика, умеренные эндогенные изменения личности (синдром аутизма и другие синдромы); незначительное или умеренное снижение интеллекта: 4 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов (де-факто WISC); 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 (де-факто WAIS), существенно затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
3				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевого выделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: выраженная продуктивная и/или дефицитарная симптоматика; выраженные эндогенные изменения личности (синдром аутизма и другие синдромы); умеренное или выраженное (IQ = 35 - 49 баллов) снижение интеллекта; нарушение контроля функций органов, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
4				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевого выделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: значительно выраженная продуктивная и/или дефицитарная симптоматика; значительно выраженные эндогенные изменения личности (синдром аутизма и другие синдромы); значительно выраженное снижение интеллекта: IQ < 34 баллов; нарушение или отсутствие контроля функций органов, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора

Замечание к подпунктам 5.3.3.1 - 5.3.3.4.

Указанные стойкие нарушения функций организма характерны для непрерывно-прогредиентного типа течения шизофрении и не-прогредиентного по темпу.

5				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевого выделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: выраженная продуктивная симптоматика (кататоническая, кататоно-гебефреническая, галлюцинаторная, бредовая и другие виды симптоматики), плохо поддающаяся терапии, выраженная симптоматика не-психотического регистра (неврозоподобные, психопатоподобные, аффективные расстройства); выраженные
---	--	--	--	--	--

					310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	дефицитарная симптоматика; выраженные проявления синдрома аутизма; выраженное снижение интеллекта (IQ = 35 - 49 баллов); нарушение контроля функции тазовых органов с быстрым формированием стойкого выраженного исходного состояния (дефекта) и социально дезадаптации
6					Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: выраженная продуктивная симптоматика (гебоидная, кататоническая, кататоно-гебефреническая, кататоно-галлюциаторная, бредовая и др. (так далее), резистентная к терапии); значительно выраженная дефицитарная симптоматика; значительно выраженные проявления синдрома аутизма; значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 34 баллов); нарушение или отсутствие контроля функций тазовых органов с быстрым формированием стойкого значительного выраженного исходного состояния (шизофренического слабоумия)

Примечание к подпунктам 5.3.3.5 - 5.3.3.6.

Выраженные стойкие нарушения функций организма характерны для непрерывно-прогредиентного типа течения шизофренического заболевания (прогредиентного по темпу (злокачественного)).

			Шизофрения, шизотипические состояния и бредовые расстройства	F21		
1					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: медленно прогредиентное течение с стойкой незначительной симптоматикой не психотического регистра, с незначительной дефицитарной симптоматикой, незначительными эндогенными изменениями личности; отсутствие снижения или незначительное снижение интеллекта: 4 - 15 лет: IQ = 79 баллов (детский, WPPSI или VPPSI); 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов (взрослый, WAIS), не оказывающие существенного влияния на социальную адаптацию и обучение ребенка
2					Нарушения психических,	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: медленно прогредиентное течение

				языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	стойкой умеренной симптоматикой не психотического регистра, умеренной дефицитарной симптоматикой, умеренными эндогенными изменениями личности; незначительное или умеренное снижение интеллекта: 4 - 15 лет: IQ = 69 баллов (детский WPPSI или WISC-III); 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 (взрослый WAIS-R); существенно затрудняющими адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
3				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: медленно прогрессирующее течение с стойкой выраженной симптоматикой не психотического регистра, выраженной дефицитарной симптоматикой, выраженными эндогенными изменениями личности; умеренное или выраженное снижение интеллекта (IQ = 35 - 49 балла) нарушение контроля функции тазовых органов, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
4				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: значительно выраженные психопатоподобные расстройства сочетание психопатоподобных расстройств с гебоидным синдромом; значительно выраженная истеро-конверсионная симптоматика (истерический амавроз, истерический псевдопаралич нижних конечностей и прочие) с ситуативно-неадекватным поведением, отсутствием критически оцениваемых нарушений психических влечений; нарушение контроля функции тазовых органов, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора

Замечание к подпунктам 5.3.4.1 - 5.3.4.4.

Указанные стойкие нарушения функций организма характерны для непрерывно-прогредиентного типа течения шизофрении (прогредиентного по темпу (вялотекущая шизофрения)).

			Расстройства настроения (аффективные расстройства)	F30 - F39		
--	--	--	--	-----------	--	--

Замечание к подпункту 5.4.

Качественная оценка нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при аффективных расстройствах (ма...

ессивных, смешанных) зависит от вида симптоматики и интенсивности ее проявлений, частоты и длительности эпизодов активности проводимого лечения, полноты, стойкости и длительности ремиссий, наличия критики к своему состоянию, жающей действительности, клинической и социальной компенсации болезненного состояния, уровня социальной адаптации в основных сферах жизни ребенка (семейной, бытовой, социально-средовой, в ситуации обучения).

					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 310 - 340, В 398, В 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: аффективные расстройства незначительные, купирующиеся фармакотерапией, со стойкой ремиссией, существенно не сказывающиеся на адаптации основных сфер жизнедеятельности
					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: стойкие затяжные или частые аффективные расстройства, умеренной общей продолжительностью более 3 месяцев в год, затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности

3					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные аффективные расстройства, затяжные, частые, общей продолжительностью более 3 месяцев в год, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
4					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: стойкие затяжные или значительно выраженные аффективные расстройства, общей продолжительностью более 10 месяцев в год, нуждающиеся в постоянном уходе и надзоре
			Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства	F40 - F48		

Примечание к подпункту 5.5.

Количественная оценка нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при различных формах невротических расстройств подросткового возраста зависит от вида, длительности и динамики невротических расстройств (реакция, состояние, затяжное состояние, невротическое или патохарактерологическое развитие личности), вида и выраженности невротического синдрома (синдромы регресса - мутизм, регресс навыков опрятности, моторных навыков), эффективности проводимой терапии, критики к своему состоянию и ситуации; клинической и социальной компенсации болезненного состояния (наличие защитных механизмов).

уалов, других методов аффективной защиты), а также уровня социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности (семейной, бытовой, социально-средовой, в ситуации обучения).

К незначительным нарушениям психических функций относятся кратковременные невротические состояния (длительностью до стойкий невротический синдром длительностью свыше 1 года с незначительной клинической симптоматикой; к умеренным нарушениям - затяжное невротическое состояние (от 1 года до 5 - 6 лет) при наличии стойких умеренных клинических проявлений невротического характера (неврастенической, фобической, тревожной, обсессивно-компульсивной, депрессивной, ипохондрической, регрессивной (с формированием экспрессивной речи, социальных навыков, навыков опрятности) симптоматики).

1					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 лет: незначительные соматовегетативные расстройства, обсессии (фобии, идеаторные, мнестические, обсессии) с элементами чуждости, с формированием простых компенсаторных ритуалов, аффективные нарушения (динамическая тревожная депрессия и прочие), синдромы дереализации - деперсонализации, сим- регресса
2					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 8 лет: незначительные невротические состояния (истерические, неврастенические, фобо-обсессивные и пр.) возможно присоединение ипохондрического синдрома без склонности к затяжному течению
3					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 лет: сложные обсессии с элементами навязчивости, чуждости, с формированием защитных формирований (ритуалов), аффективные нарушения (депрессия), синдромы дереализации, деперсонализации, сим- регресса
4					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В	Для детей в возрасте 8 лет: стойкие умеренные невротические состояния (истерические,

					310 - 399	неврастенические, фобо-обсессивные, и пр. возможно присоединен ипохондрического синдрома со склонностью к затяжному течению.
5					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 лет: затяжное течение стойких выраженных невротических состояний (истерические, неврастенические, фобо-обсессивные, сенесто-ипохондрические, прочие состояния) с возможным переходом в патологическое развитие личности
6					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 8 лет: стойкое невротическое патохарактерологическое развитие личности с формированием сверхценных идеи со значительно выраженной истероконверсионной симптоматикой (истерический амавроз, истерический псевдопаралич нижних конечностей и прочие проявления симптоматики)
			Органические, включая симптоматические, психические расстройства Эмоциональные расстройства поведения, начинающиеся обычно в детском и подростковом возрасте	F04 - F09 F90 - F98		

Замечание к подпункту 5.6

Качественная оценка нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при церебрально-органической патологии зависит от нозологической принадлежности, стадии заболевания; вида и степени выраженности нарушений психических функций (в зависимости от органического или астенического типа - психоорганический и астенический синдромы соответственно), наличия и степени выраженности синдромов личностного регистра (неврозоподобных, психопатоподобных расстройств) и сопутствующей симптоматики (психотической, аффективной, пароксизмальной и иных видов симптоматики); наличия и степени снижения интеллекта, нарушений языковых и речевых функций, а также уровня социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности.

мейно-бытовой, социально-средовой, в ситуации обучения).

1					<p>Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399</p>	<p>Для детей в возрасте 0 лет: незначительные когнитивные нарушения, незначительные или умеренная астеническая симптоматика, незначительный гипердинамический синдром дефицита внимания с гиперактивностью, незначительный психоорганический синдром, незначительные расстройства личностного регистра (неврозоподобные, психопатоподобные и психопатоподобные и психопатоподобные), незначительные аффективные и другие стойкие расстройства не психотического регистра, затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности. Отсутствие нарушения психических функций; незначительное нарушение языковых и речевых функций; Отсутствие снижения интеллекта; незначительное снижение интеллекта: 3 - 15 лет: IQ - 79 баллов (детский WPPSI); 16 - 17 лет: IQ - 69 баллов (взрослый WPPSI)</p>
2					<p>Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399</p>	<p>Для детей в возрасте 0 лет: умеренное снижение когнитивных процессов, выраженная астеническая симптоматика, умеренная гипердинамический синдром дефицита внимания с гиперактивностью, умеренный психоорганический синдром, умеренные расстройства личностного регистра (неврозоподобные, психопатоподобные и психопатоподобные), умеренные аффективные и другие стойкие расстройства не психотического регистра, затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности. Отсутствие нарушения психических функций; умеренное нарушение языковых и речевых функций; Отсутствие снижения интеллекта; умеренное снижение интеллекта: 3 - 15 лет: IQ - 70 баллов (детский WPPSI); 16 - 17 лет: IQ - 60 баллов (взрослый WPPSI)</p>

					<p>другие стойкие умеренные расстройства</p> <p>непсихотического регистра</p> <p>стойкие умеренные синдромы психотического регистра (синдром галлюциноза, бредовые расстройства, затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности.</p> <p>Возможно сочетание с незначительными/умеренными нарушениями языковых речевых функций и/или незначительным/умеренным снижением интеллекта</p> <p>лет: IQ = 50 - 69 баллов (детский WPPSI или WISC-III)</p> <p>16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 (взрослый WAIS)</p>
3				<p>Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет:</p> <p>выраженное снижение когнитивных процессов</p> <p>выраженный гипердинамический синдром</p> <p>синдром дефицита внимания с гиперактивностью,</p> <p>выраженный психоорганический синдром</p> <p>выраженные расстройства личностного регистра (неврозоподобные, психопатоподобные), синдромы психотического регистра (синдром галлюциноза, бредовые расстройства), приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности</p> <p>Возможно сочетание с умеренными/выраженными нарушениями языковых речевых функций и/или</p>

						умеренным/выраженным (35 - 49 баллов) снижением интеллекта. Нарушение контроля функций тазовых органов
4					Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 лет: значительно выраженное снижение когнитивных процессов и интеллекта (34); отсутствие контроля функций тазовых органов, необходимость в постоянном уходе и надзоре.
			Эпизодические и пароксизмальные расстройства Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов Синдром Ландау-Клеффнера	G40 - G47 G40.4 F80.3		

Примечание к подпункту 5.7.

Количественная оценка выраженности нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при эпилепсии и эпилептических синдромах зависит от возраста, в котором началось заболевание, причины возникновения патологии (идиопатический или симптоматический генез приступов), локализации эпилептического очага, вида, частоты и тяжести эпилептических припадков; типа течения заболевания (прогредиентный, доброкачественный, ремиттирующий и прочие), эффективности проводимой противосудорожной терапии, наличия резистентности к ней, длительности межприступного периода; частота эпилептических приступов оценивается на протяжении календарного года, обязательным условием является наличие эффективности противосудорожной терапии. Необходимо также учитывать наличие, структуру и степень выраженности симптоматики психологического уровня реагирования, интеллектуального и когнитивного снижения, расстройств устной и письменной речи и степень выраженности нарушений развития психомоторных, речевых, социальных навыков.

Критерием неблагоприятного клинического и реабилитационного прогноза при эпилепсии и эпилептических синдромах детского возраста являются злокачественные формы группы так называемых "эпилептических энцефалопатий" с ранним дебютом (первого года жизни), включающих синдромы Веста, Отахара, Драве, Айкарди, раннюю миоклоническую энцефалопатию, синдром Леннокса-Гасто, эпилептическую энцефалопатию с продолженной спайк-волновой активностью во сне. Для данной группы энцефалопатий характерно злокачественное прогредиентное течение, резистентность к противосудорожной терапии; отсутствие прогресса психического, речевого и моторного развития ребенка на первом году жизни, формирование тяжелой и глубокой интеллектуальной недостаточности

1.					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В	Для детей в возрасте 0 года: незначительные пароксизмальные расстройства: легкие п
----	--	--	--	--	---	---

					310 - 399	до 3 в день, тяжелые - 1 месяц и реже, сумеречн расстройство сознания особые состояния созн амбулаторный автомат раз и реже в 2 месяца; н незначительная стойка задержка психомоторн речевого развития и социальных навыков в структуре основного заболевания
2					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 лет: незначительные пароксизмальные расстройства: легкие пр до 3 в день, тяжелые - 1 месяц и реже, сумеречн расстройство сознания особые состояния созн амбулаторный автомат раз и реже в 2 месяца; н наличие незначительно патопсихологической симптоматики, незначительного наруш устной и/или письменн речи; отсутствие сниже или незначительное сни интеллекта: 4 - 17 лет: IQ = 70 - 79 (детский, WISC); 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 (взрослый WAIS)
3					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 года: легкие припадки (3 - 4 в сочетании со стойкой умеренной задержкой психомоторного, речев развития и социальных навыков; тяжелые припадки - 2 р месяц; выраженные дисфории и реже в месяц; сумере расстройства сознания

						особые состояния сознания раз и реже в 1,5 месяца амбулаторный автомат 3 раза в месяц, дисфория и реже в месяц, эпилептический статус серийные припадки - 1 месяца и/или проявления стойкой умеренной задержки психомоторного, речевого развития и социальных навыков в структуре основного заболевания
4					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399	Для детей в возрасте 4 лет: легкие припадки (3 - 4 в сочетании с умеренными изменениями личности) умеренной патопсихологической симптоматикой; тяжелые припадки - 2 р месяц; выраженные дисфории и реже в месяц; сумеречное расстройство сознания особые состояния сознания раз и реже в 1,5 месяца амбулаторный автомат 3 раза в месяц, эпилептический статус серийные припадки - 1 месяца; и/или умеренная патопсихологическая симптоматика (психопатоподобные расстройства, психоорганический синдром прочие); умеренные нарушения устной и письменной речи; умеренное снижение интеллекта: 4 - 15 лет: IQ = 50 - 69 (детский, WISC); 16 - 17 лет: IQ = 50 - 64 (взрослый WAIS)
5					Нарушения психических,	Для детей в возрасте 0 года:

				<p>языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539; В 610 - 639</p>	<p>легкие припадки 5 и бо в день в сочетании со ст умеренной задержкой психомоторного, речев развития и социальных навыков; тяжелые припадки с ча 3 раза в месяц, сумереч расстройства сознания особые состояния созн раз в месяц, выраженн дисфории - 2 - 3 раза в амбулаторные автомат раз в месяц и более, эпилептический статус серийные припадки лю частоты (не контролир течение, резистентност терапии) и/или проявл стойкой выраженной з (регресса) психомотор речевого развития и социальных навыков в структуре основного заболевания</p>
6				<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539; В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 4 лет: легкие припадки 5 и бо в день в сочетании с выраженной патопсихологической симптоматикой, выраж изменения личности выраженным снижением интеллекта (IQ = 35 - 4 баллов); тяжелые припадки с ча 3 раза в месяц, эпилептический статус серийные припадки лю частоты, сумеречные расстройства сознания особые состояния созн раз в месяц, выраженн дисфории - 2 - 3 раза в амбулаторные автомат раз в месяц и более и/ стойкая выраженная патопсихологическая</p>

						симптоматика (психопатоподобные расстройства, психоорганический синдром (и другие), прочие), выраженная симптоматика психотического регистра; выраженное снижение интеллекта (IQ - 49 баллов); нарушение контроля функций органов таза
7					Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 года: синдромы группы "эпилептических энцефалопатий" (синдром Веста, Айкарди, Отахаридзе, Драве, ранняя миоклоническая энцефалопатия, синдром Леннокса-Гасто, эпилептическая энцефалопатия с продолженной спайк-волновой активностью во сне и прочие синдромы) с ранним дебютом (на первом году жизни), прогрессирующим течением, резистентностью к противосудорожной терапии, значительно выраженной задержкой развития психомоторных, речевых и социальных навыков в структуре основного заболевания
8					Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций пищеварительной системы,	Для детей в возрасте 4 лет: тяжелые припадки - 4 и более раз в месяц, 2 и более сумеречных расстройств сознания или особых состояний сознания, 4 и более эпизодов выраженной дисфории, 1 и более эпизодов в месяц; и/или значительно выраженная патопсихологическая

					мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	симптоматика, симптомы психотического регистра, отсутствие речи, значительное выраженное снижение интеллекта (IQ < 34 балла), отсутствие контроля функций тазовых органов
	Болезни нервной системы (класс VI) и поражения нервной системы, представленные в других классах			G00 - G99		

Замечание к пункту 6.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных заболеваниями нервной системы, основывается преимущественно на оценке степени выраженности двигательных нарушений (параличи, парезы, атаксия, гиперкинезы), затрудняющих опору и передвижение, способность осуществлять простые и сложные движения, а также на оценке наличия и степени выраженности психических, речевых и языковых, сенсорных нарушений функций организма. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: клиническая форма, тип и тяжесть заболевания, активность процесса, длительность и частота обострений, наличие и курбельность пароксизмальных состояний, пространственность патологического процесса, наличие осложнений, факторы клинического и реабилитационного прогноза.

		Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин		T90 - T98		
1			Последствия травм головы (последствия ушиба головного мозга) Последствия воспалительных заболеваний центральной нервной системы	T90 G09		
1.1					Нарушения психических, языковых, и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 -	Для детей в возрасте 0 лет: незначительные нарушения статодинамических функций: легкий гемипарез, легкий парез, парапарез; легкий атактический синдром; другие легкие очаговые нарушения. Незначительные нарушения психических, языковых, речевых, сенсорных фу

					299, В 710 - 799	0 - 3 года: незначительная задержка психомоторного и речевого развития в структуре основного заболевания
1.2					Нарушения психических, языковых, и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: умеренные нарушения статодинамических функций: легкий тетрапарез, умеренный гемипарез; умеренный парапарез; умеренный атактический синдром и другие умеренные очаговые нарушения. Умеренные нарушения психических, языковых, речевых, сенсорных функций 0 - 3 года: умеренная задержка психомоторного и речевого развития в структуре основного заболевания
1.3					Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 лет: выраженные нарушения статодинамических функций: умеренный тетрапарез, выраженный гемипарез; выраженный парапарез; выраженный парез; выраженный атактический синдром и другие выраженные очаговые нарушения. Выраженные нарушения психических, языковых, речевых, сенсорных функций Нарушение контроля функций тазовых органов. 0 - 3 года: выраженная задержка психомоторного и речевого развития в структуре основного заболевания
1.4					Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с	Для детей в возрасте 0 лет: значительно выраженные нарушения статодинамической функции: значительно выраженный парапарез (либо парапл

					движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	значительно выражен гемипарез (либо парез) выраженный/значительно выраженный тетрапарез (тетраплегия); значительно выраженная статическая динамическая атаксия (самостоятельное передвижение невозможно) Значительно выраженные нарушения психических языковых и речевых, сенсорных функций. Отсутствие контроля функций дыхательных органов. Вегетативное состояние
		Наследственная атаксия		G11		
1			Врожденная непрогрессирующая атаксия Атаксия Фридрейха (ранняя мозжечковая атаксия) Мозжечковая атаксия с нарушением репарации ДНК Другая наследственная атаксия	G11.0 G11.01 G11.3 G11.8		
1.1					Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 лет: незначительные нарушения координации и равновесия, целевой моторики; незначительные легкие сенсорно-мозжечковые нарушения, выявляемые только при выполнении специальных тестов, не нарушающие адаптацию функционирование ребенка Незначительные нарушения функций организма
1.2					Нарушения психических,	Для детей в возрасте 0 лет:

				языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429	умеренные нарушения координации и равновесия, нарушения целевой моторики; умеренные нарушения сенситивно-мозжечковых функций, выявляемые при выполнении обычных движений, нарушающие и препятствующие передвижению, препятствующие формированию возрастных навыков. Умеренные нарушения функций организма
1.3				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0-10 лет: выраженные нарушения координации и равновесия, нарушения целевой моторики; выраженные нарушения сенситивно-мозжечковых функций, затрудняется передвижение при выполнении обычных движений). Выраженные нарушения функций организма
1.4				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; нарушения функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В	Для детей в возрасте 0-10 лет: значительно выраженные нарушения координации и равновесия, нарушения целевой моторики; значительно выраженные нарушения сенситивно-атактических функций. Значительно выраженные нарушения функций организма

					410 - 429	
2			Болезнь Штрюмпелля (наследственная спастическая параплегия) - изолированная и осложненная формы	G11.4		
2.1					Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций; нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: легкий парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 4 баллов) без ограничения объема активных движений, нарушения опоры и передвижения, без деформаций стоп и формирования контрактур Незначительные нарушения функций организма
2.2					Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций; нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: умеренный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 3 баллов) умеренным нарушением способности к передвижению формирование деформаций стоп, контрактур в суставах Умеренные нарушения функций организма
2.3					Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: выраженный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 2 баллов) выраженным нарушением способности к передвижению с формированием деформаций стоп, контрактур в суставах Выраженные нарушения функций организма
			Спинальные амиотрофии	G12		

1				<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799</p>	<p>Для детей в возрасте 0 года: периферический легкий тетрапарез, умеренный парапарез и/или умеренный парез проксимального обеих нижних конечностей (снижение мышечной силы) 3 баллов). Умеренные бульбарные расстройства. Деформации скелета (сколиоз, кифосколиоз) с умеренными нарушениями функций дыхательной системы. Нарушение формирования двигательных возрастных навыков</p>
2				<p>Нарушения языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 399, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 4 лет: генерализация атрофического процесса: выраженный нижний парапарез, умеренный верхний парапарез. Деформации скелета (сколиоз, кифосколиоз) с выраженными нарушениями функций дыхательной и сердечно-сосудистой систем. Выраженные бульбарные расстройства. Нарушение контроля функций тазовых органов</p>
3				<p>Нарушения языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, нарушения</p>	<p>Для детей в возрасте 0 лет: генерализация атрофического процесса: значительно выраженный периферический тетрапарез. Тяжелые деформации скелета (сколиоз, кифосколиоз), нарушения функций дыхательной и сердечно-сосудистой систем, достигающих значительной степени выраженной степени.</p>

					мочевыделительной функции; МКФ: В 310 - 399, В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	Значительно выражены бульбарные и псевдобульбарные нарушения. Отсутствие контроля функций тазовых органов
		Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения		G20 - G26		
1			Дистония Идиопатическая семейная дистония Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения. Экстрапирамидные и двигательные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках	G24 G24.1 G25 G26		
1.1					Нарушения психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: легкие фокальные и генерализованные гиперкинезы не изменяют физиологическое положение тела, общая целенаправленность движений и действий сохранена. Наличие незначительных нарушений психических функций
1.2					Нарушения психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: умеренные фокальные генерализованные гиперкинезы, изменяют физиологическое положение тела и нарушающие последовательность и целенаправленность движений и действий. Наличие умеренных нарушений психических функций
1.3					Нарушения психических	Для детей в возрасте 0 лет:

					функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 710 - 799	выраженные фокальные генерализованные гиперкинезы (торсионная дистония), сопровождающиеся стойким болевым синдромом; не контролируемые медикаментозным лечением; фиксированным патологическим положением тела, нарушением равновесия, последовательности и целенаправленности движений и действий. Наличие выраженных нарушений психических функций
		Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы		G35 - G37		
1			Рассеянный склероз Другая форма острой диссеминированной демиелинизации Другие демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35 G36 G37		
1.1					Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 лет: отсутствие признаков заболевания в соответствии с критериями, в том числе - по данным ПИТРС. Отсутствие или незначительные нарушения функций организма, в том числе - на фоне терапии ПИТРС. Незначительные нарушения психических функций
1.2					Нарушения психических,	Для детей в возрасте 0 лет:

				<p>языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>умеренные парезы верхних и/или нижних конечностей; умеренные бульбарные нарушения; частичная атрофия зрительных нервов; умеренными нарушениями сенсорных функций; другие умеренные нарушения функций организма, в том числе - на фоне терапии ПИТРС. Умеренные нарушения психических функций</p>
1.3				<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 лет: выраженные парезы верхних и/или нижних конечностей; выраженные бульбарные нарушения; нарушения контроля функции тазовых органов, другие выраженные нарушения функций организма, в том числе на фоне терапии ПИТРС</p>
1.4				<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной</p>	<p>Для детей в возрасте 0 лет: значительно выраженные парезы или параличи верхних и/или нижних конечностей; значительно выраженные бульбарные нарушения; отсутствие контроля функций тазовых органов, другие значительно выраженные нарушения функций организма, в том числе</p>

					системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	фоне терапии ПИТРС
			Наследственная и идиопатическая невропатия Наследственная моторная и сенсорная невропатия	G60 G60.0		
1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций (осязания; тактильной, болевой, температурной, вибрационной и других видов чувствительности); МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 250 - 299	Для детей в возрасте 0 лет: легкий парез нижних конечностей без нарушения опоры и передвижения (снижение мышечной силы до 4 баллов)
2					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций (осязания; тактильной, болевой, температурной, вибрационной и других видов чувствительности); МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 250 - 299	Для детей в возрасте 0 лет: умеренный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 3 баллов); изменение походки ("степаж"); незначительная деформация стоп
3					Нарушения	Для детей в возрасте 0

					нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций (осязания; тактильной, болевой, температурной, вибрационной и других видов чувствительности); МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 250 - 299	лет: выраженный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 2 баллов), деформация стоп, нарушающая опору и передвижение, нарушение координации движений
		Болезни нервно-мышечного синапса и мышц		G70 - G73		
1			Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса	G70		
1.1					Нарушения языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, дыхательной систем; МКФ: В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 440 - 449	Для детей в возрасте 0 лет: локальные формы заболевания (глазная), медленно прогрессирующие, сопровождающиеся незначительными нарушениями функций организма. Генерализованная и бульбарная формы с незначительными нарушениями функций организма: полная компенсация при лечении АХЭП или АХЭП в сочетании с глюкокортикоидами и незначительная мышечная слабость и патологическая утомляемость, проявляющаяся только при многократных повторных движениях и длительном статическом напряжении отдельных мышц туловища, конечностей, окулярных и краниобульбарных мышц

						Положительный результат тимэктомии, позволяющий контролировать заболевание, регресс симптомов
1.2					Нарушения языковых и речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 440 - 449	Для детей в возрасте 0 лет: локальные формы забо (глоточно-лицевая) с умеренными бульбарными нарушениями, приводящими к умеренным нарушениям функций организма. М текущая генерализованная форма без нарушения деятельности и сердечной деятельности при наличии умеренных статодинамических нарушений (относительная компенсация АХЭП). Умеренно выраженная мышечная слабость и патологическая утомляемость мышц туловища и (или) проксимальных сегментов конечностей, краниобульбарных мышц на фоне базисной терапии с колебаниями и нарастающими симптомами в течение суток, усиливающаяся при физической нагрузке, с удовлетворительным эффектом тимэктомии, приводящими к умеренным нарушениям функций организма
1.3					Нарушения языковых, речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой	Для детей в возрасте 0 лет: глоточно-лицевая локальная форма с выраженными бульбарными нарушениями, приводящими к выраженным нарушениям функций организма. Генерализованная форма миастении с выраженными бульбарными расстройками и миастеническими кризами, малоэффективная тимэ

				<p>систем; МКФ: В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429</p>	<p>относительная компенсация на фоне приема АХЭП Выраженная мышечная слабость и патологическая утомляемость мышц туловища и (или) проксимальных сегментов конечностей и краниобульбарных мышц на фоне недостаточно эффективной базисной терапии, тимоэлектротерапии, тимомтимэктомии, лучевой терапии (при злокачественной тимоме), приводящие к выраженным нарушениям функций организма</p>
1.4				<p>Нарушения языковых, речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем; МКФ: В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 440 - 449; В 410 - 429</p>	<p>Для детей в возрасте 0-10 лет: генерализованная миастения со злокачественным или быстро прогрессирующим течением при неэффективности терапии, значительно выраженными бульбарными нарушениями, приводящими к значительным нарушениям функций органов и систем организма. Значительно выраженная мышечная слабость и патологическая утомляемость мышц туловища, конечностей, дыхательных и (или) краниобульбарных мышц (генерализованная форма) быстро прогрессирующего течения при неэффективности терапии, приводящие к значительным нарушениям функций организма, что требует постоянного применения интубации трахеи с ИВЛ без нее, использование зондового питания и необходимость в постоянной посторонней помощи и</p>

2			Первичные поражения мышц (мышечные дистрофии)	G71		
2.1					Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 лет: снижение мышечной силы верхних и/или нижних конечностей до 4 баллов при сохранении активных движений в суставах в объеме. Незначительные нарушения функций организма
2.2					Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 лет: снижение мышечной силы верхних и/или нижних конечностей до 3 баллов при умеренным ограничении амплитуды активных движений в суставах, гипотрофией мышц плечевого и тазового пояса. Умеренные нарушения функций организма
2.3					Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 лет: снижение мышечной силы верхних и/или нижних конечностей до 2 баллов при выраженным ограничением амплитуды активных движений в суставах; выраженная гипотрофия мышц плечевого и тазового пояса. Выраженные нарушения функций организма
2.4					Нарушения психических, языковых и речевых,	Для детей в возрасте 0 лет: снижение мышечной с

					нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 410 - 429	1 балла в верхних и/или нижних конечностях, с невозможностью самостоятельного передвижения. Значительно выражены нарушения функций организма
			Детский церебральный паралич	G80		

Примечание к подпункту 6.8.

Качественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при детском церебральном параличе (ДЦП) зависит от клинической формы заболевания, характера и степени выраженности двигательных нарушений (с использованием классификации больших моторных функций (GMFCS) в возрасте 0 - 17 лет и классификации функциональных способностей (MACS) в возрасте 4 - 17 лет), наличия, сочетания и степени выраженности нарушений психических функций (когнитивное снижение, умственная отсталость различных степеней), псевдобульбарного синдрома и связанных с ним нарушений языковых и речевых функций (дизартрия, дисграфия, дислексия и прочие), нарушений сенсорных функций, функций выделительной системы (нарушение или отсутствие контроля функции тазовых органов).

1			Спастический церебральный паралич (двойная гемиплегия, спастический тетрапарез) Спастическая диплегия Детская гемиплегия Дискинетический церебральный паралич Атаксический церебральный паралич (атонически-астатическая форма)	G80.0 G80.1 G80.2 G80.3 G80.4		
1.1					Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: 1-й или 2-й уровень функциональной активности по GMFCS и/или MACS
1.2					Нарушения психических,	Для детей в возрасте 0 лет: 3-й уровень

				языковых и речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	функциональной актив по GMFCS и/или MACS. Умеренные нарушения психических, языковых речевых функций
1.3				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 лет: 4-й уровень функциональной активности по шкале GMFCS и/или MACS. Выраженные нарушения психических, языковых и речевых функций. Нарушение контроля функций тазовых органов
1.4				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 лет: 5-й уровень функциональной активности по GMFCS и/или MACS. Значительно выраженные нарушения психических, языковых и речевых функций. Значительно выраженные двигательные нарушения. Выраженный или значительный тетрапарез нижних конечностей, нижний спастический парапарез, значительно выраженный гемипарез, гемиплегия (мышечная сила 0 балл), нижняя параплегия (мышечная сила 0 балл), множественными

						<p>комбинированными контрактурами суставов конечностей; фиксированным порочным положением рук и/или кистей; нарушением координации движений, равновесия, значительными затрудняющими вертикализацию, опору, передвижение, либо отсутствие произвольных движений в конечностях туловище, фиксированное патологическое положение тела (в положении лежа) незначительными нецеленаправленными движениями (повороты и т.п. с помощью).</p> <p>Значительно выраженный спастико-гиперкинетический синдром: выраженный значительно выраженный спастический тетрапарез, значительно выраженные асимметричные спастико-гиперкинетические парезы, значительно выраженные комбинированные контрактуры в суставах конечностей; движения в суставах практически отсутствуют (в большей степени вследствие гиперкинезов), значительно выраженный атетоз и/или двойной атетоз и/или торсионная дистония с невозможностью вертикализации, опоры, передвижения.</p> <p>Значительно выраженная туловищная (статическая) атаксия, значительно выраженная динамическая атаксия, значительно выраженная мышечная гипотония, препятствующая</p>
--	--	--	--	--	--	---

						<p>точным движениям, схватыванию, удержанию предметов, формированию вертикальной позы и произвольных движений.</p> <p>Значительно выражены псевдобульбарный синдром.</p> <p>Отсутствие устной и письменной речи.</p> <p>Значительно выражены нарушения психических функций:</p> <p>0 - 3 года: значительно выраженное нарушение психомоторного, речевого развития. Отсутствие возрастных и социальных навыков.</p> <p>4 - 17 лет: значительно выраженное когнитивное снижение и/или снижение интеллекта до уровня тупости или глубокой умственной отсталости (IQ < 34 балла).</p> <p>Отсутствие контроля функций слуховых органов</p>
Болезни глаза и его придаточного аппарата (класс VII)				H00 - H59		
Последствия травм с необратимыми изменениями и очевидным нарушением зрения Врожденные аномалии (пороки развития) глаза и уха				T90.4 Q10 - Q17		

Замечание к пункту 7.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций глаза и его придаточного аппарата, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, определяется с учетом возрастной оценки состояния основных зрительных функций (острота зрения в условных единицах (ед.) и поле зрения в градусах (°)). Степень нарушения функций структур органов зрения определяется по следующим критериям:

ния, ответственных за зрительное восприятие, оценивается по состоянию зрительных функций лучше видящего (или единственного) глаза в условиях оптимальной (максимально переносимой) коррекции. При поражении обоих глаз необходимо учитывать остроту и поле зрения каждого глаза отдельно.

Омне того, учитываются основные факторы патологического процесса и прогноза, влияющие на степень нарушения зрительных функций: форма и стадия течения заболевания, возрастной период, в который наступил зрительный дефект и степень адаптированности ребенка к нему, активность и системность патологического процесса, результаты электрофизиологических инструментальных методов обследования, оптимальная (максимально переносимая) коррекция единственного или лучше видящего глаза.

В возрасте от 0 до 3 лет (3 г. 11 мес. включительно), а у неконтактных детей до 5 - 7 лет определение основных зрительных функций (острота зрения; поле зрения) представляет значительные трудности, связанные с особенностями зрительного анализатора, а также возможностью наличия нарушений психических функций у ребенка. Достоверные результаты у таких детей можно получить не ранее 10 - 12 лет, в связи с чем следует проводить качественную оценку состояния зрительных функций у детей до указанного возраста на следующих показателях: отсутствие прямой и содружественной реакции зрачка на свет, отсутствие условно-рефлекторного смыкания век на приближение к глазу яркого предмета, наличие (отсутствие) кратковременного поворота глаз к объекту, отсутствие фиксации взора, слежения за движением ярких предметов, а также визуально определяемые нарушения структуры зрительного яблока, нарушение прозрачности преломляющих сред глаза, грубые пролиферативные изменения в стекловидном теле, очаговые изменения в центральных зонах сетчатки, признаки частичной или полной отслойки сетчатки, а также изменения формы, размера и цвета диска зрительного нерва. Количественная оценка нарушенных сенсорных функций у детей до 3 лет проводится по факту наличия или отсутствия предметного зрения.

В возрасте 4 лет и старше количественное определение основных зрительных функций (острота, поле зрения, зрительная работоспособность) осуществляется методами, принятыми в детской экспертной офтальмологической практике. При необходимости углубленного обследования используются данные нистагмометрических, электрофизиологических и офтальмоэргонимических методов исследований, а также оптической когерентной томографии, Гейдельбергской томографии.

					Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрения)	Для детей в возрасте 0 - 3 лет; наличие предметного зрения
					Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрения)	Для детей в возрасте 4 - 7 лет; острота зрения лучше видящего (единственного) глаза с оптимальной коррекцией более 0,3. Любая степень концентрического сужения периферических полей зрения лучше видящего (единственного) глаза до 1/3 при отсутствии скотом
					Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрения)	Для детей в возрасте 0 - 3 лет; отсутствие предметного зрения
					Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрения)	Для детей в возрасте 4 - 7 лет; острота зрения лучше видящего (единственного) глаза с оптимальной коррекцией более 0,1 до 1/3 включительно. Концентрическое сужение

						поля зрения лучше видящего (единственного) глаза от 20° включительно. Центральные абсолютные скотомы лучше видящего (единственного) глаза, 5° и менее
					Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрения)	Для детей в возрасте 4 - 7 лет острота зрения лучше видящего (единственного) глаза с оптимальной коррекцией 0,1 - 0,05 включительно. Концентрическое сужение полей зрения лучше видящего (единственного глаза) от 10° включительно. Центральные абсолютные скотомы лучше видящего (единственного) глаза менее 5°
					Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210 - 229 (зрения)	Для детей в возрасте 4 - 7 лет острота зрения лучше видящего (единственного) глаза с оптимальной коррекцией от 0,04 до 0,05 включительно. Концентрическое сужение полей зрения лучше видящего (единственного) глаза от 10° включительно. Центральные абсолютные скотомы лучше видящего (единственного) глаза менее 10°
Болезни уха и сосцевидного отростка (класс VIII)				Н60 - Н95		

Примечание к пункту 8.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций уха и сосцевидного отростка, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается преимущественно на оценке характера и степени нарушения функции слуха (степени тугоухости), лучше слышащего (единственного) уха по международной классификации тугоухости. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: форма и стадия течения заболевания, возраст, период в котором наступил слуховой дефект, степень адаптивности к нему, вид и особенности осложнений, сочетание с нарушениями, с нарушением психических функций, факторы прогноза и прочее. При объективизации степени нарушенных функций используются данные электрофизиологических и других специальных методов исследования (акустическая импедансометрия, тональная подпороговая аудиометрия, отоакустическая эмиссия, коротколатентные слуховые вызванные потенциалы). У

летнего возраста оценка нарушений сенсорных функций производится по результатам объективных методов аудиологического исследования: акустическая импедансометрия, отоакустическая эмиссия, коротколатентные слуховые вызванные потенциалы (СВП), регистрация стационарных слуховых потенциалов (ASSR-тест).

и наличии в структуре тугоухости нарушений языковых и речевых функций, количественная оценка которых превышает норму, количественную оценку степени тугоухости, экспертная оценка проводится по ведущему речевому дефекту (см. подпункт 1.1).

			Болезни уха и сосцевидного отростка (потеря слуха (глухота), тугоухость, за исключением профессионально обусловленных)	H60 - H95		
1					Нарушения сенсорных, языковых и речевых функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 18 лет: односторонняя тугоухость IV степени без речевых нарушений либо с незначительными нарушениями языковых и речевых функций
2					Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 18 лет: двусторонняя тугоухость III степени (40 дБ) и II степени (41 - 55 дБ) без речевых нарушений либо с незначительными нарушениями языковых и речевых функций. Двусторонняя тугоухость III степени (41 - 55 дБ) при наличии стойких незначительных нарушений языковых и речевых функций и/или психических функций
3					Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 18 лет: двусторонняя тугоухость III степени (41 - 55 дБ) при наличии стойких умеренных нарушений языковых и речевых функций. Двусторонняя тугоухость III степени (56 - 70 дБ) при отсутствии или наличии стойких нарушений языковых и речевых и/или психических функций (незначительных или умеренных)
4					Нарушения сенсорных, языковых и речевых,	Для детей в возрасте 0 - 18 лет: двусторонняя тугоухость III степени (71 - 90 дБ), в т.

					психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399, В 110 - 199	числе после односторонней или двухсторонней кохлеарной имплантации. Наличие стойких незначительных или умеренных нарушений языковых и речевых функций и/или психических функций
5					Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 6 лет: двусторонняя глухота (с уровнем слуха > 91 дБ), в том числе после односторонней или двухсторонней кохлеарной имплантации. Наличие стойких незначительных или умеренных нарушений языковых и речевых функций и/или психических функций
6					Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха); В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 6 лет: сочетание тугоухости II степени (на одно ухо) и глухоты (на другое). Наличие стойких незначительных или умеренных нарушений языковых и речевых функций и/или психических функций
		Комбинированное нарушение зрения и слуха, а также нарушения артикуляции (речи) и голосообразования				
1			Слепоглухота			
1.1					Нарушение сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 210 - 249 (слуха и зрения), В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 6 лет: двусторонняя тугоухость III степени с высокой степенью слабовидения (острота зрения лучше видящим глазом < 0,1, максимально переносимая коррекция 0,1 - 0,05); незначительных, умеренных или выраженных нарушений языковых и речевых функций и/или психических функций
1.2					Нарушения сенсорных, языковых	Для детей в возрасте 0 - 6 лет: полная (тотальная) или

					и речевых, психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха); В 310 - 399, В 110 - 199	практическая слепоглухота; Полная (тотальная) или практическая слепота в сочетании с тугоухостью IV степени односторонней или двусторонней; наличие нарушений языковых и речевых и/или психических функций различной степени выраженности
1.3					Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399, В 110 - 199	Для детей в возрасте 0 - 6 лет: высокая степень слабости зрения (острота зрения (лучше видящим глазом с максимальной переносимой коррекцией в пределах 0,05) в сочетании с односторонней или двусторонней тугоухостью IV степени; наличие нарушений языковых и речевых и/или психических функций различной степени выраженности
2			Глухонемота			
2.1					Нарушение сенсорных, языковых и речевых функций; МКФ: В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 6 лет: глухонемота при отсутствии или незначительными нарушениями психических функций
2.2					Нарушения психических, сенсорных, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 6 лет: глухонемота с умеренными или выраженными нарушениями психических функций
2.3					Нарушения психических, сенсорных, языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 230 - 249 (слуха), В 310 - 399	Для детей в возрасте 0 - 6 лет: глухонемота со значительными выраженными нарушениями психических функций
3			Слепоглухонемота			
3.1					Нарушения психических, сенсорных функций,	Для детей в возрасте 0 - 6 лет: врожденная либо приобретенная полная у

					нарушение языковых и речевых функций; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 249 (слуха и зрения), В 310 - 399	зрения и слуха, немота; наличие нарушений психических функций различной степени выраженности
	Болезни системы кровообращения (класс IX) и патология с поражением преимущественно органов системы кровообращения, представленная в других классах			I00 - I99		

Замечание к пункту 9.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций сердечно-сосудистой системы организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных болезнями системы кровообращения и патологией с поражением преимущественно органов системы кровообращения, основывается на оценке степени выраженности следующих клинико-функциональных проявлений: недостаточность кровообращения, гипертонический синдром; легочная гипертензия, степень нарушения сердечного ритма; идиопатические синкопальные состояния. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: форма и тяжесть патологического процесса, степень активности, частота и тяжесть обострений, распространенность, включение органов-мишеней при наличии осложнений.

			Эссенциальная (первичная) гипертензия	I10		
			Гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца).	I11		
			Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек	I12		
			Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек.	I13		
			Вторичная гипертензия.	I15		
			Реноваскулярная гипертензия	I15.0		
			Гипертензия вторичная по отношению к другим поражениям почек	I15.1		
			Гипертензия вторичная по	I15.2		

			отношению к эндокринным нарушениям Другая вторичная гипертензия	115.8		
1					Нарушения функций сердечно-сосудистой, мочевыделительной системы, нарушение психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639, В 110 - 199, В 210 - 299	Для детей в возрасте 0 - стойкое повышение АД менее 6 месяцев, резист к гипотензивной терапии. Индекс времени гипертензии по данным суточного мониторирования артериального давления (СМАД) 25 - 50%. Поражение органов-мишеней с незначительным нарушением их функции. Артериальная гипертензия I степени высокого риска (наличие более дополнительных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний и/или поражения органов-мишеней и/или наличие сопутствующих состояний)
2					Нарушения функций сердечно-сосудистой, мочевыделительной системы, нарушение психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 610 - 639, В 110 - 199, В 210 - 299	Для детей в возрасте 0 - стойкое повышение АД менее 6 месяцев, резист к комбинированной гипотензивной терапии. Индекс времени гипертензии по данным СМАД > 50%. Артериальная гипертензия II степени. Поражение органов-мишеней с умеренными нарушениями функций организма
3					Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной, мочевыделительной систем, нарушение психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных,	Для детей в возрасте 0 - стойкое повышение АД менее 6 месяцев резист к комбинированной гипотензивной терапии. Индекс времени гипертензии по данным СМАД > 60%. Артериальная гипертензия III степени. Поражение органов-мишеней с

					скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450, В 610 - 639, В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	выраженными нарушениями функций организма
4					Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной, мочевыделительной систем, нарушение психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450, В 610 - 639, В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - стойкое повышение АД менее 6 месяцев, резист к комбинированной гипотензивной терапии. Индекс времени гиперт по данным СМАД 95 - 1 среднее АД систолическое - 160 мм рт.ст., АД диастолическое 90 мм рт.ст. Поражение органов-миш со значительно выраженными нарушениями функций организма
			Сердечная недостаточность Дилатационная кардиомиопатия Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия Другая гипертрофическая кардиомиопатия Эндокардиальный фиброэластоз Другая рестриктивная кардиомиопатия Последствия травмы внутригрудных органов (сердца)	I50 I42.0 I42.1 I42.2 I42.4 I42.5 T91.4		
1					Нарушение функций сердечно-сосудистой	Для детей в возрасте 0 - незначительные нарушения

					системы; МКФ: В 410 - 429	функции сердечно-сосудистой системы: ХСН I стадии. II
2					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 14 лет умеренные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: ХСН IIА стадии. II, III
3					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 14 лет выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: ХСН IIБ стадии. III, IV
4					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 14 лет значительно выраженные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН III стадии, ФК IV
			Хронические ревматические болезни сердца Неревматические поражения митрального клапана Неревматические поражения аортального клапана Неревматические поражения трехстворчатого клапана	I05 - I09 I34 I35 I36		
1					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 14 лет ревматические и неревматические болезни митрального, аортального, трикуспидального клапана с незначительными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: наличие ХСН 0 или I стадии.
2					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 14 лет ревматические и неревматические болезни митрального, аортального, трикуспидального клапана с умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: наличие ХСН IIА стадии.

3					Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - ревматические и неревматические болезни митрального, аортального, трикуспидального клапана, выраженными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: наличие ХСН II стадии
4					Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429,	Для детей в возрасте 0 - ревматические и неревматические болезни митрального, аортального, трикуспидального клапана, значительно выраженными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: наличие ХСН III стадии
			Наличие сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов	Z95		
1					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - незначительные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: ХСН 0 или I стадии
2					Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - умеренные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: ХСН IIА. Наличие имплантированного ЭКС; наличие сосудистых имплантатов, периодически требующего замены в старшем возрасте ребенка
3					Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - выраженные нарушения функций сердечно-сосудистой системы: ХСН IIБ стадии. Наличие ЭКС-зависимого имплантированного ЭКС. Наличие имплантированного кардиовертера-дефибрилятора
4					Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110 - 199, В	Для детей в возрасте 0 - значительно выраженными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: ХСН III стадии

					410 - 429	
			Наличие трансплантированного сердца	Z94.1		
			Наличие трансплантированных сердца и легкого	Z94.3		

Первичное освидетельствование

1					Нарушение психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; дыхательной системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - после трансплантации с или одновременно сердца легкого в течение первы
---	--	--	--	--	---	---

Повторное освидетельствование (после 2х летнего наблюдения)

2					Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - при наличии осложнении умеренными нарушениями функций организма
3					Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - при наличии осложнении выраженными нарушениями функций организма
4					Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, системы крови и иммунной системы;	Для детей в возрасте 0 - при наличии осложнении значительно выраженными нарушениями функций организма

					МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439	
			Синдром удлинённого интервала QT Пароксизмальная тахикардия	I45.8 I47		
1					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - незначительные пароксизмальные нарушения сердечного ритма: пароксизмы тахикардии (аритмии) р (до 3 - 4 раз в год), кратковременные (минуты менее часа), непароксизмальные тахикардии (представленные эктопического ритма менее 35% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторинга). Ритм восстанавливается после проведения лечебных мероприятий, использования немедикаментозных препаратов или после однократного или двукратного приема антиаритмических препаратов ХСН 0 или наличие ХСН стадии
2					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - умеренные пароксизмальные нарушения сердечного ритма: пароксизмы тахикардии (аритмии), непароксизмальные тахикардии (представленные эктопического ритма менее 35% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторинга); показатель корригирования интервала QT более 470 мс (по данным ЭКГ); кардиогенные синкопальные состояния (частота сердечбиений и длительность пароксизма значения не имеют). Ритм восстанавливается

						<p>систематическом (по сх использовании антиаритмических преп Наличие ХСН ПА стадии</p>
3					<p>Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - выраженные пароксизм нарушения сердечного р частые (более 1 раза в м пароксизмы тахикардии (аритмии), непароксизм тахикардии (представле эктопического ритма бо 70% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторинрования); стаб увеличение среднего корригированного интер QT более 490 мс (по дан суточного ЭКГ мониторинрования); кардиогенные синкопал состояния при неэффективности терап фоне наличия кардиовертера-дефибри (частота сердцебиений и длительность пароксизм значения не имеют). Ритм восстанавливается систематическом (по сх использовании медикаментозных антиаритмических преп применении дополнител симптоматической терап Наличие ХСН ПБ стадии аритмогенная дисфункц миокарда</p>
4					<p>Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - значительно выраженный пароксизмальные наруш сердечного ритма: непр рецидивирующие парок тахикардии (аритмии), длящиеся от нескольких до суток и более; могут возникать без каких-либ провоцирующих фактор</p>

						<p>непароксизмальные тахикардии (представле эктопического ритма за более 80%); рецидивиру кардиогенные синкопал состояния.</p> <p>Ритм восстанавливается систематическом использовании медикаментозных антиаритмических преп электроимпульсной тера применении дополнител симптоматической тера</p> <p>Наличие ХСН III стадии аритмогенная дисфункц миокарда</p>
			<p>Предсердно-желудочковая атриовентрикулярная блокада полная</p> <p>Фибрилляция и трепетание предсердий</p> <p>Другие нарушения сердечного ритма</p>	<p>I44.2</p> <p>I48</p> <p>I49</p>		
1					<p>Нарушение функций сердечно-сосудистой системы;</p> <p>МКФ: В 410 - 429</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - Стойкие незначительны нарушения сердечного р плотность экстрасистол менее 20% за сутки по д суточного ЭКГ мониторингования; синус брадикардия с частотой сердечных сокращений пределах ниже 15 - 19% возрастной нормы, превышение должной длительности пауз ритм возрасту без нарушения глобальной функции сер центральная и перифери гемодинамика не наруш или нарушены незначит (ХСН 0 или I стадии)</p>
2					<p>Нарушение функций сердечно-сосудистой системы;</p> <p>МКФ: В 410 - 429</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - стойкие умеренные нару сердечного ритма: плотн экстрасистолии более 20 сутки по данным суточн</p>

						ЭКГ мониторингования; синусовая брадикардия частотой сердечных сокращений ниже 20% от возрастной нормы вследствие синдрома слабости синусового узла или атриовентрикулярной блокады II степени (с минимальной частотой сердечных сокращений 40 ударов в минуту); полная атриовентрикулярная блокада частотой сокращений желудочков менее 50% от возрастной нормы, паузы ритма более 3,0 секунд; умеренные нарушения глобальной функции сердца (аритмогенная дисфункция левого миокарда), коронарного кровообращения, церебральной гемодинамики; наличие IIIA стадии
3					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 18 лет: постоянные выраженные нарушения сердечного ритма; плотность экстрасистол более 30% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторингования; синусовая брадикардия с частотой сердечных сокращений в пределах ниже 25% от возрастной нормы вследствие синдрома слабости синусового узла или атриовентрикулярной блокады II степени (с минимальной частотой сердечных сокращений 40 ударов в минуту); полная атриовентрикулярная блокада частотой сокращений желудочков менее 50% от возрастной нормы, паузы ритма более 3,0 секунд; выраженные нарушения глобальной функции сердца; коронарного кровообращения; церебральной гемодинамики

						том числе синкопальные (обморочные) состояния; наличие ХСН IIБ стадии
4					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - постоянные значительные выраженные нарушения сердечного ритма с наличием двух и более форм нарушений относящихся к категории выраженной степени; фибрилляция и трепетание предсердий, фибрилляция желудочков; полная атриовентрикулярная блокада с частотой сокращений желудочков менее 50% нормы; паузы ритма более 3 секунд; выраженные нарушения глобальной функции сердца, коронарного кровообращения, церебральной гемодинамики, в том числе синкопальные (обморочные) состояния; наличие ХСН IIБ стадии
			Первичная легочная гипертензия Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности	I27.0 I27.8		
1					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; дыхательной системы; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - незначительные нарушения функций организма на фоне эффективной специфической терапии: ФК ЛГ I
2					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; дыхательной системы МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - умеренные нарушения функций организма на фоне специфической терапии: ЛГ II
3					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; дыхательной	Для детей в возрасте 0 - выраженные нарушения функций организма на фоне специфической терапии

					системы; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	ЛГ III
4					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; дыхательной системы; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450	Для детей в возрасте 0 - значительно выраженны нарушения функций орг на фоне специфической терапии: ФК ЛГ IV
	Болезни органов дыхания (класс X) и патология с поражением преимущественно органов дыхания, представленная в других классах болезней			J00 - J99		

Замечание к пункту 10.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных болезнями органов дыхания основывается на оценке степени выраженности хронической дыхательной недостаточности. Учитываются также и другие (клинические) факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения, наличие и частота обострений, распространенность патологического процесса, включение органов-мишеней, необходимость подавления иммунитета при наличии осложнений.

Степень тяжести ДН оценивается, исходя из газометрических показателей - парциального давления кислорода крови (PaO₂), насыщения крови кислородом (SaO₂): ДН I степени - PaO₂ 79 - 60 мм.рт.ст., SaO₂ - 90 - 94%; ДН II степени - PaO₂ 59 - 55 мм.рт.ст., SaO₂ - 89 - 85%; ДН III степени - PaO₂ < 55 мм.рт.ст., SaO₂ < 85%.

1			Хронические болезни нижних дыхательных путей (исключая астму) Болезни легкого, вызванные внешними агентами Другие респираторные болезни, поражающие главным образом интерстициальную ткань	J40 - J47 J60 - J70 J80 - J84		
			Гнойные и некротические состояния нижних дыхательных путей Другие болезни органов дыхания Синдром Вильсона-Микити Бронхолегочная	J85 - J86 J95 - J99 P27.0 P27.1		

			дисплазия, возникшая в перинатальном периоде		
10.1.1				Нарушение функций дыхательной системы; МКФ: В 440 - 449	Для детей в возрасте 17 лет: легкая или среднетяжелая форма течения заболевания; последствия оперативных вмешательств, с редкими обострениями (2 - 3 раза в год), с бронхиальной обструкцией на фоне базисной терапии без дыхательной недостаточности (ДН I степени)
10.1.2				Нарушения функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем; МКФ: В 440 - 449; В 410 - 429	Для детей в возрасте 17 лет: среднетяжелая форма течения заболевания; последствия оперативных вмешательств, с обострениями 4 - 6 раз в год, с бронхиальной обструкцией на фоне базисной терапии при наличии ДН II степени; преходящей или постоянной легочной гипертензии (ХСН 0 или ХСН I стадии)
10.1.3				Нарушения функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Для детей в возрасте 17 лет: среднетяжелая и тяжелая форма течения заболевания, последствия оперативных вмешательств, с частыми обострениями (более 6 обострений в год) с бронхиальной обструкцией на фоне

						базисной терапии при наличии ДН II, III степени, ХСН IIА стадии
10.1.4					Нарушения функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429	Для детей в возрасте 17 лет: тяжелая форма течения заболевания, последствия оперативных вмешательств с частыми обострениями (обострения более 6 раз в год) либо непрерывно рецидивирующее течение заболевания бронхиальной обструкцией; наличие осложнений, в том числе от оперативных вмешательств; ДН II степени, ХСН IIБ, IIС стадии
10.2			Астма	J45		
10.2.1					Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, психических функций, функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 - 199, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 17 лет: легкое течение заболевания на фоне базисной терапии низкими дозами ингаляционных кортикостероидов; контролируемое или частично контролируемое, с редкими (3 и менее раз в год) сезонными обострениями и/или легкими приступами ДН 0 или ДН I степени в межприступном периоде
10.2.2					Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, психических функций, функций	Для детей в возрасте 17 лет: среднетяжелое и тяжелое течение заболевания (на фоне базисной терапии

					системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 - 199, В 430 - 439, В 540 - 559	средними дозами ингаляционных кортикостероидов), частично контролируемое теч с более частыми (4 - раз в год) обострени средней или тяжелой степени тяжести; ДН степени в межприступном пер
10.2.3					Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, психических функций, функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 449, В 110 - 199, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 17 лет: тяжелое, неконтролируемое течение на фоне базисной терапии высокими дозами ингаляционных кортикостероидов; с частыми (4 - 6 раз в тяжелыми приступами требующими стационарного лечения ДН II, ДН III степени межприступном пер
10.3			Единственное легкое	Z92.4		
10.3.1					Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: наличие единственн легкого (врожденно после пульмонэктом
10.3.2					Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: наличие единственн легкого (врожденно после пульмонэктом с признаками ДН
10.4			Наличие трансплантированного легкого	Z94.2		
Первичное освидетельствование						
10.4.1					Нарушение функций	Для детей в возрасте

					дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 44 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439	17 лет: после трансплантации легкого в течение первых 2 лет
Повторное освидетельствование (по истечении срока 2х летнего наблюдения)						
10.4.2					Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма
10.4.3					Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма
10.4.4					Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма
10.5			Респираторные нарушения после медицинских процедур, не классифицированные в других рубриках (трахеостома)	J95		
10.5.1					Нарушение функций дыхательной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 440 - 449, В 310 - 399	Для детей в возрасте 17 лет: наличие функционирующей постоянной трахеостомы, сохраненной либо малоразборчивой речи; ДН 0 или ДН I степени

10.5.2					Нарушение функций дыхательной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 440 - 449, В 310 - 399	Для детей в возрасте 17 лет: наличие функционирующей постоянной трахеостомы с выраженными нарушениями языковых и речевых функций, вплоть до потери экспрессивной речи; наличие ДН II или ДН III степени и других осложнений
--------	--	--	--	--	--	---

11	Болезни органов пищеварения (класс XI) и патология с поражением преимущественно органов пищеварения, представленная в других классах болезней.			К00 - К93		
----	--	--	--	-----------	--	--

Примечание к пункту 11.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций пищеварительной системы организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается на оценке формы тяжести заболевания, активности процесса, наличия и частоты обострений, распространенности патологического процесса, наличия недостаточности питания (белково-энергетической недостаточности, далее - БЭН), включения органов-мишеней, наличия осложнений, а также на данных лабораторных и инструментальных методов исследования.

11.1		Болезни желудка и двенадцатиперстной кишки		К20 - К31		
11.1.1			Приобретенное отсутствие части желудка Синдромы оперированного желудка	Z90.3 K91.1		
11.1.1.1					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: наличие незначительного синдрома оперированного желудка (демпинг-синдром,

						синдром приводяще петли и прочие синдромы) после резекции желудка в различных модификациях; отсутствие недостаточности питания либо наличи БЭН I степени
11.1.1.2					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: наличие умеренного синдрома оперированного желудка (демпинг-синдром, синдром приводяще петли и прочие синдромы) после резекции желудка в различных модификациях; нали БЭН II степени
11.1.1.3					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: наличие выраженной синдрома оперированного желудка (демпинг-синдром, синдром приводяще петли и прочие синдромы) после субтотальной или тотальной резекции желудка; наличие БЭ III степени
11.1.2		Неинфекционный энтерит и колит		K50 - 52		
11.1.2.1			Болезнь Крона (регионарный энтерит) Язвенный колит Другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты	K50 K51 K52		

Примечание к подпункту 11.1.2.1.

Количественная оценка нарушений функций пищеварительной системы ребенка в возрасте до 18 лет при НЯК и болезнях Крона зависит от степени активности процесса, типа течения и тяжести заболевания, наличия осложнений (внекишечных, кишечных и перианальных); а также от эффективности терапии, осложнений и наличия резистентности к ней.

11.1.2.1.1				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 430 - 439	Для детей в возрасте 17 лет: длительная клиничко-лабораторная ремиссия (1 год и более) с отсутствием клинических симптомов заболевания и лабораторных признаков воспалительной активности, либо с минимальной активностью процесса хронического течения заболевания (обострения 1 раз в год и реже) с минимальной активностью процесса (1 степени) при отсутствии терапии на фоне проводимой терапии. Отсутствие осложнений заболевания и осложнений от проводимой медикаментозной терапии
11.1.2.1.2				Нарушения функций пищеварительной, дыхательной систем, функции сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения психических функций;	Для детей в возрасте 17 лет: хроническое рецидивирующее течение (обострения 3 раза в год) и хроническое непрерывное течение заболевания с умеренной активностью процесса, ведущие к умеренным нарушениям функций организма. Наличие кишечных осложнений, внекишечных

				МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 710 - 799, В 110 - 199	проявлений заболеваний на фоне проводимой базисной терапии
11.1.2.1.3				Нарушения функций пищеварительной, дыхательной систем, функции сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 710 - 799, В 110 - 199	Для детей в возрасте 17 лет: хроническое рецидивирующее течение (обострения 5 раз в год) и хроническое непрерывное течение заболевания с высокой активностью процесса свищевая, стенозирующая форма заболевания, ведущим выраженным нарушениям функций организма. Наличие осложнений заболевания (любых осложнений от проводимой медикаментозной терапии
11.1.2.1.4				Нарушения функций пищеварительной, дыхательной систем, функции сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 410 - 429, В 430 - 439, В 710 - 799, В 110 - 199	Для детей в возрасте 17 лет: прогрессирующее течение заболевания с тотальным поражением кишечника, значительными нарушениями функций организма (мальабсорбция и мальдигестия тяжелой степени, кахексия, последствия массивной резекции кишечника
11.2		Другие болезни кишечника		К55 - К64	

		Болезни брюшины		К65 - К67	
11.2.1			Кишечные сращения (спайки) с непроходимостью	К56.5	
11.2.1.1					Нарушение функции пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539 Для детей в возрасте 17 лет: спаечная болезнь с редкими (1 - 4 раза в год) приступами кишечной непроходимости, купирующимися консервативными методами терапии (на амбулаторных условиях)
11.2.1.2					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439 Для детей в возрасте 17 лет: спаечная болезнь с приступами кишечной непроходимости 5 и более раз в год, купирующимися консервативными методами терапии в условиях стационара или требующие оперативного вмешательства (разделение спаек) не более 1 раза в год)
11.2.1.3					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439 Для детей в возрасте 17 лет: непрерывно рецидивирующее, прогрессирующее течение спаечной болезни, требующее стационарного лечения не поддающееся консервативной терапии и требующее оперативного вмешательства (разделение спаек, резекция кишки, наложение стомы)
11.3		Болезни печени		К70 -	

		Вирусный гепатит		K77 B15 - B19		
--	--	------------------	--	---------------------	--	--

Примечание к подпункту 11.3.

Количественная оценка нарушений функций пищеварительной системы ребенка в возрасте до 18 лет при болезнях печени зависит от стадии фиброза печени (по шкале METAVIR, шкале FibroTest), стадии цирроза печени (класс по Чайлд-Пью), активности патологического процесса (индекс гистологической активности, степень цитолиза, холестаза), степени портальной гипертензии, наличия осложнений (отечно-асцитический, геморрагический синдром - кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода, желудка, геморроидальных вен и других, печеночная энцефалопатия, формирование цирроза и прочие), а также от развития сочетанных клинических синдромов (гепато-пульмонального, гепато-панкреатического, гепато-ренального и других).

11.3.1			Хронический вирусный гепатит Токсическое поражение печени Хронический гепатит, не классифицированный в других рубриках Фиброз печени	B18 K71 K73 K74.0		
11.3.1.1					Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: B 510 - 539	Для детей в возрасте до 17 лет: хронический гепатит с незначительными признаками активности и прогрессирования. Отсутствие фиброза или незначительные признаки фиброза (A1F0 или A1F1 по шкале METAVIR)
11.3.1.2					Нарушения функций пищеварительной, системы крови и иммунной системы; МКФ: B 510 - 539; B 430 - 439	Для детей в возрасте до 17 лет: хронический гепатит с умеренными признаками активности и прогрессирования. Умеренные признаки фиброза (A2F2 по шкале METAVIR)
11.3.1.3					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте до 17 лет: хронический гепатит с выраженными признаками активности и прогрессирования. Исход в цирроз, выраженные призна

					связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 710 - 799	фиброза (А3F4 - по шкале METAVIR)
11.3.2			Токсическое поражение печени с циррозом печени Цирроз печени Врожденный цирроз печени	К71.7 К74.1 Q44		
11.3.2.1					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 199	Для детей в возрасте 17 лет: цирроз печени (А0 - F4 по шкале METAVIR) компенсированный (класс А по Чайлд-Пью) Умеренные нарушения функций организма
11.3.2.2					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, нарушения психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 199	Для детей в возрасте 17 лет цирроз печени (А1 - 3, F4 по шкале METAVIR) субкомпенсированный (класс В по Чайлд-Пью) с выраженными нарушениями функций организма
11.3.2.3					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной	Для детей в возрасте 17 лет Цирроз печени (А1 - 3, F4 по шкале METAVIR) декомпенсированный (класс С по Чайлд-Пью) со значительно

					системы, нарушения психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 199	выраженными нарушениями функций организма
11.3.3			Портальная гипертензия Синдром Бадда-Киари	K76.6 I82.0		

Примечание к подпункту 11.3.3.

Количественная оценка нарушенных функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при различных видах ПГ основана на стадии ПГ, степени выраженности ВРВП, наличия и частоты кровотечений из варикозно расширенных вен различной локализации, на нарушении функции печени, а также на наличии осложнений (гепатолиенальный синдром, асцит, гидроперикард, гидроторакс, фиброз печени, печеночная энцефалопатия и прочие).

11.3.3.1					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте до 17 лет: незначительное нарушение функций организма при ПГ I степени после оперативного лечения на фоне стойкой длительной ремиссии (> 3 года). Наличие ВРВП 0 - I степени, без кровотечений в анамнезе
11.3.3.2					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439	Для детей в возрасте до 17 лет: умеренное нарушение функций организма при ПГ II степени после оперативного лечения на фоне стойкой длительной ремиссии (> 3 года). Наличие ВРВП II степени
11.3.3.3					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы,	Для детей в возрасте до 17 лет: выраженное нарушение функций организма при ПГ III степени с выраженными проявлениями гиперспленизма; при однократном

					психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 199	кровотечении из ВР различной локализации Период послеоперационной компенсации и адаптации после портальной декомпрессии и сочетанных операций
11.3.3.4					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, психических функций; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 410 - 429, В 430 - 439, В 110 - 199	Для детей в возрасте 17 лет: значительно выраженное нарушение функций организма ПГ IV стадии со значительно выраженными проявлениями гиперспленизма; при повторяющихся кровотечениях из ВР различной локализации при наличии осложнений. Паллиативное лечение (спленэктомия, гастротомия с перевязкой вен пищеводно-желудочного перехода, оментогепатопексия) неэффективна хирургического лечения
11.3.4			Наличие трансплантированной печени	Z94.4		
Первичное освидетельствование						
11.3.4.1					Нарушения функций системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной системы; нарушения	Для детей в возрасте 17 лет: состояние после трансплантации печени в течение первых 2 лет

					психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	
Повторное освидетельствование (по истечении 2х летнего срока)						
11.3.4.2					Нарушения функций системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной системы; нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 17 лет: при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма
11.3.4.3					Нарушения функций системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной системы; нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	Для детей в возрасте 17 лет: при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма
11.3.4.4					Нарушения функций системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой,	Для детей в возрасте 17 лет: при наличии осложнений со

					дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной системы; нарушения психических функций; МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 510 - 539, В 610 - 639, В 110 - 199	значительно выраженными нарушениями функций организма
11.4		Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы		К80 - 87		
			Другие хронические панкреатиты	К86.1		
11.4.1.1					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Для детей в возрасте 17 лет: легкое течение заболевания, показателем фекальной эластазы < 200 мкг/г; отсутствие признаков недостаточности питания на фоне заместительной терапии незначительные нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы - 100 - 200 мкг/г, незначительные нарушения - уровни компенсации (гликированный гемоглобин HbA1c < 6,5%; гликемия натощак 4 - 8 ммоль/л) с учетом нутритивного статуса Незначительные нарушения SDS от -

до -3,0

В электронном документе нумерация пунктов соответствует официальному источнику.

11.4.1.2				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Для детей в возрасте 17 лет: среднетяжелое течение заболевания, наличие обострений со стационарным лечением (до 3 раз в год включительно); наличие экзокринной недостаточности по фекальной эластазе (100 до 200 мкг/г) на фоне заместительной терапии, умеренные нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы (60 - 100 мкг/г); умеренные нарушения эндокринной недостаточности (HbA1c < 7,5 - 9% гликемия > 8 ммоль/л) с учетом нутритивного статуса. Умеренные нарушения SDS от -3,1 до -3,9
11.4.1.3				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Для детей в возрасте 17 лет: тяжелое течение заболевания, наличие частых обострений (более 4 раз в год); наличие экзокринной недостаточности по фекальной эластазе (менее 100 мкг/г) на фоне заместительной терапии; выраженные нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы - менее 50 мкг/г; выраженные нарушения

						HbA1c более 9 %; гликемия более 9 ммоль\л) с учетом нутритивного статус Выраженные наруше SDS отклонение бол чем на - 4 отклоне
11.5		Состояние, связанное с наличием искусственного отверстия		Z93		
11.5.1			Наличие гастростомы Наличие илеостомы Наличие колостомы Наличие другого искусственного отверстия желудочно-кишечного тракта	Z93.1 Z93.2 Z93.3 Z93.4		
11.5.1.1					Нарушения функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 17 лет: наличие неустраним аномального отверсти (стомы) желудочно-кишечно тракта в рамках паллиативной терап
12	Болезни кожи и подкожной клетчатки (класс XII)			L00 - L99		

Примечание к пункту 12.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций кожи ребенка в возрасте до 18 лет и связанных систем основывается преимущественно на оценке распространенности, локализации кожного процесса, формы и течения заболевания, активности процесса, наличия и частоты обострений. Учитывается также необходимость подавления иммунитета, наличие осложнений с поражением органов и систем организма. К редко рецидивирующим формам кожных заболеваний относятся случаи обострения не менее 1 раза в течение последних 3 лет.

12.1			Буллезные дерматозы Линейный IgA зависимый дерматоз Дерматит герпетиформный Субкорнеальный пустулезный дерматит	L10 - L15 L12.2 L13.0 L13.1		
12.1.1					Нарушение функции кожи и связанных с	Для детей в возрасте 17 лет:

					ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	ограниченные проявления кожного процесса, наличие единичных пузырей на коже и/или слизистых оболочках, требующие лечения и ухода
12.1.2					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте до 17 лет: распространенные высыпания на коже и/или слизистых оболочках (в том числе внутренних органов); локализованные высыпания на коже активных поверхностей тела (кожа кистей и стоп); требующие лечения и ухода
12.2			Атопический дерматит	L20		
12.2.1					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте до 17 лет: ограниченный дерматит с площадью поражения до 10% поверхности тела, или распространенный дерматит с площадью поражения от 10 до 30% поверхности тела; обострения до 3 раз в год на фоне проводимого лечения
12.2					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте до 17 лет: распространенный или диффузный дерматит с площадью поражения до 30% поверхности тела; обострения более 3 раз в год; склонность к торпидному течению; непрерывно рецидивирующему течению; резистентность к системному лечению

3		Папулосквамозные нарушения		L40 - L45		
3.1			Псориаз	L40		
3.1.1					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 0 лет: псориаз с площадью поражения до 10% поверхности тела, редкие рецидивирующие (до 2 раз в год) формы заболевания
3.1.2					Нарушения функций кожи и связанных с ней систем, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: распространенные формы псориаза с площадью поражения поверхности кожи более 10%; или частые обострения (более 3 раз в год); или непрерывно-рецидивирующее течение при неэффективности проводимого системного лечения; ладонно-подошвенный псориаз при неэффективности проводимого системного лечения
4		Другие болезни кожи и подкожной клетчатки		L80 - L99		
4.1			Локализованная склеродермия (morphea) Линейная (полосовидная) склеродермия туловища и/или конечностей Прогрессирующая гемиатрофия лица Парри-Ромберга - глубокая линейная склеродермия	L94.0 L94.1 L94.1		
4.1.1					Нарушения функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 0 лет: поверхностные формы склеродерм без нарушений функций или с незначительными нарушениями функций и связанных с ней систем
4.1.2					Нарушения функций кожи и связанных с ней систем;	Для детей в возрасте 0 лет:

					ней систем, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899, В 710 - 799, В 210 - 299	глубокие формы склеродермии при вовлечении в процесс подкожной клетчатки, фасций, мышц, костей образованием рубцов (до укорочения конечности) образования контрактур сопровождающиеся умеренными нарушениями функций организма (в зависимости от локализации)
5		Врожденные аномалии и пороки развития кожи		Q80 - Q89		
5.1			Врожденный ихтиоз Вульгарный ихтиоз X-сцепленный ихтиоз Пластинчатый (ламеллярный) ихтиоз Врожденная буллезная ихтиозиформная эритродермия	Q80 Q80.0 Q80.1 Q80.2 Q80.3		
5.1.1					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 0 лет: незначительные нарушения функции кожи и связанных с ней систем, хорошо компенсирующиеся на терапии
5.1.2					Нарушения функций кожи и связанных с ней систем, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899, В 710 - 799, В 210 - 299	Для детей в возрасте 0 лет: генерализованные формы кератодермии, включая ладонно-подошвенную локализацию, сопровождающиеся нарушением целостности кожных покровов, резистентные к терапии
5.2			Врожденный буллезный эпидермолиз	Q81		
5.2.1					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем;	Для детей в возрасте 0 лет: ограниченные формы

					МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	
5.2.2					Нарушения функций кожи и связанных с ней систем, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной системы; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899, В 710 - 799, В 210 - 299, 510 - 539	Для детей в возрасте 0 лет: поражения кожи (в том числе активные поверхности кистей, стоп), слизистых оболочек, приводящие к умеренным нарушениям функций организма
5.2.3					Нарушения функций кожи и связанных с ней систем, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, нарушение функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899, В 710 - 799, В 210 - 299, В 510 - 539; В 410 - 429, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 лет: поражения кожи, слизистых оболочек, в том числе внутренних органов приводящие к выраженным нарушениям функций организма
6		Болезни придатков кожи		L60 - L75		
6.1			Алопеция тотальная	L63.0		
6.1.1					Нарушения функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810 - 849, В 850 - 899	Для детей в возрасте 0 лет: тотальное облысение с отсутствием бровей и ресниц
	Болезни			M00 -		

	костно-мышечной системы и соединительной ткани (класс XIII)			M99		
--	---	--	--	-----	--	--

Замечание к пункту 13.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций костно-мышечной системы и соединительного аппарата организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается на оценке нарушений функций всех сегментов опорно-двигательного аппарата. При этом учитывается: нарушение функций суставов конечности в целом, позвоночника (каждого отдела и в целом), направление оси конечности (правильное, неправильное), наличие патологических (порочных) установок, оценка состояния мышц конечностей, тазового и плечевого поясов. Имеются также и другие факторы: форма и тяжесть течения заболевания, наличие и частота обострений, распространенность и активность патологического процесса, наличие осложнений

1		Артропатии Системные поражения соединительной ткани Спондилопатии		M00 - M25 M30 - 36 M45 - 49		
1.1			Юношеский (ювенильный) артрит Юношеский (ювенильный) артрит при болезнях, классифицированных в других рубриках Узелковый полиартериит и родственные состояния Другие некротизирующие васкулопатии Системная красная волчанка Дерматополимиозит Системный склероз Другие системные поражения соединительной ткани Анкилозирующий спондилит	M08 M09 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M45		

Замечание к подпункту 13.1.1.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций костно-мышечной системы и соединительного аппарата организма ребенка в возрасте до 18 лет обусловленных воспалительными артропатиями (юношеский артрит), системными поражениями соединительной ткани (узелковый полиартериит и родственные состояния, другими некротизирующими васкулопатиями, системной красной волчанкой, дерматополимиозитом, системным склерозом, другими системными поражениями соединительной ткани), а также анкилозирующим спондилитом, основывается преимущественно на оценке степени выраженности нарушений функций органов и систем организма, степени выраженности нарушений функции суставов (наличие и степень)

трактуры сустава), позвоночника (степень ограничения подвижности позвоночника), на оценке рентгенологических изменений в суставах и позвоночнике, клинико-лабораторных показателей активности воспалительного процесса, характеристике течения заболевания; оценке степени тяжести заболевания, частоты, длительности и тяжести обострений, объективизированных в анамнезе, а также на оценке функциональной способности ребенка, наличия осложнений заболевания и эффективности проводимой медикаментозной терапии. Необходимо учитывать также постоянную потребность (объем и виды) иммуносупрессивной терапии (сочетание препаратов нескольких фармакотерапевтических групп), на фоне которой достигается и сохраняется ремиссия заболевания.

1.1.1				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических), сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>Для детей в возрасте 0 лет: отсутствие или незначительное нарушение функции суставов и/или позвоночника; рентгенологическая стадия заболевания; отсутствие прогрессирования заболевания; отсутствие или наличие обострений (не более 1 в год), отсутствие или наличие активности воспалительного процесса на фоне терапии; ФК I; отсутствие осложнений заболевания от проводимой медикаментозной терапии (НПВП)</p>
1.1.2				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических), сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы,</p>	<p>Для детей в возрасте 0 лет: умеренное нарушение функции суставов и/или позвоночника (ФК II степени); рентгенологическая стадия заболевания с поражением или без поражения глаз (uveitis); прогрессирующее течение заболевания; обострения 2 - 4 раза в год; сохраняющаяся активная</p>

				<p>эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>воспалительного процесса или II степени на фоне иммуносупрессивной терапии; необходимость коррекции терапии, возможность достижения ремиссии при применении иммуносупрессивной терапии препаратами нескольких групп (более) фармакотерапевтические групп (за исключением НПВП), в том числе генно-инженерными биологическими препаратами; наличие осложнений заболевания и проведение медикаментозной тера</p>
1.1.3				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических), сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>Для детей в возрасте 0 лет: выраженное нарушение статодинамической функции вследствие поражения суставов и/или позвоночника рентгенологическая стадия II или III, вариант заболевания поражением или без поражения глаз (uveitis) прогрессирующее течение заболевания; частые длительные обострения (более 4 раз в год), ФК II или III; сохраняющаяся активная воспалительного процесса или 3 степени на фоне иммуносупрессивной терапии; возможность достижения ремиссии только при применении иммуносупрессивной терапии препаратами нескольких групп (более) фармакотерапевтические групп (за исключением НПВП);</p>

						в том числе генно-инженерными биологическими препаратами; наличие осложнений заболевания и проводимой медикаментозной тера
1.1.4					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических), сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 510 - 539, В 440 - 469, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 лет: значительно выраженные нарушения статодинамических функций, обусловленные поражением суставов и/или позвоночника; рентгенологическая стадия III или IV; вариант заболевания с поражением или без поражения глаз (увейт); быстро прогрессирующее течение заболевания; активность воспалительного процесса 3 степени; ФК III или IV; низкая эффективность резистентность к проводимой иммуносупрессивной терапией препаратами нескольких фармакотерапевтических групп (2 и более, включая генно-инженерные биологические препараты); наличие необратимых осложнений заболевания, проводимой медикаментозной тера
2		Деформирующие дорсопатии Врожденные аномалии (пороки развития) позвоночника и костей грудной клетки)		M40 - M43 Q76		

Замечание к подпункту 13.2.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных деформацией позвоночника, основывается на оценке клинико-функциональных проявлений заболевания и данных рентгенологического обследования: вид деформации и степень ее выраженности, локализация и протяженность основной

формации и степень ее мобильности, темп прогрессирования деформации за календарный год, степень ограничения подвижности позвоночника, наличие неврологической симптоматики, степень нарушения функций других органов и систем организма, степень выраженности вторичного дегенеративно-дистрофического поражения позвоночника. Учитываются также результаты консервативного лечения, наличие показаний и противопоказаний для реконструктивной хирургической коррекции, ее эффективность, осложнения, протяженность металлической конструкции, завершенность периода активного роста ребенка (отсутствующие заболевания и сочетание сколиоза с другими пороками развития других органов и систем организма (легочно-мышечной, сердечно-сосудистой, дыхательной и других систем)).

Также необходимо учитывать наличие факторов неблагоприятного клинического и реабилитационного прогноза: быстрое прогрессирование, высокая мобильность сколиоза; сочетание различных видов деформации дуги позвоночника; неэффективность консервативного лечения, необходимость реконструктивной хирургической коррекции, дестабилизация металлоконструкции в послеоперационном периоде.

2.1			Кифоз Сколиоз	M40 M41		
2.1.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: медленно прогрессирующий или стабильный тип течения; низкая степень мобильности сколиотической дуги; инфантильные сколиозы (6 лет), ювенильный сколиоз (7 - 12 лет): I или II степень сколиоза с ограничением или с незначительным ограничением подвижности позвоночника; юношеские сколиозы (13 - 18 лет): I, II, III степень сколиоза с незначительным/умеренным ограничением подвижности позвоночника; при III степени сколиоза отсутствие неблагоприятных факторов прогноза. Наличие стабильной металлической конструкции в пределах одного отдела позвоночника
2.1.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой,	Для детей в возрасте 0 лет: быстро прогрессирующий тип течения сколиоза, средняя или высокая степень мобильности сколиотической дуги; III степень сколиоза с умеренным ограничением

					дыхательной систем, пищеварительной системы; МКФ: В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539	подвижности позвоноч при наличии неблагоприятных факт прогноза; III степень сколиоза с выраженным ограниче подвижности позвоноч Наличие стабильной металлической протяж конструкции более 1 о выраженным ограниче подвижности позвоноч Нестабильность металлоконструкции и осложнения оперативн лечения. Сочетание сколиотиче деформации со стабил кифотической деформ III и выше степеней
2.1.3					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем, пищеварительной системы; МКФ: В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 лет: IV степень сколиоза, декомпенсированный, выраженным нарушен функций организма.
2.2			Врожденный сколиоз, вызванный пороком развития кости	Q76.3		

Замечание к пункту 13.2.2.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленного врожденным сколиозом, основывается на оценке клинико-функциональных проявлений патологии и данных рентгенологического исследования: вид и форма аномалий (нарушение сегментации, слияния и формирования позвонков), наличие вариантов слияния позвонков и их распространенность, величина деформации позвоночника и наличие деформации грудной клетки. Также необходимо учитывать наличие факторов неблагоприятного клинического и реабилитационного прогноза: тип течения сколиоза, состояние механизмов компенсации, эффективность хирургической коррекции и протяженность металлической конструкции. Также необходимо учитывать наличие факторов неблагоприятного клинического и реабилитационного прогноза: нарушение сегментации по типу "блокирование через сегмент", угол первичной деформации более 30°, груднопоясничная локализация порока, большое количество заблокированных позвонков с одной стороны, "кифосколиозогенные" пороки, лю

вариант спондилолистеза; наличие кифотического компонента.

2.2.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем; МКФ: В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 лет: сколиозы, обусловленные локальным пороком. Угол первичной деформации до 15 - 20°. Отсутствие противопоказаний для оперативного лечения, устранение деформации оперативным путем. Отсутствие осложнений при правильном стабильном расположении металлических конструкции
2.2.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем; МКФ: В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 лет: сколиозы субкомпенсированные имеющие прогрессирующее течение. Угол первичной деформации от 21° до 30°, наличие прогностически неблагоприятных критериев. Недостаточная коррекция деформации после оперативного лечения, большая протяженность металлической конструкции, дестабилизация металлической конструкции, наличие осложнений
2.2.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, нарушение мочевого выделительной функции;	Для детей в возрасте 0 лет: сколиозы декомпенсированные, имеющие прогрессирующее течение. Угол первичной деформации более 30°, наличие прогностически неблагоприятных критериев сколиозы, сочетающиеся с аномалиями развития позвоночного канала и

					МКФ: В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639	спинного мозга, других органов и систем; неудовлетворительный результат оперативного лечения (рецидив деформации), наличие осложнений с умеренными или выраженными нарушениями функций организма; наличие противопоказаний к оперативному вмешательству
2.2.4					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 лет: неоперабельные деформации с выраженным или значительно выраженным нарушением функций организма
3		Нарушения плотности кости		М80 - М85		
3.1			Остеопороз с патологическим переломом Остеопороз без патологического перелома	М80 М81		

Замечание к подпункту 13.3.1.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных проявлениями остеопороза различного генеза, основывается на частоте возникновения патологических переломов, их множественности, локализации, характера перелома с учетом срока консолидации, исходов. Необходимо принимать во внимание показатели Z-критерия, по величине которого оценивается МПКТ и соответственно риск возникновения патологических переломов. Учитываются результаты рентгенологической диагностики, а также результаты лабораторных показателей нарушений минерального обмена (содержание ионизированной фракции кальция в крови, содержание фосфора в крови, суточная экскреция фосфора с мочой, экскреция кальция с мочой натошак по отношению к концентрации креатинина в этой же порции мочи).

3.1.1					Нарушения нейромышечных,	Для детей в возрасте 0 лет:
-------	--	--	--	--	--------------------------	-----------------------------

				<p>скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559</p>	<p>отсутствуют переломы длинных трубчатых костей. Отсутствуют деформации. Имеют место незначительные (менее 7 - 10°) деформации оси конечности или позвоночника, без нарушений или с незначительным нарушением их функций. Z-критерий соответствует степени или остеопении. Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена с незначительными отклонениями. Rg-признаки остеопороза отсутствуют</p>
3.1.2				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559</p>	<p>Для детей в возрасте 0 лет: патологические переломы длинных трубчатых костей раз в 2 - 3 года с длительным сроком консолидации, деформацией оси конечности более 10°, но менее 20°. Вторичная деформация позвоночника (сколиоз степени) Z-критерий соответствует тяжелой степени остеопорозу. Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена - умеренные изменения. Выявляются начальные Rg-признаки остеопороза.</p>
3.1.3				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559</p>	<p>Для детей в возрасте 0 лет: патологические переломы длинных трубчатых костей более 1 раза в год, спонтанные переломы. Длительные сроки консолидации. Выраженная (20 градусов и более) деформация оси конечности, возникновение ложных суставов, вторичная деформация позвоночника.</p>

						деформация оси позвоночника с умеренным нарушением их функций. Z-критерий соответствия тяжелому остеопорозу - высокий риск перелома. Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена - умеренные, выраженные и значительные изменения.
3.1.4					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 лет: возникновение спонтанного перелома длинных трубчатых костей при незначительных двигательных и физических нагрузках, включая вес собственного тела. Невозможность вертикализации из-за высокого риска возникновения спонтанного перелома
3.2			Другие нарушения плотности и структуры кости	M85		
			Единичная (солитарная) киста кости	M85.4		
			Аневризмальная киста кости	M85.5		
			Другие кисты костей	M85.6		

Замечание к подпункту 13.3.2.

Кисты костей (солитарные кисты длинных трубчатых костей, аневризмальные кисты, кисты в костях таза и телах позвонков) могут быть причиной патологических переломов; нарушения роста кости и развития неврологических осложнений (невропатия, миопатия, миопатия). Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка зависит от локализации и размеров кисты, характера патологического перелома, наличия и степени выраженности неврологических осложнений, эффективности проведенного лечения (наличие укорочения конечности, степень выраженности контрактуры конечности, деформации конечности), наличия рецидивов кист

3.2.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: весь период лечения при отсутствии осложнений после завершения лечения при расположении кисты в зоне роста, правильное срастание перелома без деформации или с
-------	--	--	--	--	--	--

						незначительной деформации оси (плеча, бедра), отсутствии или незначительном ограничении объема движений в суставе, отсутствии рецидивов заболевания, необходимости реконструктивной хирургической коррекции
3.2.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: укорочение конечности в области локализации кисты в зрелом возрасте), требующее повторных оперативных вмешательств с целью ее удлинения (по возрасту ребенка). Выраженная деформация конечности (плеча, бедра, конечности в целом), требующая оперативной коррекции ввиду отсутствия возможности консервативного лечения при наличии неврологических осложнений с умеренным ограничением объема движений в суставах. Рецидив заболевания после проведенного оперативного лечения, требующий повторного оперативного вмешательства
4		Другие остеопатии		M86 - 90		
4.1			Другой хронический остеомиелит	M86.5		
			Другие хронические гематогенные остеомиелиты	M86.6		
			Остеомиелит неуточненный	M86.9		

Примечание к подпункту 13.4.1.

Клиническая оценка стойких нарушений функций организма человека при хроническом остеомиелите зависит от распространенности, локализации и протяженности очага, частоты, тяжести и длительности обострений, степени активности процесса, включая клинические, рентгенологические и лабораторные данные, состояния окружающих мягких тканей, наличия осложнений (нарушение роста кости, укорочение конечности, деформация и искривление оси кости, контрактуры и анкилозы крупных суставов, патологические вывихи, ложные суставы), необходимости повторного оперативного лечения и его эффективности, а также от поражения других органов и систем вследствие хронической интоксикации.

4.1.1					Нарушения нейромышечных,	Для детей в возрасте 0 лет:
-------	--	--	--	--	--------------------------	-----------------------------

				скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций системы крови и иммунной системы, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799; В 430 - 439; В 810 - 899	редкие (1 раз в год и р непродолжительные (м недель) обострения
4.1.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций системы крови и иммунной системы, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799; В 430 - 439; В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 лет: обострения свищевой остеомиелита средней частоты (до 2 раз в год средней продолжительности (не менее 4 недель)
4.1.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, нарушение мочевыделительной функции, функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799; В 410 - 429, В 440 - 449, В 510 - 539, В 610 - 639; В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 лет: рецидивирующий остеомиелит: обострения частые (3 - 4 раза в год) длительные (более 4 нед) формирование умеренных или выраженных контрактур в смежных суставах. Наличие осложнений (ложные суставы, патологические вывихи)
5		Хондропатии		М91 - 94	
5.1			Юношеский	М91.1	

			остеохондроз головки бедренной кости (Болезнь Легга-Кальве-Пертеса)			
5.1.1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: IV или V стадии болезни Пертеса (стадия репарации, стадия исхода) с сохранением анатомических соотношений в тазобедренном суставе, с восстановлением функций сустава, или с формированием легкой контрактуры в суставе
5.1.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: IV стадия (репарация): необходимости соблюдения ортопедического режима, дозированной нагрузки, дополнительной опоры; V стадия (исход): осложненная формирование выраженной контрактуры тазобедренного сустава (одной стороны), подвывих бедра (с одной стороны), выраженная гипотрофия мышц бедра и ягодичных мышц, с укорочением конечности (более 4 см)
5.1.3					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 лет: I и II стадия (некроз и импрессионный перелом) III стадия (фрагментация) весь период полной иммобилизации
	Болезни мочеполовой системы (класс XIV) и патология с поражением преимущественно органов мочеполовой			N 00 - N 99		

	системы, представленная в других классах болезней					
--	---	--	--	--	--	--

Замечание к пункту 14.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка, обусловленных болезнями мочеполовой системы, основывается преимущественно на оценке степени выраженности нарушения функции почек в соответствии с классификацией хронической болезни почек (далее - ХБП). Учитываются также и другие факторы патологического процесса и тяжесть течения заболевания, активность процесса, наличие и частота обострений, распространенность патологического процесса, включение органов - мишеней, необходимость подавления иммунитета, наличие осложнений (вторичный пиелонефрит, мочекаменная болезнь и прочие). В большинстве представленных случаев (за исключением болезней, указанных в подпунктах 14.3 и 14.4 настоящей количественной системы оценки) незначительная степень нарушения мочевыделительной функции организма характеризуется отсутствием хронической болезни почек, либо ее начальными стадиями (ХБП 1 и ХБП 2 стадии); умеренная степень - наличием ХБП 3 стадии (3А и 3Б), выраженная и значительно выраженная степень нарушения мочевыделительной функции характеризуется хронической болезнью почек 4 и 5 стадий соответственно. В основе стратификации стадий ХБП является скорость клубочковой фильтрации (далее - СКФ), который отличается у детей разных возрастов.

1			<p>Гломерулярные болезни (хронический нефритический синдром, нефротический синдром)</p> <p>Тубулоинтерстициальные болезни почек: исключая обструктивную уропатию и рефлюкс-уропатию (или гидронефроз - N 13) и хронический обструктивный пиелонефрит (N 11), предусмотренные подпунктами 14.3 и 14.4 настоящей количественной системы оценки</p> <p>Почечная недостаточность (включая хроническую болезнь почек)</p>	<p>N 00 - N 08</p> <p>N 10 - N 16</p> <p>N 17 - N 19</p>		
1.1					<p>Нарушение мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 610 - 639</p>	<p>Дети 0 - 12 месяцев: СКФ ниже возрастной на 10 - 20%;</p> <p>дети старше 1 года: ХБП 1 стадии, СКФ бо мл/мин/1,73 м2;</p> <p>ХБП 2 стадии, СКФ в пределах 89 - 60 мл/мин/м2</p>
1.2					<p>Нарушения мочевыделительной</p>	<p>Дети 0 - 12 месяцев: СКФ ниже возрастной</p>

					функции, функции системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439, В 540 - 559	на 30%; дети старше 1 года: ХБП 3А стадии, СКФ 15-29 мл/мин/1,73 м2; ХБП 3Б стадии, СКФ 10-14 мл/мин/1,73 м2. Любая стадия ХБП при заболеваниях с частыми обострениями или при латентном течении заболевания с высокой степенью активности патологического процесса нуждаемость в препаратах подавляющих иммунитет неэффективность лечения при наличии осложнений
1.3					Нарушения мочевыделительной функции, функции системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439, В 540 - 559	Дети 0 - 12 месяцев: СКФ ниже возрастной нормы на 40%; дети старше 1 года: ХБП 4 стадии, СКФ 29-44 мл/мин/1,73 м2
1.4					Нарушения мочевыделительной функции, функции системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 430 - 439, В 540 - 559	Дети 0 - 12 месяцев: СКФ ниже возрастной нормы на более 50%; дети старше 1 года: ХБП 5 стадии, СКФ ниже 15 мл/мин/1,73 м2
2			Помощь, включающая гемодиализ Подготовительные процедуры для проведения диализа Экстракорпоральный диализ Другой вид диализа	Z49 Z49.0 Z49.1 Z49.2		

2.1					Нарушения	Дети 0 - 12 месяцев:
-----	--	--	--	--	-----------	----------------------

					<p>мочевыделительной функции, статодинамических, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639; В 710 - 789, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559</p>	<p>СКФ ниже возрастной нормы более 40%; дети старше 1 года: СКФ 29 - 15 мл/мин/1,73 м</p>
2.2					<p>Нарушения мочевого выделительной функции, статодинамических, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639; В 710 - 789, В 110 - 139, В 140 - 189, В 198, В 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559</p>	<p>Дети 0 - 12 месяцев: СКФ ниже возрастной нормы более 50%; дети старше 1 года: СКФ ниже 15 мл/мин/1,73</p>
3			<p>Обструктивная уропатия и рефлюкс-уропатия (гидронефроз) Хронический тубулоинтерстициальный нефрит (в том числе хронический обструктивный пиелонефрит) Мочекаменная болезнь</p>	<p>N 13 N 11.1 - N 11.9 N 20 - N 23</p>		

			Другие болезни почки и мочеточника	N 25 - N 29		
3.1					Нарушения мочевыделительной функции, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет обструктивный уретерогидронефроз с обострением хронического пиелонефрита до 2 раз в год реже, без нарушения функции почек либо с развитием ХБП 1 или 2 стадии
3.2					Нарушения мочевыделительной функции, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639; В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет обструктивный уретерогидронефроз с обострением хронического пиелонефрита от 2 до 4 раз в год развитие ХБП 3 стадии
3.3					Нарушения мочевыделительной функции, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639; В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет обструктивный уретерогидронефроз с обострением хронического пиелонефрита более 4 раз в год развитие ХБП 4 стадии
4			Приобретенное отсутствие почки Агенезия и другие редуцированные дефекты почки	Z90.5 Q60		

4.1					Нарушения мочевыделительной функции, функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 единственная почка, ХБП стадии
4.2					Нарушения мочевыделительной функции, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639; В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 единственная почка, ХБП стадии
4.3					Нарушения мочевыделительной функции, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 единственная почка; ХБП стадии
4.4					Нарушения мочевыделительной функции, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной	Для детей в возрасте 0 - 17 хронический пиелонефрит единственной почки, ХБП стадии

					системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	
5			Наличие трансплантированной почки	Z94.0		

Первичное освидетельствование

5.1					Нарушения мочевыделительной функции, нарушения статодинамических, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 710 - 799, В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет в состоянии после трансплан- тации почки в течение первых 2 л
-----	--	--	--	--	--	---

Вторичное освидетельствование (по истечении 2х летнего срока)

5.2					Нарушения мочевыделительной функции, нарушения статодинамических, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 710 - 799, В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма
5.3					Нарушения мочевыделительной	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при наличии осложнений с

				функции, нарушения статодинамических, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 710 - 799, В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	выраженными нарушениями функций организма
5.4				Нарушения мочевыделительной функции, нарушения статодинамических, психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610 - 639, В 710 - 799, В 110 - 199, В 410 - 429, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 при наличии осложнений с значительно выраженными нарушениями функций орг
6			<p>Обтурация шейки мочевого пузыря различной этиологии N 32.0</p> <p>Стриктура уретры N 35</p> <p>Уретральный свищ (уретроперинеальный, уретроректальный, мочевоy) N 36.0</p> <p>Послеоперационная стриктура уретры N 99.1</p> <p>Поликистоз почки, детский тип Q61.1</p> <p>Врожденный гидронефроз Q62.0</p> <p>Атрезия и стеноз мочеточника: стеноз лоханочно-мочеточникового сегмента (ЛМС), стеноз пузырно-мочеточникового сегмента (ПМС) Q62.1</p>		

			Врожденный мегауретер Врожденный пузырно-мочеточниковый рефлюкс	Q62.2 Q62.7		
6.1					Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 после окончания оперативного лечения при наличии незначительного нарушения мочевыделительной функции обострения вторичного пиелонефрита до 2 раз в год отсутствие нарушений функции почек, ХБП 1 или 2 стадии
6.2					Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 на весь период проведения многоэтапного оперативного лечения, сопровождающегося наличием искусственных отверстий мочевого тракта после окончания оперативного лечения при наличии умеренного нарушения мочевыделительной функции: обострения вторичного пиелонефрита от 2 до 4 раз латентное течение пиелонефрита ХБП 3 стадии
6.3					Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 на весь период проведения многоэтапного оперативного лечения, сопровождающегося наличием мочевых свищей длительной и/или постоянной катетеризацией мочевого тракта После окончания оперативного лечения при наличии выраженного нарушения мочевыделительной функции обострения вторичного пиелонефрита более 4 раз в год ХБП 4 стадии
7			Наличие цистостомы Наличие искусственных отверстий мочевого тракта (нефростомы, уретростомы, уретеростомы)	Z93.5 Z93.6		
7.1					Нарушение мочевыделительной	Для детей в возрасте 0 - 17 наличие неустраняемого

					функции; МКФ: В 610 - 639	аномального отверстия (ст мочевого тракта в рамках паллиативной терапии
	Врожденные аномалии (пороки), деформации и хромосомные болезни (Класс XVII)			Q00 - Q99		

Замечание к пункту 15.

Количественная оценка нарушения функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при врожденных аномалиях (пороках развития) и хромосомных болезнях зависит от заболевания, характера течения, степени нарушенных функций органов организма, от эффективности проводимой терапии, резистентности к ней, а также от прогноза врожденной и наследственной патологии.

1		Врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы		Q00 - Q07		
---	--	--	--	--------------	--	--

Замечание к подпункту 15.1.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при врожденных аномалиях нервной системы зависит от характера порока, от содержимого и локализации грыжевого мешка, структурных нарушений вещества головного или спинного мозга (по результатам КТ, МРТ) клинико-функциональных пороков или аномалий: выраженности двигательных нарушений, степени неврологического дефицита, когнитивного и интеллектуального снижения, наличия судорожных пароксизмов и их вида, частоты, тяжести, резистентности к противосудорожной терапии. Учитывается также клинический прогноз возможности хирургической коррекции порока, его эффективность, наличие осложнений, сочетание с пороками развития других органов и систем организма (зрения, слуха, опорно-двигательной, сердечно-сосудистой и других систем), степень нарушений психических, речевых и языковых, сенсорных, статодинамических функций организма.

1.1			Анэнцефалия и подобные пороки развития (ацефалия, гемицефалия)			
1.1.1					Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, дыхательной, пищеварительной систем,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: ацефалия и гемицефалия с снижением интеллекта менее 3 баллов, значительно выраженными статодинамическими нарушениями (тетра-; гемипарезы); значительно выраженными нарушениями функций, резистентными к терапии пароксизмальными расстройствами; значительно выраженными

					мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639	псевдобульбарными и бульбарными нарушениями при отсутствии контроля функций дыхательных органов
1.2			Энцефалоцеле	Q01		
1.2.1					Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 310 - 399, 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при менингоцеле небольших размеров (дефект костей черепа не более 2 x 2 см) и средних размеров (более 2 x 2, но не более 3 x 3 см) после радикальной оперативной коррекции без осложнений при отсутствии значительных нарушений функций организма: 0 - 3 года - развитие по возрасту или незначительное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, формировании социальных навыков; старшие дети - незначительные когнитивные нарушения; незначительное снижение интеллекта (3 - 15 лет: IQ = 70 - 79 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 65 - 69 баллов); редкие пароксизмальные расстройства; незначительные нарушения устной и/или письменной речи; незначительные нарушения статодинамических и сенсорных функций (зрения и/или слуха)
1.2.2					Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, дыхательной систем, нарушения	Для детей в возрасте 0 - 17 лет при менингоцеле больших размеров (дефект костей черепа 3 x 3 см и более) после радикальной оперативной коррекции при наличии умеренных нарушений функций организма: 0 - 3 года - умеренное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, формировании социальных навыков; дети старше 3 лет - умеренные когнитивные нарушения,

				<p>мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 79, В 510 - 539, В 540 - 550, В 610 - 639</p>	<p>умеренное снижение интеллекта (3 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов); - 17 лет: IQ = 50 - 64 балла); умеренные пароксизмальные расстройства; умеренный псевдобульбарный синдром; умеренные нарушения устной и/или письменной речи; двигательные нарушения (умеренные тетра-, геми-, парапарезы); нарушения сенсорных функций и иные нарушения</p>
1.2.3			1.2.3	<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, дыхательной систем, нарушения мочевого выделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 79, В 510 - 539, В 540 - 550, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет; энцефаломенингоцеле после частичной оперативной коррекции при наличии осложнений, выраженных нарушений функций органов; 0 - 3 года - выраженное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, формировании социальных навыков; старше 3 лет - выраженные когнитивные нарушения; выраженное снижение интеллекта (3 - 17 лет: IQ= 35 - 49 баллов); выраженные пароксизмальные расстройства, резистентные к терапии; выраженный псевдобульбарный синдром, выраженные нарушения устной и/или письменной речи; нарушение контроля функций дыхательных органов</p>
1.2.4			1.2.4	<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций пищеварительной системы, дыхательной</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет; энцефалоцистоменингоцеле больших размеров, не подлежащая радикальной оперативной коррекции; значительно выраженные нарушения функций органов; 0 - 3 года - значительно выраженное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии; отсутствие формирования социальных навыков; дети старше 3 лет</p>

					системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539; В 540 - 550, В 610 - 639	значительно выраженное снижение интеллекта (IQ = балла для всех возрастов), значительно выраженный псевдобульбарный синдром, значительно выраженные речевые нарушения (возмо примитивное общение при помощи звуков, жестов ли устная речь отсутствует), значительно выраженные двигательные нарушения (геми-, парепарезы или пле сочетании с гиперкинезами атаксией), синдромы эпилептических энцефалоп (синдромы Веста, Айкарди Отахара, Леннокса-Гасто и прочие), резистентные к противосудорожной терап нарушения сенсорных фун иные нарушения. Отсутствие контроля функции тазовых органов
1.3			Микроцефалия Другие врожденные аномалии (пороки развития) мозга	Q02 Q04		
1.3.1					Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет Незначительные нарушения функций организма: 0 - 3 года - незначительное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, в темпах формирования социальных навыков; дети старше 3 лет - незначительное снижение интеллекта (3 - 17 лет - IQ = 70 - 79 баллов; 16 - 17 лет - IQ = 65 - 69 баллов); наличие незначительных когнитивных нарушений, нарушений ус и/или письменной речи, ре пароксизмальных расстрой незначительных нарушений сенсорных функций (зрения и/или слуха)
1.3.2					Нарушения	Для детей в возрасте 0 - 17 лет

				психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	умеренные нарушения функций организма: 0 - 3 года - умеренное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, в формировании социальных навыков; старше 3 лет - умеренные когнитивные нарушения; умеренное снижение интеллекта (3 - 15 лет: IQ = 69 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 64 баллов); умеренные нарушения устной и/или письменной речи; пароксизмальные расстройства средней частоты; умеренные нарушения сенсорных функций
1.3.3				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет - выраженные нарушения функций организма: 0 - 3 года - выраженное отставание физического, психомоторного, речевого развития, формирования социальных навыков; старше 3 лет - выраженное снижение интеллекта (IQ = 49 баллов); выраженные когнитивные нарушения; выраженные нарушения устной и/или письменной речи; частые пароксизмальные расстройства; выраженные нарушения сенсорных функций; нарушения контроля функции тазовых органов
1.3.4				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы,	Для детей в возрасте 0 - 17 лет - значительно выраженные нарушения функций организма: 0 - 3 года - значительно выраженное отставание физического, психомоторного, речевого развития; отсутствие формирования социальных навыков; старше 3 лет - значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 69 баллов); значительно

					<p>мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>выраженные речевые нарушения (возможно примитивное обобщение) при помощи звуков, жестов; устная речь отсутствует), синдромы эпилептических энцефалопатий (синдромы Айкарди, Отахара, Леннокса-Гасто и прочие синдромы); резистентные к противосудорожной терапии нарушения сенсорных функций. Отсутствие контроля функций дыхательных органов</p>
1.4			Врожденная гидроцефалия	Q03		
1.4.1					<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет. Для детей в возрасте 0 - 17 лет удовлетворительные результаты проведения радикальной эндоскопической коррекции гидроцефалии (компенсация/ субкомпенсация); компенсированная гидроцефалия в период динамического наблюдения без необходимости оперативного лечения (отсутствие ликвородинамических нарушений). Отсутствие нарушений или незначительные нарушения функций организма: 0 - 3 года - незначительное отставание физического, психомоторного, речевого развития, формирования социальных навыков; старшего возраста - незначительное снижение когнитивных процессов, незначительное снижение интеллекта (3 - 15 лет: IQ = 79 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 69 баллов), незначительные нарушения устной и/или письменной речи; незначительные нарушения сенсорных и статодинамических функций</p>
1.4.2					<p>Нарушения психических,</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет прогрессирующий рост</p>

				<p>языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799</p>	<p>окружности головы несмот... проводимое консервативно... лечение; неэффективность... эндоскопической коррекци... гидроцефалии; установка... имплантируемой... клапанно-дренажной систе... (шунтозависимая гидроцес... с наличием умеренного... гипертензионно-гидроцефа... синдрома с... ликвородинамическими кр... средней частоты; с умерен... нарушениями функций... организма: 0 - 3 года: умеренное отста... в физическом, психомотор... речевом развитии, формир... социальных навыков; стар... лет - умеренное снижение... когнитивных процессов,... умеренное снижение интел... (3 - 15 лет: IQ = 50 - 69 бал... - 17 лет: IQ = 50 - 64 балло... умеренные нарушения уст... и/или письменной речи; двигательные нарушения (... тетрапарез, умеренные гем... парапарезы, умеренная... динамическая атаксия), нарушения сенсорных фун...</p>
1.4.3				<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17... прогрессирующий рост... окружности головы в дина... нарастание неврологическ... симптоматики (активная... гидроцефалия); неэффекти... оперативного лечения, дисфункция шунта после... вентрикулоперитонеально... шунтирования (1 раз и бол... год) с частыми... ликвородинамическими кр... повторное шунтирование... Выраженные нарушения... функций организма: 0 - 3 года - выраженное... отставание в физическом,... психомоторном, речевом</p>

					<p>развитии, формировании социальных навыков; старе лет - выраженное снижение когнитивных процессов; выраженное снижение интеллекта (3 - 15 лет: IQ = 69 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 64 баллов); выраженные нарушения устной и/или письменной речи; двигательные нарушения (умеренный тетрапарез, выраженные паремипарезы); частые пароксизмальные расстройства сенсорных функций. Нарушение контроля функций органов</p>
1.4.4				<p>Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет - высокий темп прогрессирования гидроцефалии несмотря на проводимое лечение со значительно выраженными нарушениями функций организма: 0 - 3 года - значительно выраженное отставание физического, психомоторного, речевого развития, отсутствие формирования социальных навыков; старше 3 лет - значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 69 баллов), значительно выраженные речевые нарушения (возможно примитивное общение при помощи звуков, жестов; устная речь отсутствует); наличие синдромов эпилептических энцефалопатий (синдромы Веста, Айкарди-Отахара, Леннокса-Гасто и прочие синдромы), резистентность к противосудорожной терапии; двигательные нарушения (параличи, парезы до плечевых суставов, атаксия); нарушения сенсорных функций (слепота, глухота). Отсутствие контроля функций органов</p>

1.5			Spina bifida (неполное закрытие позвоночного канала) (истинные спинномозговые грыжи: открытое расщепление позвоночника с формированием кистозной спинномозговой грыжи Spina bifida cystica uverta (менингоцеле); корешковая форма спинномозговой грыжи (менингоградикулоцеле); мозговая форма (менингомиелоцеле или менингомиелорадикулоцеле) Гипоплазия и дисплазия спинного мозга	Q05 Q06.1	
1.5.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет (расщепление позвоночника (позвонков) с формированием спинномозговой грыжи без элементов нервной ткани в грыжевом мешке (менингоцеле) с элементами корешков спинного мозга менингоградикулоцеле) с отсутствием или с минимальными неврологическими симптомами (или с незначительными нарушениями статодинамических функций); благоприятным прогнозом своевременной оперативной коррекции
1.5.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет (расщепление позвоночника (позвонков) с формированием менингоградикулоцеле с умеренной неврологической симптоматикой, умеренными нарушениями статодинамических функций; возможны нарушения сенсорных функций (снижение остроты зрения и/или слуха); оценивается в зависимости от степени выраженности); нарушение контроля функций тазовых органов
1.5.3				Нарушения	Для детей в возрасте 0 - 17 лет

				<p>психических, языковых и речевых; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, мочевого выделительной функции;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 210 - 299, В 610 - 639</p>	<p>расщепление позвоночника в любом протяжении с вовлечением спинного мозга и/или его элементов (менингомиелоцеле, миелицистоцеле) с выраженными неврологическими симптомами с нарушениями сенсорных функций (снижение остроты зрения и/или слуха), с нарушением контроля функций дыхательных органов, с формированием различных деформаций нижних конечностей, приводящих к выраженным нарушениям статодинамических функций.</p> <p>Любой вариант спинномозговой грыжи, сочетающийся с пороками развития головного спинного мозга на другом уровне с выраженными нарушениями функций организма</p>
1.5.4				<p>Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, мочевого выделительной функции;</p> <p>МКФ: В 110 - 199, В 310 - 399, В 710 - 799, В 210 - 299, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет расщепление позвоночника в любом протяжении с вовлечением в порок развития спинного мозга и/или его элементов (менингомиелоцеле, миелицистоцеле) со значительной выраженной неврологической симптоматикой (нижняя параплегия, значительно выраженный нижний паралич с отсутствием контроля функций дыхательных органов, с формированием различных деформаций нижних конечностей, приводящих к значительно выраженным нарушениям статодинамических функций.</p> <p>Любой вариант спинномозговой грыжи, сочетающийся с пороками развития головного спинного мозга на любом уровне с значительно выраженными нарушениями функций организма</p>

2		Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения		Q20 - Q28		
2.1			Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений, сердечной перегородки, легочного, трехстворчатого, аортального и митрального клапанов. Другие врожденные аномалии (пороки развития) сердца	Q20 - Q24		
2.1.1					Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410 - 429	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: пороки сердца и крупных сосудов до проведения оперативного лечения и после радикального оперативного устранения порока не приводящие к недостаточности кровообращения или с незначительными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: наличие ХСН 0 и I стадии, ФК I; без нарушений проводимости, гемодинамических изменений не значимыми
2.1.2					Нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы, мочевыделительной функции, психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450, В 610 - 639, В 110 - 199, В 210 - 299	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: пороки сердца и крупных сосудов до проведения оперативного лечения и после радикального оперативного устранения порока с умеренными нарушениями гемодинамики и функций сердечно-сосудистой системы: ХСН IIa стадии, ФК II (подтвержденные клинико-лабораторными данными и данными инструментальных методов обследования); умеренные нарушения

					<p>сердечного ритма и проводимости: желудочковые экстрасистолы (представленность эктопич. ритма от 10 до 20% за сутки данным суточного ЭКГ мониторингования) или наджелудочковые экстрасистолы и наджелудочковые тахикардии (представленность эктопич. ритма от 20 до 30% за сутки данным суточного ЭКГ мониторингования), атриовентрикулярная или синоатриальная блокада 2 степени, требующие постоянной медикаментозной коррекции. Наличие осложнений (рестеноз, дисфункция клапана, реканализация дефекта, инфекционный эндокардит) после оперативной коррекции порока и/или наличиеотягощающей сопутствующей патологии с умеренными нарушениями функций организма. Необходимость в повторном хирургическом вмешательстве том числе с использованием протезных материалов. Сложные пороки на период проведения этапного хирургического лечения или паллиативного лечения</p>
2.1.3				<p>Нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы, мочевыделительной функции, психических, сенсорных функций; МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450, В 610 - 639, В 110 - 199, В 210 - 299</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет пороки сердца и крупных сосудов до проведения оперативного лечения и после радикального оперативного устранения порока с выраженными нарушениями гемодинамики и функций сердечно-сосудистой системы ХСН IБ, ФК III, выраженные нарушения сердечного ритма и проводимости - трепетание предсердий, частая мерцание предсердий, частые желудочковые экстрасистолы (представленность эктопич.</p>

					<p>ритма более 20% за сутки (по данным суточного ЭКГ мониторинга) или наджелудочковые экстрасистолы и залпы наджелудочковой тахикардии (представленные эктопического ритма более 20% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторинга) атриовентрикулярная блокада II степени;</p> <p>наличие осложнений после оперативной коррекции пороков и/или наличиеотягощающей сопутствующей патологии со значительными нарушениями функций организма.</p> <p>Неудовлетворительный результат оперативного лечения сложных пороков, необходимость повторных оперативных вмешательств, в том числе с использованием протезных материалов</p>
2.1.4			<p>Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы, мочевыделительной функции, психических, сенсорных функций;</p> <p>МКФ: В 410 - 429, В 440 - 450, В 610 - 639, В 110 - 199, В 210 - 299</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет</p> <p>пороки сердца и крупных сосудов до проведения оперативного лечения и после радикального оперативного устранения пороков со значительно выраженными нарушениями гемодинамики и функций сердечно-сосудистой системы:</p> <p>ХСН III стадии, ФК IV. Наличие осложнений после оперативной коррекции порока и/или наличияотягощающей сопутствующей патологии со значительными нарушениями функций организма.</p> <p>Возможность проведения только паллиативных операций при сложных сочетанных пороках и/или неоперабельные пороки сердца и крупных сосудов</p>	
2.2			<p>Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий</p> <p>Q25</p> <p>Врожденные аномалии</p> <p>Q26</p>		

		(пороки развития) крупных вен		
		Другие врожденные аномалии (пороки развития) системы периферических сосудов	Q27	
		Другие врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения	Q28	

Замечание к подпункту 15.2.2.

Количественная оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при ангиодисплазиях проводится по типу порока (мальформации капиллярные, артериальные, венозные, артериовенозные, лимфатические и различные сочетания), локализации и распространенности аномалии (конечности, легкие, головной и спинной мозг, множественные), выраженности хронической недостаточности кровообращения в пораженном сегменте(ах) или органе(ах), выраженности трофических изменений кожи, мягких тканей и других изменений в пораженных органах, эффективности проводимого лечения, наличия осложнений, наличия и степени выраженности вторичных деформаций опорно-двигательного аппарата. В зависимости от этого выделяют состояния: компенсации (увеличение объема и длины конечности без ее деформации и трофических нарушений, отсутствие нарушений центральной гемодинамики, наличие эффективного коллатерального кровообращения); субкомпенсации (увеличение объема, длины конечности, ее деформация, трофические нарушения кожи в виде язвления, начальные признаки перегрузки правого желудочка, НК 0 или НК I, коллатеральное кровообращение неэффективно); декомпенсация (увеличение объема конечности на 5 - 6 см и более, длины конечности на 7 - 8 см и более по сравнению со здоровой конечностью, деформация конечности, трофические нарушения кожи в виде эрозии, трофических язв и II, отсутствие коллатерального кровотока).

15.2.2.1				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410 - 429, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: локальные или распространенные формы ангиодисплазий в фазе компенсации кровообращения (ХАН 0 или 1 степени, ХВН 0 или 1 степени); 0 - 6 лет: увеличение объема конечности на 1,0 - 1,5 см и ее деформации, увеличение длины конечности на 2,0 - 2,5 см, компенсируемое ортопедической стелькой или коском. 7 - 17 лет: увеличение объема конечности до 4,0 см и ее деформации, компенсированное ортопедической стелькой или коском. Начальные признаки вторичных изменений в позвоночнике. Незначительное ограничение объема движений в суставах конечности(ей)
15.2.2.2				Нарушение психических функций, функций	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: локальные или распространенные формы ангиодисплазий в с

				<p>сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 450, В 710 - 799</p>	<p>субкомпенсации кровообращения (ХАН 2 степени, ХВН 2 степени); преимущественная локализация на активных поверхностях конечностей (ладони и стопы); 0 - 6 лет: увеличение объема конечности до 2,0 - 4,0 см, увеличение длины конечности 3,0 - 4,0 см, компенсируемая сложной ортопедической суррогатной конечностью; 7 - 17 лет: увеличение объема конечности на 5,0 см и более, увеличение длины конечности 5,0 см и более, компенсируемая сложной ортопедической суррогатной конечностью; Статический сколиоз 2 или 3 степени, умеренное ограничение объема движений в суставах конечности(ей), признаки неврологических осложнений (нейропатии), наличие болевого синдрома. Наличие неврологической симптоматики и умеренные нарушения функций органов при локализации соустьев в головном или спинном мозге.</p>
2.2.3			2.2.3	<p>Нарушение психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 450, В 710 - 799</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: декомпенсация кровообращения в пораженной конечности(ей); стойким болевым синдромом; глубокими трофическими нарушениями (длительно незаживающие язвы) кровотечениями различной интенсивности; с тяжелыми деформациями конечности, локализация соустьев на открытых частях тела при лечении, вторичные изменения в суставах и позвоночнике (контрактуры, сколиозы, дегенеративно-дистрофические изменения), неврологические осложнения (тяжелые нейропатии). Выраженные нарушения функций органов при локализации соустьев в головном или спинном мозге.</p>

						сердце и легких и при различных сочетаниях
2.2.4					Нарушение психических функций, функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 450, В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: декомпенсация кровообращения, обширное поражение сосудистой системы, неустраняемые трофические нарушения, осложнения в виде нарушения мозгового кровообращения, кровообращения в спинномозговом пространстве с развитием параличей, отсутствием контроля функций тазовых органов
3		Врожденные anomalies (пороки развития) органов дыхания		Q30 - Q34		
3.1					Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем, психических функций, функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: редкие обострения воспалительных бронхолегочных заболеваний (2 - 3 раза в год продолжительностью в пределах 3 недель), без дыхательной недостаточности (ДН 0) или наличие ДН I степени
3.2					Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем, психических функций, функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма;	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: умеренные нарушения функций дыхательной системы: обострения воспалительных бронхолегочных заболеваний 6 раз в год, продолжительностью от 3 до 6 недель; необходимость многоэтапных оперативных коррекций, осложнения хирургических вмешательств

					МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439, В 540 - 559	наличие ДН II степени, преходящей или постоянной легочной гипертензии (ХСН или ХСН I стадии)
3.3					Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем, психических функций, функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: выраженные нарушения функции дыхательной системы: обострения воспалительных заболеваний бронхолегочных заболеваний более 6 раз в год, продолжительность от 3 до 8 недель; наличие осложнений (стенозы, свищи дыхательной системы), приводящие к необходимости дальнейших хирургических вмешательств; наличие ДН II, III степени, II A стадии
3.4					Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем, психических функций, функций системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 110 - 199, В 410 - 429, В 440 - 449, В 430 - 439, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительно выраженные нарушения функции дыхательной системы: обострения воспалительных заболеваний бронхолегочных заболеваний более 6 раз в год, продолжительностью более 8 недель; последствия и осложнения оперативных вмешательств, наличие ДН II степени в сочетании с ХСН I или III стадии
4		Расщелина губы и неба		Q35 - 37		

Примечание к подпункту 15.4.

Количественная оценка нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при челюстно-лицевых аномалиях проводится на основе оценки тяжести и распространенности порока, возможности использования ортеза и адаптации к нему, доступности и эффективности реконструктивного оперативного лечения (восстановление анатомической целостности и соотношений структур артикуляционного аппарата на этапах оперативного лечения и по завершении последнего), нарушений функции пищеварительной системы (оценка параметров физического развития и их возрастная динамика), нарушений артикуляционной моторики (степень ограничения ее при сосании, глотании, жевании, выполнении артикуляционных движений), на степени выраженности речевых синдромов при их наличии (ринолалия, ринофония, дислалия), а также на функции других сопряженных органов (сенсорные функции, функции носового дыхания).

Степень выраженности речевых синдромов (ринолалия, ринофония, дислалия, синдромы письменной речи) оценивается по заключению логопеда медицинской организации (уровень/степень общего или системного недоразвития речи). Принципы количественной оценки нарушений языковых и речевых функций, указанных в подпункте 5.1.1. настоящей количественной оценки.

4.1			Расщелина неба	Q35		
-----	--	--	----------------	-----	--	--

			Расщелина губы Расщелина неба и губы	Q36 Q37	
4.1.1					<p>Нарушения функций пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 510 - 539, В 310 - 399</p> <p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: расщелина мягкого неба, мягкого и частично (задняя треть) твердого неба, изолированная расщелина верхней губы; расщелина мягкого и твердого неба при использовании ортогнатической адаптации к нему; незначительное нарушение функций сосания, глотания, жевания; параметры физического развития соответствуют возрасту или незначительно снижены. Незначительные нарушения языковых и речевых функций</p>
4.1.2					<p>Нарушения функций пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 510 - 539, В 310 - 399</p> <p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: полная расщелина твердого и мягкого неба, верхней губы (одно- и двусторонняя) на фоне отсутствия реконструктивного оперативного лечения; неудовлетворительный результат оперативного лечения (грубые деформации, послеоперационные изъяны твердого неба, выраженный дисбаланс челюстной дисбаланс), требующие повторных оперативных вмешательств; длительное аппаратное ортодонтическое лечение; умеренное нарушение функций сосания, глотания, жевания; умеренное снижение параметров физического развития. Умеренные нарушения языковых и речевых функций</p>
4.1.3					<p>Нарушения функций пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 510 - 539, В 310 - 399</p> <p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сложные врожденные пороки развития челюстно-лицевой области в сочетании с другими аномалиями развития, с выраженными нарушениями функций организма; нарушение акта жевания с невозможностью приема толченой протертой пищи, выраженное</p>

						снижение параметров физического развития. Выраженные нарушения языковых и речевых функций
5		Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения		Q38 - Q45		

Примечание к подпункту 15.5.

Количественная оценка степени выраженности нарушений функций пищеварительной системы ребенка в возрасте до 18 лет при врожденных аномалиях (пороках развития) желудочно-кишечного тракта зависит от вида и локализации порока, объема и характера оперативного лечения (необходимость наложения стомы, резекции и прочее) объема и видов мероприятий по реабилитации (необходимость бужирования, его частота и эффективность), степени недостаточности анального сфинктера, наличия осложнений (в том числе осложнений оперативного лечения, необходимость повторных реконструктивных операций), рецидива заболочивания (стеноз - компенсированный субкомпенсированный, декомпенсированный), поражения других органов (характер, тяжесть поражения), уровня физического развития ребенка.

15.1			Атрезия пищевода без свища	Q39.0		
			Атрезия пищевода с трахеально-пищеводным свищом	Q39.1		
			Врожденный стеноз и стриктура пищевода	Q39.3		
			Дивертикул пищевода	Q39.6		
			Другие врожденные аномалии пищевода	Q39.8		

15.5.1.1.				Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведенного одноэтапного оперативного вмешательства с наложением прямого анастомоза. После завершения всех этапов оперативного лечения при отсутствии затруднений приема пищи или с незначительными нарушениями функций пищеварительной	10 - 30
-----------	--	--	--	--	---	---------

					системы. Необходимость планового бужирования (3 и менее раз в год)	
15.5.1.2				Нарушения функций пищеварительной системы, дыхательной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: на весь период этапного хирургического реконструктивного лечения. По завершении всех этапов оперативного лечения при наличии умеренных нарушений функций пищеварительной системы: дисфагия с возможностью приема только протертой и жидкой пищи; необходимость планового бужирования (более 3 раз в год). Наличие осложнений, в том числе осложнений оперативного лечения, с умеренными нарушениями функций организма	40 - 60
15.5.1.3				Нарушения функций пищеварительной, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 440 - 449, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведения первого этапа оперативного лечения (наложение гастростомы) на весь последующий период лечения, включая восстановление анатомической целостности пищевода и его проходимости; после завершения оперативного лечения (пластики пищевода)	70 - 80

					при наличии выраженных нарушений функций пищеварительной системы. Наличие осложнений, в том числе осложнений оперативного лечения, с выраженными нарушениями функций организма. Рестеноз пищевода. Необходимость повторных оперативных вмешательств	
15.5.2		<p>Другие уточненные пороки развития желудка:</p> <p>врожденный кардиоспазм, смещение желудка, дивертикул желудка, желудок в виде песочных часов; удвоение желудка;</p> <p>мегалогастрия; микрогастрия</p> <p>Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз двенадцатиперстной кишки, тощей кишки, подвздошной кишки</p> <p>Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз других уточненных частей тонкого кишечника</p>	<p>Q40.2</p> <p>Q41.0</p> <p>-</p> <p>Q41.2</p> <p>Q41.8</p>			
15.5.2.1				Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведенного оперативного вмешательства в случаях небольшой	10 - 30

					протяженности участка резекции кишечника при физиологических параметрах физического развития или незначительных нарушениях функции пищеварительной системы	
15.5.2.2				Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведенного оперативного вмешательства при наличии осложнений (синдром короткой кишки) с умеренными нарушениями функции пищеварительной системы	40 - 60
15.5.2.3				Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведенного оперативного вмешательства при наличии осложнений (синдром короткой кишки) с выраженными нарушениями функции пищеварительной системы. Необходимость повторных оперативных вмешательств, наличие стомы	70 - 80
15.5.3		Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз прямой кишки со свищем Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз прямой кишки без свища (заращение прямой кишки) Врожденное	Q42.0 Q42.1 Q42.2			

		отсутствие, атрезия и стеноз заднего прохода со свищем				
Примечание к подпункту 15.5.3. Количественная оценка нарушений функций пищеварительной системы организма при врожденных пороках развития прямой кишки и ануса зависит от тяжести порока объема и характера оперативного лечения (необходимость наложения стомы, функционирование стомы), эффективности мероприятий по реабилитации (нарушение эвакуаторной функции различной степени, объективизированного в условиях стационара), степени недостаточности анального сфинктера (объективизированной в условиях стационара), наличия осложнений (в том числе осложнений оперативного лечения, необходимость повторных реконструктивных операций); от поражения сопряженных органов (характер, тяжесть), уровня физического развития ребенка						
15.5.3.1				Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведенного реконструктивного оперативного лечения с восстановлением анатомических структур аноректальной области: I степень недостаточности функции запирательного аппарата прямой кишки; Отсутствие осложнений и показаний к повторному оперативному лечению	10 - 30
15.5.3.2				Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при сложных пороках на весь период этапного оперативного лечения и последующей реабилитации. По завершении лечения - при наличии II степени недостаточности функции запирательного аппарата прямой	40 - 60

					кишки	
15.5.3.3				Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: с момента диагностики врожденной клоаки на весь период лечения; после завершения лечения - нарушение контроля функции тазовых органов. По завершении этапов оперативного лечения других пороков - при наличии III степени недостаточности функции запирающего аппарата прямой кишки	70 - 80
15.5.4		Болезнь Гиршпрунга (аганглиоз, врожденный (аганглиозный мегаколон)	Q43.1			
15.5.4.1				Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после завершения оперативного лечения - восстановление пассажа по толстой кишке; хронический запор: самостоятельный стул на фоне диеты или эффективного консервативного лечения (объективизированного в условиях стационара); I степень недостаточности анального сфинктера (объективизированная в условиях стационара); отсутствие	10 - 30

15.5.4.2				Нарушение функций пищеварительной системы; МКФ: В 510 - 539	осложнений Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при многоэтапном оперативном лечении (на весь период лечения). После завершения этапного оперативного лечения: отсутствие самостоятельного стула на фоне диетотерапии и консервативного лечения (объективизированное в условиях стационара). II степень недостаточности анального сфинктера (объективизированная в условиях стационара)	40 - 60
15.5.4.3				Нарушение функций пищеварительной системы МКФ: В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после завершения хирургического лечения - отсутствие самостоятельного стула, формирование копролитов, признаки хронической интоксикации и анемии (объективизированные в условиях стационара) III степень недостаточности анального сфинктера. Энкопрез. Необходимость повторных оперативных вмешательств	70 - 80
15.6		Врожденные аномалии (пороки развития) желчного пузыря, желчных	Q44			

		протоков и печени Синдром Алажилля	Q44.7			
Примечание к подпункту 15.6. Количественная оценка нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при врожденных пороках внутрипеченочных желчных протоков зависит от вида порока (атрезия, гипоплазия, удвоение, дивертикулы, эктопии протоков) и степени выраженности, варианта течения заболевания (легкое или тяжелое), выраженности симптомов холестаза, механической желтухи, гепатомегалии, симптомов портальной гипертензии, геморрагического синдрома, желудочно-кишечных кровотечений и других синдромов, степени выраженности необратимых морфологических (структурных) изменений в печени (фиброз, цирроз), степени нарушений функций других органов и систем организма эффективности лечения.						
15.6.1				Нарушения функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, психических, сенсорных функций, мочевыделительной функции; МКФ: В 510 - 539, В 410 - 429, В 710 - 799, В 110 - 199, В 210 - 299, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при прогрессивном течении заболевания с умеренными нарушениями функций организма	40 - 60
15.6.2				Нарушения функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, психических, сенсорных функций, мочевыделительной функции; МКФ: В 510 - 539, В 410 - 429, В 710 - 799, В 110 - 199, В 210 - 299, В 610 -	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при прогрессивном течении заболевания с выраженными нарушениями функций организма	70 - 80

				639		
15.6.3				Нарушения функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, психических, сенсорных функций, мочевыделительной функции; МКФ: В 510 - 539, В 410 - 429, В 710 - 799, В 110 - 199, В 210 - 299, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при прогрессивном течении заболевания со значительно выраженными нарушениями функций организма	90 - 100
15.7	Врожденные аномалии и пороки развития мочевой системы		Q60 - Q64			

Примечание к подпункту 15.7.
Клинико-функциональная характеристика и количественная оценка агенезии и других редукционных дефектов почки, кистозной болезни почек, а также врожденных нарушений проходимости почечной лоханки и врожденных аномалий мочеточник, указанных в подпунктах 14.4 и 14.6 настоящей количественной системы оценки.

15.7.1		Экстрофия мочевого пузыря, частичная или тотальная эписпадия	Q64.1			
15.7.1.1				Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: частичная эписпадия - после проведения оперативного лечения при отсутствии или незначительных нарушениях мочевыделительной функции	10 - 30
15.7.1.2				Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: экстрофия мочевого пузыря (с тотальной	40 - 60

					эписпадией или без нее) после завершения реконструктивного хирургического лечения при умеренных нарушениях мочевыделительной функции	
15.7.1.3				Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: экстрофия мочевого пузыря (с тотальной эписпадией и без нее) после завершения реконструктивного хирургического лечения с развитием осложнений с выраженными нарушениями мочевыделительной функции	70 - 80
15.8	Врожденные аномалии (пороки развития) и деформации костно-мышечной системы		Q65 - Q79			
15.8.1		Врожденный вывих бедра односторонний Врожденный вывих бедра двусторонний Врожденный подвывих бедра односторонний Врожденный подвывих бедра двухсторонний	Q65.0 Q65.1 Q65.3 Q65.4			

Примечание к подпункту 15.8.1
Количественная оценка степени выраженности нарушений статодинамических функций у детей с врожденными аномалиями развития тазобедренного сустава зависит от формы аномалии (врожденный вывих бедра, врожденный подвывих бедра, дисплазия: одно- или двухстороннее поражение), степени выраженности морфологических и структурных изменений в суставе (по результатам УЗИ и Rg-исследования), своевременности диагностики, длительности, метода и эффективности лечения, наличия осложнений, возникающих в период лечения (аваскулярный некроз головки бедра), наличия рецидива, состояния компенсаторных механизмов опорно-двигательной системы, наличия и характера

сопутствующей патологии.

15.8.1.1			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 3 года: при своевременной диагностике и адекватном лечении: на весь период лечения (при одностороннем вывихе, одно- и двухстороннем подвывихе и дисплазии тазобедренных суставов) и при сохранении достигнутого результата (вправление вывиха или подвывиха). Для детей в возрасте 4 - 17 лет: при эффективном оперативном лечении вывиха бедра (одно- и двухстороннего); полное восстановление опороспособности конечности(ей); при сохранной структуре сустава(ов); отсутствии или незначительном ограничении объема движений в тазобедренном(ых) суставе(ах)	10 - 30
15.8.1.2			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 3 года: при наличии осложнений на фоне проводимого лечения, рецидив патологии после начала самостоятельной ходьбы; Для детей в возрасте 4 - 17 лет: при поздней диагностике	40 - 60

					врожденного вывиха бедра на весь период лечения; наличие осложнений на фоне проводимого лечения (кроме аваскулярного некроза головки бедренной кости); наличие вторичных изменений в суставах нижних конечностей, позвоночнике (артроз, остеохондроз, спондилоартроз) с умеренным нарушением их функции; рецидив вывиха. Последствия проведенного оперативного лечения с умеренными нарушениями статодинамических функций	
15.8.1.3				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 4 - 17 лет: при наличии осложнений в виде аваскулярного некроза головки бедренной кости на весь период иммобилизации; При двустороннем вывихе бедра после неэффективного лечения (отсутствие центрации головок бедренных костей в вертлужных впадинах, формирование неоартрозов) с нарушением опороспособности конечностей	70 - 80
15.8.2		Конско-варусная косолапость Пяточно-варусная косолапость	Q66.0 Q66.1			

		Пяточно-вальгусная косолапость	Q66.4			
		Врожденная плоская стопа (pes planus).	Q66.5			
		Другие врожденные деформации стопы	Q66.8			
<p>Примечание к подпункту 15.8.2. Количественная оценка степени нарушений функций опорно-двигательной системы при одно- и двусторонней врожденной косолапости (эквино-кава-варусная деформация стопы с изменениями на уровне голеностопного, подтаранного, Шопарова и Лисфранкова суставов) зависит от вида деформации (типичная и атипичная, изолированная или в структуре системных заболеваний), от степени выраженности и тяжести деформации. Также оценивается эффективность лечения, стойкость достигнутого эффекта (наличие или отсутствие рецидива, наличие патологических установок стопы), объем движений в голеностопных суставах, наличие рентгенологических изменений в костях и суставах стопы голеностопных суставах, опороспособность (патологические изменения на подошвенной поверхности стоп(пы) в виде гиперкератоза, натоптышей); сопутствующая патология.</p>						
15.8.2.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 3 года: косолапость легкой и средней степени (одно- и двухсторонняя) на этапе консервативного лечения. Для детей в возрасте 4 - 17 лет: при условии удовлетворительного результата лечения и при сохранении достигнутого результата по мере роста и развития ребенка	10 - 30
15.8.2.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: неудовлетворительный результат лечения (рецидив и прогрессирование деформации); нуждаемость в повторных реконструктивных операциях. Врожденная двусторонняя плоско-вальгусная	40 - 60

					стопа тяжелой степени ("стопа-качалка")	
15.8.3		Синдактилия	Q70			
15.8.3.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: неполная простая форма синдактилии II - V пальцев обеих кистей. Полная простая форма синдактилии всех пальцев одной или обеих кистей после завершения реконструктивного оперативного лечения. Другие (сложные) формы синдактилии после завершения реконструктивного оперативного лечения при условии полного восстановления или при незначительном нарушении функции кисти/кистей (схвата и удержания)	10 - 30
15.8.3.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: полная простая форма синдактилии всех пальцев одной или обеих кистей на весь период реконструктивного оперативного лечения. Другие (сложные) формы синдактилии на весь период реконструктивного оперативного лечения или при нарушениях основных функций кисти (схвата и удержания)	40 - 60
15.8.3.3				Нарушение нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: другие (сложные)	70 - 80

				связанных с движением (статодинамических) функций МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	формы синдактилии, в том числе в сочетании с другими пороками развития кисти(ей) с выраженным нарушением функций кисти (схвата и удержания)	
15.8.4	Дефекты, укорачивающие верхнюю конечность		Q71			

Примечание к подпункту 15.8.4.

Количественная оценка нарушенных функций при врожденных аномалиях верхних и нижних конечностей зависит от вида порока (фокомелия - отсутствие или значительное недоразвитие проксимальных отделов конечностей, вследствие чего кисти и стопы кажутся прикрепленными непосредственно к туловищу; перомелия - отсутствует конечность, от туловища отходит рудимент пальца; эктромелия - отсутствие одной конечности, двух верхних или всех конечностей; гемимелия - отсутствие дистального отдела конечности при нормальном развитии проксимального), тяжести и распространенности патологии (изолированный порок развития конечности или порок в структуре наследственного синдрома), возможности протезирования и эффективности его, степени адаптации ребенка к пороку, а при последующем протезировании - к протезу(ам). Также учитывается возраст, в котором выполнено первичное протезирование, а в последующем - репротезирование.

15.8.4.1		Врожденное полное отсутствие верхней(их) конечности(ей) Врожденное отсутствие плеча и предплечья при наличии кисти Врожденное отсутствие предплечья и кисти	Q71.0 Q71.1 Q71.2			
15.8.4.1.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789: В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии грубой аномалии развития одной конечности или при отсутствии кисти; при наличии культы предплечья, плеча на границе верхней и средней трети, при сохранной функции локтевого и плечевого суставов	40 - 60
15.8.4.1.2				Нарушение	Для детей в возрасте 0	70

				нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	- 17 лет: полное отсутствие одной верхней конечности; короткая культя плеча. Экзартикуляция плечевой кости с резекцией части ключицы и/или лопатки	- 80
15.8.4.1.3				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: полное отсутствие обеих верхних конечностей на любом уровне (кистей, предплечий, плеч); полное отсутствие одной и недоразвитие другой верхней конечности с выраженным или значительно выраженным нарушением ее функции	90 - 100
15.8.4.2		Врожденное отсутствие кисти и пальца(ев)	Q71.3			
15.8.4.2.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие одного пальца (II, III, IV или V) кисти, в том числе с соответствующей пястной костью. Сочетание двух отсутствующих пальцев (исключая I) при сохранных пястных костях. Отсутствие I пальца одной кисти. Отсутствие дистальных фаланг пальцев кисти: I, II, III, IV, V	10 - 30
15.8.4.2.2				Нарушение	Для детей в возрасте 0	40

			нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	- 17 лет: отсутствие всех фаланг I пальца обеих кистей. Отсутствие всех фаланг двух пальцев, включая I палец, вместе с пястными костями на одной кисти. Отсутствие всех фаланг трех пальцев, исключая I палец, вместе с пястными костями на одной кисти. Отсутствие всех фаланг трех любых пальцев, включая I палец. Отсутствие всех фаланг четырех пальцев, при наличии анатомически и функционально полноценного I пальца на одной кисти. Отсутствие всех фаланг пяти пальцев на одной руке	- 60
15.8.4.2.3			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие двух пальцев, включая I палец, вместе с пястными костями на обеих кистях. Отсутствие трех пальцев, исключая I палец, вместе с пястными костями на обеих кистях. Отсутствие всех фаланг четырех пальцев при наличии анатомически и функционально полноценного I пальца на обеих кистях. Отсутствие всех	70 - 80

					фаланг трех любых пальцев, включая I палец, на обеих кистях на период реконструктивного оперативного лечения. Отсутствие трех любых пальцев, включая I палец, на обеих кистях	
15.8.4.2.4				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие всех 10 пальцев	90 - 100
15.8.4.3		Продольное укорочение лучевой кости (врожденная косорукость, лучевая косорукость) Продольное укорочение локтевой кости Локтевая косорукость	Q71.4 Q71.5			
<p>Примечание к подпункту 15.8.4.3. Количественная оценка нарушений функций верхней(их) конечности(ей) при косорукости зависит от варианта косорукости (полное или частичное отсутствие лучевой или локтевой кости на одной или двух конечностях), сохранности кисти, ее положения и функции, степени отклонения кисти в лучевую или локтевую сторону, функции локтевого сустава, а также величины анатомического укорочения сегмента конечности.</p>						
15.8.4.3.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при одностороннем и двустороннем поражении: лучевая косорукость I степени, I тип кисти; локтевая косорукость I степени; незначительное нарушение функции кисти и суставов	10 - 30

					верхней конечности	
15.8.4.3.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при одностороннем и двустороннем поражении: лучевая косорукость II степени, II тип кисти; локтевая косорукость II степени; умеренное нарушение функции кисти и суставов верхней конечности. Сочетание косорукости I степени с нормальной кистью на доминантной конечности и лучевой косорукости II степени со II типом кисти или локтевой косорукостью II степени на контрлатеральной конечности. Лучевая косорукость III степени, III тип кисти; локтевая косорукость III степени, выраженное нарушение функции кисти и суставов верхней конечности	40 - 60
15.8.4.3.3				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: Двусторонняя лучевая косорукость III степени, III тип кисти; локтевая косорукость III степени, выраженное нарушение функции кистей и суставов верхней конечности	70 - 80
15.8.4.3.4		Клешнеобразная кисть Врожденное	Q71.6 Q72.7			

		расщепление стопы				
15.8.4.4.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 78, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: Клешнеобразные кисти. Клешнеобразные стопы при отсутствии опороспособности на период ортезирования и приобретения навыков стояния и ходьбы	40 - 60
15.8.4.4.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 78, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: сочетание двух клешнеобразных кистей с выраженным нарушением функции схвата и удержания предметов с двумя клешнеобразными стопами с нарушением опороспособности	70 - 80
15.8.5	Дефекты, укорачивающие нижнюю конечность		Q72			
15.8.5.1		Врожденное полное отсутствие нижней(их) конечности(ей) Врожденное отсутствие бедра и голени при наличии стопы (фокомелия) Врожденное отсутствие голени и стопы Продольное укорочение бедренной кости Продольное укорочение большеберцовой кости Продольное укорочение малоберцовой кости	Q72.0 Q72.1 Q72.2 Q72.4 Q72.5 Q72.6			

15.8.5.1.1			<p>Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 5 лет: врожденное укорочение любого сегмента и всей нижней конечности в целом до 3 см (по сравнению со здоровой) при отсутствии других аномалий конечности. Дети в возрасте 6 - 17 лет: при анатомическом укорочении до 6 см., функциональном - до 4 см.</p>	10 - 30
15.8.5.1.2			<p>Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии аномалии развития одной конечности (отсутствие стопы, культя голени на границе верхней и средней трети при сохранной функции коленного и тазобедренного суставов). Протезированная культя бедра одной конечности на границе верхней и средней трети. Отсутствие обеих стоп на уровне костей предплюсны (уровень сустава Шопара). Врожденное укорочение любого сегмента и всей нижней конечности в целом более чем на 3 см в возрасте 0 - 3 года, более чем на 6 см в возрастном периоде 6 - 17 лет (по сравнению со здоровой) при</p>	40 - 60

					отсутствии других аномалий конечности. Иное сочетание аномалий развития конечностей с умеренным нарушением статодинамических функций	
15.8.5.1.3				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: при наличии аномалии развития двух конечностей: отсутствие стоп с костями предплюсны, культы голеней на границе верхней и средней трети при сохранной функции коленного и тазобедренного суставов после эффективного протезирования и приобретения навыков стояния и ходьбы на протеза. Культы обеих голеней при двустороннем порочном положении культы на период реконструктивного лечения и протезирования Культя бедра одной конечности на границе верхней и средней трети при сохранной функции тазобедренного сустава на период протезирования либо при наличии медицинских противопоказаний к протезированию. Аномалия развития одной верхней и одной	70 - 80

					нижней конечности до уровня верхней трети плеча и до границы верхней трети бедра. Аплазия одного из сегментов конечности с нарушением функции смежных суставов на период реконструктивного оперативного лечения и протезирования. Иное сочетание аномалий развития конечностей с выраженным нарушением статодинамических функций	
15.8.5.1.4				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: культя обеих бедер и голеней на любом уровне на период протезирования и адаптации к протезам. Короткая культя обеих бедер при наличии медицинских противопоказаний к протезированию. Сочетание с другими аномалиями развития конечностей со значительно выраженным нарушением статодинамических функций	90 - 100
15.8.5.2		Врожденное отсутствие стопы и пальца(ев) стопы	Q72.3			
15.8.5.2.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие всех фаланг пальцев обеих стоп или одной стопы с сохранными	10 - 30

				функций; МКФ: В 710 - 789: В 798, В 799	плюсневые кости. Отсутствие пальцев до уровня нижней трети плюсневых костей с одной стороны	
15.8.5.2.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: отсутствие пальцев вместе с плюсневыми костями с одной стороны у детей раннего возраста на период формирования ходьбы как сложного стереотипа (до возраста 7 лет). Отсутствие пальцев вместе с плюсневыми костями с обеих сторон у детей любого возраста	40 - 60
15.8.5.3		Другие врожденные аномалии верхней конечности(ей) (врожденный лучелоктевой синостоз)	Q74.0			
15.8.5.3.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: одно- или двустороннее поражение при супинации-пронации в функционально выгодном диапазоне (от 50 - 60° до 150 - 160°) либо анкилоз в среднем положении между пронацией и супинацией (около 90 градусов)	10 - 30
15.8.5.3.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: одно- или двустороннее поражение при супинации менее 50 - 60°; либо анкилоз в	40 - 60

				МКФ: В 710 - 789; В 798, В 799	функционально невыгодном положении	
15.8.5.4		Другие врожденные аномалии верхней конечности(ей). Деформация Шпренгеля	Q74.0			
15.8.5.4.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: мышечная форма болезни с незначительным нарушением функции плечевого сустава при эффективности консервативного лечения; отсутствие сочетания с другими аномалиями развития конечностей или их наличие с незначительным нарушением функции пораженного сегмента(ов)	10 - 30
15.8.5.4.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведенного оперативного лечения с умеренным нарушением функции плечевого сустава в сочетании с другими аномалиями развития конечностей с умеренным нарушением функции пораженного сегмента(ов). После проведенного оперативного лечения с выраженным нарушением функции плечевого сустава. При наличии осложнений оперативного лечения,	40 - 60

					в том числе с повреждением плечевого сплетения	
15.8.5.5		Врожденные аномалии позвоночника и костей грудной клетки (врожденный спондилолистез)	Q76.2.			

Примечание к подпункту 15.8.5.5
Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при спондилолистезе основывается на степени спондилолистеза, оценке его стабильности, наличии неврологических осложнений, а также нуждаемости в оперативном лечении и оценке его эффективности.

15.8.5.5.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: спондилолистез I и II степени, стабильный, без неврологической симптоматики. Отсутствие сочетания со спондилолизом. Спондилолистез III и IV степени после эффективного оперативного лечения с незначительным ограничением подвижности позвоночника	10 - 30
------------	--	--	--	---	---	---------

15.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: спондилолистез любой степени с наличием неврологических осложнений с умеренными нарушениями функций организма при неэффективности консервативного лечения	
15.3				Нарушения	Для детей в возрасте 0 - 17 лет	

					нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799, В 510 - 539, В 610 - 639	спондилолистез любой степени с наличием неврологических осложнений с выраженными нарушениями функций органов при неэффективности консервативного лечения
.6			Другие пороки развития костно-мышечной системы (синдром Поланда)	Q79.8		
.6.1					Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: гипоплазия и аплазия большой грудной мышцы, отсутствие деформации или незначительная деформация грудной клетки; отсутствие нарушений или незначительные нарушения органов грудной клетки
.6.2					Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: левосторонняя аплазия большой грудной мышцы, отсутствие слева со значительной деформацией грудной клетки с умеренными нарушениями функции органов грудной клетки. Сочетание с другими аномалиями развития конечности с нарушениями функции схвата и удержания предметов
			Врожденный множественный артрогрипоз	Q74.3		

ссылка на подпункт 15.8.6.

Основная оценка нарушенных функций при артрогрипозе определяется степенью деформаций и укорочений верхних конечностей, выраженностью контрактур крупных суставов, приводящих к нарушению опоры и передвижения, нарушению функций кисти. Учитываются другие аномалии развития или метаболические нарушения, симптомы поражения ЦНС.

.1					Нарушение нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: дистальная форма артрогрипоза с умеренным нарушением ф
----	--	--	--	--	--------------------------------------	---

					связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	схвата и удержания обеих конечностей при умеренным нарушением функций стояния и ходьбы. Генерализованная форма артрогрипоза с наличием укороченных контрактур суставов конечностей
2.					Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет формирование выраженных контрактур крупных суставов верхних и нижних конечностей в функционально невыгодном положении; двусторонняя косолапость, косорукость, высокий двусторонний вывих бедра с выраженными нарушениями статодинамических функций Генерализованная форма артрогрипоза с выраженными нарушениями статодинамических функций
3.					Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет формирование анкилозов в суставах верхних и нижних конечностей в функционально невыгодном положении со значительно выраженными нарушениями статодинамических функций. Генерализованная форма артрогрипоза со значительно выраженными нарушениями статодинамических функций
			Остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночника	Q78.0		
			Ахондрогенезия	Q77.0		
			Точечная хондродисплазия	Q77.3		
			Ахондроплазия	Q77.4		
			Дистрофическая дисплазия	Q77.5		
			Хондроктодермальная дисплазия	Q77.6		
			Спондилоэпифизарная дисплазия	Q77.7		
			Другая остеохондродисплазия	Q77.8		

с дефектами роста
трубчатых костей и
позвоночного столба
Остеохондродисплазия Q77.9
с дефектами роста
трубчатых костей и
позвоночного столба
неуточненная

ссылка на подпункту 15.8.7

необходимая оценка степени выраженности стойких нарушенных функций организма, обусловленных группой врожденных наследственных заболеваний костно-мышечной системы, сопровождающиеся системным поражением скелета - остеохондродисплазия формы с дефектами роста трубчатых костей и позвоночника проводится с учетом:

степени тяжести\комбинации поражения костно-мышечной системы, включая выраженность черепно-лицевого дисморфизма; наличие болевого синдрома; нарушение походки; ограничения движений в суставах вследствие контрактур (от умеренной до тяжелой степени); степень выраженности укорочения; наличия прогрессирующих деформаций с нарушением функциональности с формированием ее функционально невыгодного положения; быстрота прогрессирования деформаций костной ткани; фиксированность\фиксированность; наличие неврологических осложнений, сенсорных нарушений; заинтересованности зон роста; частоты переломов или их наличие с учетом частоты за календарный год; частота хирургического лечения при прогрессировании ферративном процессе костной ткани.

.1				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 430 - 439</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет прогрессирующая деформация костной системы, отставание в росте (SDS роста - 3); укорочение длины конечности более 30% от длины сегмента у детей раннего возраста, у детей среднего возраста - до 4,0 см; ограничение объема активных движений в суставах конечностей без нарушения функции схвата и удержания предметов незначительной функционально выгодным положением конечности с возможностью коррекции деформации/укорочения с помощью малосложной ортопедической коррекции; незначительное ограничение подвижности без стойкого болевого синдрома, с незначительным нарушением функций конечности</p>
.2				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной систем</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет прогрессирующая деформация костной системы, отставание в росте (SDS роста - 4); укорочение длины конечности более 30% (до 4,0 см) от длины сегмента конечности у детей раннего возраста, у детей среднего возраста - на 4,0 - 7,0 см;</p>

				и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 430 - 439	ограничение объема активных движений в суставах верхних и нижних конечностях умеренной степени при наличии патологической деформации конечности, затрудняющей удержание предметов, опоры и передвижение при невозможности коррекции деформации/укорочения с помощью малосложной ортопедической обуви; ограничение подвижности позвоночника с быстрым прогрессированием деформации (более 7 градусов за год), ограничение мобильности, со стойким болевым синдромом, возможно, с умеренным парезом конечности (3 балла)
3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 430 - 439	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: быстро прогрессирующая деформация костной системы; отставание в росте (SDS ро более 4); укорочение длины конечности более 50% от длины сегмента, у детей школьного возраста укорочение конечности более 7,0 см; ограничение объема активных движений в суставах верхних и/или нижних конечностей выраженной степени, наличие стойких контрактур, затрудняющих схват и удержание предметов и передвижение (при двустороннем поражении), выраженная деформация позвоночника со стойким болевым синдромом
4				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы;	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: множественные грубые деформации скелета со стойкими выраженными контрактурами в порочном положении конечностей с невозможностью самостоятельного схвата и удержания предметов опоры и передвижения.

					МКФ: В 710 - 799, В 540 - 559, В 430 - 439
			Другие остеохондродисплазии	Q78.0	
			Незавершенный остеогенез	Q78.0	
			Полиостозная фиброзная дисплазия	Q78.1	
			Остеопетроз	Q78.2	
			Прогрессирующая диафизарная дисплазия	Q78.3	
			Энхондроматоз	Q78.4	
			Метафизарная дисплазия	Q78.5	
			Множественные врожденные экзостозы	Q78.6	
			Другие уточненные остеохондродисплазии	Q78.8	
			Остеохондродисплазия неуточненная	Q78.9	

ссылка на подпункту 15.8.8

Основная оценка нарушенных функций при незавершенном остеогенезе зависит от частоты и тяжести переломов костей, деформации, от наличия и степени деформации длинных трубчатых костей и позвоночника; от нарушения функции суставов (стабильность, наличие контрактур), наличия и степени снижения слуха; от нарушения функции органов брюшной полости и грыж передней брюшной стенки.

1					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой системы, пищеварительной, функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 510 - 539, В	Для детей в возрасте 0 - 17 лет отсутствие переломов длинных трубчатых костей. Отсутствие деформаций или незначительные (менее 10%) деформации оси конечностей позвоночника, без нарушения незначительным нарушением функций. Отсутствие или незначительное отставание в физическом развитии Z критерий по данным денситометрии -1,0. Отсутствие или незначительное нарушения функций органов
---	--	--	--	--	---	---

				540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639	
.2				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой системы, пищеварительной, функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: переломы длинных трубчатых костей.</p> <p>Консолидация перелома(ов) без деформацией оси конечности 10°, но менее 20°, с укорочением конечности;</p> <p>деформация оси позвоночника (сколиоз или кифоз 2 или 3 степени) с умеренным нарушением их функций.</p> <p>Умеренное отставание в физическом развитии.</p> <p>Z критерий по данным денситометрии - 1,0 - 2,5</p> <p>Умеренные нарушения функций организма</p>
.3				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой системы, пищеварительной, функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции;</p> <p>МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 510 - 539, В</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия повторных переломов длинных трубчатых костей с выраженными нарушениями статодинамических функций.</p> <p>Выраженная (20° и более) деформация оси конечности</p> <p>деформация оси позвоночника выраженным нарушением их функций.</p> <p>Выраженное отставание в физическом развитии. Выраженные нарушения функций органов и систем.</p> <p>Z критерий по данным денситометрии < -2,5 с наличием повторных переломов длинных трубчатых костей</p>

					540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639	
.4					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой системы, пищеварительной, функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 510 - 539, В 540 - 559, В 430 - 439, В 610 - 639	Для детей в возрасте 0 - 17 лет. Повторные переломы длинных трубчатых костей при незначительных двигательных физических нагрузках. Наличие множественных металлических конструкций после проведенных операций. Выраженные деформации конечностей, требующие оперативного лечения. Значительно выраженные нарушения функции суставов конечностей (нестабильность, степени разболтанности, контрактуры). Значительно выраженная задержка физического развития. Значительно выраженные нарушения функций организма. Z критерий по данным денситометрии < -2,5
		Другие врожденные аномалии Хромосомные аномалии, не классифицированные в других рубриках		Q80 - Q89 Q90 - Q99		

ссылка на подпункт 15.9.

Индивидуальная оценка нарушенных функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при других врожденных и хромосомных аномалиях, не классифицированных в других рубриках, зависит от характера аномалии, клинико-функциональных проявлений (наличия полиморфизма симптоматики) - нарушение зрения, слуха, опорно-двигательной, сердечно-сосудистой и других функций; степени выраженности неврологического дефицита; наличия когнитивного и интеллектуального снижения, судорожных парциальных приступов (частоты, тяжести) и других нарушений, прогрессивности течения заболевания. Учитываются также клинический прогноз, возможность компенсации нарушенных функций организма патогенетическим лечением, наличие осложнений.

			Факоматозы, не классифицированные в других рубриках (болезнь Реклингхаузена, туберозный склероз, болезнь Бурневилля, эпилепсия; болезнь Пейтца-Егерса,	Q85		
--	--	--	--	-----	--	--

				<p>психических функций, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>прогредиентное течение заболевания, компенсируемое патогенетической терапией в отсутствие наличия незначительных нарушений функций организма, в том числе: 0 - 3 года - незначительная задержка физического, психомоторного и речевого развития, формирование социальных навыков; 4 - 17 лет - незначительное когнитивное снижение, отставание в развитии, снижение или незначительное снижение интеллекта - 4 - 17 лет: IQ = 70 - 79 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 69 баллов; незначительные нарушения устной и письменной речи</p>
2				<p>Нарушения психических функций, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 -</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет - прогредиентное течение заболевания, не компенсируемое патогенетической терапией в отсутствие наличия умеренных нарушений функций организма, в том числе: 0 - 3 года - умеренная задержка физического, психомоторного и речевого развития, формирование социальных навыков; 4 - 17 лет - умеренное когнитивное снижение, умеренное снижение интеллекта - 4 - 15 лет: IQ = 50 - 69 баллов; 16 - 17 лет: IQ = 50 - 69 баллов; умеренные нарушения устной и письменной речи</p>

					450, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	
3					Нарушения психических функций, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 лет - прогрессирующее течение заболевания с неблагоприятным прогнозом; компенсированное патогенетической терапией при наличии выраженных нарушений функций органов и систем, в том числе: 0 - 3 года - выраженная задержка физического, психомоторного, речевого развития, формирование социальных навыков; 4 - 17 лет - наличие выраженного когнитивного снижения, выраженного снижения интеллекта (IQ = 35 - 49 баллов); выраженные нарушения устной и письменной речи. Нарушение контроля функций органов таза
4					Нарушения психических функций, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем;	Для детей в возрасте 0 - 17 лет - прогрессирующее течение заболевания с неблагоприятным прогнозом; компенсированное патогенетической терапией при наличии значительных выраженных нарушений функций органов и систем: 0 - 3 года - значительно выраженная задержка физического, психомоторного, речевого развития, отсутствие формирования социальных навыков; 4 - 17 лет - значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 35 баллов); отсутствие устной и письменной речи. Отсутствие контроля функций органов таза

					МКФ: В 110 - 199, В 210 - 299, В 710 - 799, В 510 - 539, В 410 - 429, В 440 - 450, В 540 - 559, В 610 - 639, В 810 - 899
	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (класс XIX), а также отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (Болезни класса XVI)			S00 - T98	
		Термические и химические ожоги глаза и других внутренних органов		T26 - T28	
		Термический ожог пищевода Химический ожог пищевода		T28.1 T28.6	

ссылка на подпункт 16.1.1.

При определении количественной оценки степени выраженности нарушений функций при ожогах пищевода необходимо учитывать (термический, химический: кислотой, щелочью - более тяжелые), степень ожога, распространенность ожога, длительность активности бужирования и его результаты (степень рубцового сужения пищевода), необходимость оперативного лечения, наличие осложнений.

1.1					Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559	Для детей в возрасте 0 - 17 лет последствия ожога пищевода рубцовым сужением пищевода II степени после проведенного лечения с затруднением прохождения только твердой пищи без потери массы тела
1.2					Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В	Для детей в возрасте 0 - 17 лет последствия ожога пищевода рубцовым сужением пищевода I степени (субкомпенсация) необходимостью планового

					540 - 559	бужирования. Наличие искусственного п умеренным нарушением фу пищеварительной системы
.3					Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, дыхательной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 440 - 449	Для детей в возрасте 0 - 17 последствия ожога пищево рубцовым сужением пище степени и выше (декомпен нарушением приема пищи питание, наличие гастросто питание через нее); наличи осложнений (свищи) с выр нарушениями функций орг
.4					Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, дыхательной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540 - 559, В 440 - 449	Для детей в возрасте 0 - 17 декомпенсация пищеварен (кахексия); неустранимые т последствия болезни; неэффективность многоэта реконструктивно-восстано хирургических вмешательс
		Последствия термических и химических ожогов и отморожений		T95		
.1			Последствия термического и химического ожога и отморожения головы и шеи	T95.0		
			Последствия термического и химического ожога и отморожения туловища	T95.1		
			Последствия термического и химического ожога и отморожения верхней конечности	T95.2		
			Последствия термического и химического ожога и отморожения нижней конечности	T95.3		

ссылка на подпункт 16.1.2.1.

при определении количественной оценки степени выраженности нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при термических травмах любой локализации необходимо учитывать степень, площадь и локализацию ожога (отморожения); по

х органов - верхних дыхательных путей, глаз; вид и объем лечения (консервативное, реконструктивное хирургическое, пластические операции) и его эффективность (приживление трансплантатов, площадь восстановленного кожного покрова), оставшихся рубцов (поверхностные, глубокие, плоские, келлоидные, их растяжимость или ригидность), формирование мов, кисти и их степень, наличие косметического дефекта, показания для реконструктивно-пластических операций. Степень нарушения функций организма подробно изложены в соответствующих разделах.

.1.1				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет последствия термических поражений III степени на ограниченных участках туловища и конечностей с вовлечением одного-двух суставов ("стягивающие рубцы") с формированием умеренной контрактуры в функционально-выгодном положении</p>
.1.2				<p>Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 -</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет последствия термических поражений III степени с вовлечением одного-двух смежных суставов ("стягивающие рубцы") с формированием выраженной контрактуры в функционально-невыгодном положении. Наличие осложнений с умеренными нарушениями функций органов</p>

.1.3				639, В 810 - 899 Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 последствия термических п III степени с вовлечением 2 суставов ("стягивающие ру формированием резко выра контрактур и/или анкилозо функционально невыгодно положении. Наличие осложнений с выраженными нарушениям функций организма
.1.4				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции, функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 710 - 799, В 210 - 299, В 410 - 429, В 440 - 450, В 510 - 539, В 610 - 639, В 810 - 899	Для детей в возрасте 0 - 17 последствия распространен термических поражений III и виде множественных пор установок крупных суставо ригидных деформаций скел Наличие осложнений со зн выраженными нарушениям функций организма
		Последствия травм головы		Т90	
		Последствия		Т90.1	

			открытого ранения головы Последствия перелома черепа и костей лица	T90.2		
.1					Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: дефект костей черепа размером 3 x 3 см и менее с пластикой и б
.2					Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: дефект костей черепа размером более 3 x 3 см при наличии пульсации ТМО в области
.3					Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: значительный дефект костей черепа размером 10 x 10 см и более
		Последствия травм шеи и туловища		T91		
					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения мочевыделительной функции, функций пищеварительной системы; МКФ: В 710 - 799, В 610 - 639, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия неосложненных переломов позвоночника с незначительным или умеренным ограничением объема движений позвоночника, без неврологических симптомов. Наличие стабильной металлоконструкции небольшой протяженности (в пределах отдела позвоночника)
					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: последствия осложненных переломов позвоночника с неврологической симптоматикой, достигающей умеренной ст

					(статодинамических) функций, нарушения мочевыделительной функции, функций пищеварительной системы; МКФ: В 710 - 799, В 610 - 639, В 510 - 539	Нестабильность металлоконструкции любой протяженности после проведения оперативного лечения
					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения мочевыделительной функции, функций пищеварительной системы; МКФ: В 710 - 799, В 610 - 639, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет последствия осложненных переломов позвоночника с выраженной неврологической симптоматикой
					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; нарушения мочевыделительной функции, функций пищеварительной системы; МКФ: В 710 - 799, В 610 - 639, В 510 - 539	Для детей в возрасте 0 - 17 лет последствия осложненных переломов позвоночника с анатомическим прерыванием спинного мозга, со значительной выраженной неврологической симптоматикой, нарушениями функции тазовых органов
		Родовая травма периферической нервной системы		P14		

ссылка на подпункту 16.4.

При определении количественной оценки степени выраженности нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при травмах периферической нервной системы необходимо учитывать вид пареза (Эрба-Дюшена - проксимальный парез, Дежерин-Клюмпке - дистальный парез верхней конечности, тотальный парез), степень двигательных нарушений (полностью парализованно при параличе Эрба-Дюшена); наличие патологической установки; степень нарушения функции кисти (схвата и удержания предметов)

		Паралич Эрба-Дюшена при родовой травме		P14.1		
		Паралич Дежерин-Клюмпке при		P14.2		

			родовой травме			
.1					Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет отсутствие патологических установок конечности, незначительное ограничение движений в плечевом и в локтевых суставах, вследствие контрактуры или пареза (снижение силы мышц до 4 баллов), сохранной основной функции кисти
.2					Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет умеренный вялый парез доминантной конечности (силы мышц до 2 баллов в проксимальном, до 3 баллов в дистальном отделах), с ограничением объема активных движений, укорочением конечности (более 7 см) с нарушением удержания предметов
.3					Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет отсутствие движений в любой верхней конечности (плечевой) с полным отсутствием функции конечности
			Травмы, захватывающие несколько областей тела. Последствия травм верхней конечности Последствия травм нижней конечности Последствия травм, захватывающие несколько областей тела	T00 - T07 T92 T93 T94		
					Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	Для детей в возрасте 0 - 17 лет отсутствие одного или двух пальцев (любых, включая I) на одной конечности. Отсутствие I пальца одной конечности на любом уровне; в том числе отсутствие I пястной костью. Функциональное укорочение верхней конечности до 7 см

					<p>сравнению со здоровой) в различных причинах, без нарушения функции крупных суставов конечностей, без нарушения функции кисти (схвата и удержания).</p> <p>Функциональное укорочение сегмента или всей нижней конечности в целом до 3 см (сравнению со здоровой) в результате неправильно сросшихся переломов трубчатых костей. Незначительные (менее 10°) деформации оси конечности в результате неправильно сросшихся переломов длинных трубчатых костей без нарушения или с незначительным нарушением функций.</p> <p>Отсутствие одного или двух (любых) одной стопы или стоп на любом уровне.</p> <p>Отсутствие пальцев обеих или одной стопы с сохранными плюсневыми костями.</p> <p>Отсутствие всех пальцев до нижней трети плюсневых костей одной стороны.</p> <p>Анкилоз одного сустава в функционально выгодном положении.</p> <p>Эндопротез одного тазобедренного или одного коленного сустава в правильном его положении с стабильности всех компонентов.</p> <p>Последствия изолированных переломов костей таза без нарушения целостности тазового кольца.</p> <p>Любые иные последствия травм конечностей в различном сочетании с незначительными нарушениями статодинамических функций организма</p>
				<p>Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических)</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет</p> <p>Отсутствие I пальца на обеих стопах</p> <p>Отсутствие двух пальцев, или одного пальца, вместе с пястными костями</p> <p>Отсутствие трех пальцев, или одного пальца, вместе с пястными костями</p>

				<p>функций; МКФ: В 710 - 799</p>	<p>Отсутствие трех любых па... включая I палец, при наличии... пястных костей на одной к... Отсутствие всех четырех п... любом уровне на одной ки... сохранных пястных костях... наличии анатомически и... функционально полноценн... пальца.</p> <p>Отсутствие сегмента(ов) ве... конечности (кисти, предпл... границе верхней и средней... при сохранной функции ло... плечевого суставов.</p> <p>Отсутствие сегмента(ов) н... конечности (стопы, голени... границе верхней и средней... при сохранной функции ко... тазобедренного суставов.</p> <p>Отсутствие стопы на уровне... предплюсны с обеих сторо... любого возраста.</p> <p>Отсутствие стопы на уровне... предплюсны или на уровне... трети плюсневых костей с... стороны у детей раннего во... период формирования ход... сложного стереотипа.</p> <p>Протезированная культя бе... одной конечности при сохр... функции тазобедренного с... (при хорошей адаптации к... приобретении навыков ход... нем) с уровнем двигательн... активности 2 или выше.</p> <p>Укорочение нижней конечн... целом на 4 см и более (по с... со здоровой) или деформац... конечности более 10°, но м... умеренным нарушением их... в результате неправильно с... переломов.</p> <p>Анкилоз одного сустава в... функционально невыгодно... положении.</p> <p>Эндопротез двух тазобедре... двух коленных суставов, эн... тазобедренного сустава на... конечности и эндопротез к...</p>
--	--	--	--	--------------------------------------	---

					<p>сустава на другой конечности в правильном их положении и стабильности всех компонентов. Последствия переломов костей с нарушением целостности кольца и повреждением крестцово-подвздошного сустава с неврологическими осложнениями (с умеренным парапарезом или монопарезом, выраженным в проксимальных, умеренным в дистальных отделах нижней конечности); Любые иные последствия травмы конечностей в различном сочетании с умеренным нарушением статодинамических функций организма</p>
				<p>Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799</p>	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет. Отсутствие двух пальцев, включая палец, вместе с пястными костями на обеих кистях. Отсутствие трех пальцев, включая палец, вместе с пястными костями на обеих кистях. Отсутствие четырех пальцев на обеих кистях на уровне голеностопных суставов при наличии пястных костей при наличии анатомически и функционально полноценного I пальца; Короткая культя плеча, экзартикуляция на уровне плечевого сустава при сложности или невозможности протезирования в период протезирования и адаптации к протезу. Культи обеих голеней на границе верхней и средней трети на уровне протезирования и адаптации к протезам. Культи бедра одной конечности в период протезирования и адаптации к протезу. Культи одной верхней и одной нижней конечностей на уровне протезирования и адаптации к протезу. Любые иные последствия травмы конечностей в различном сочетании с умеренным нарушением статодинамических функций организма</p>

						сочетании с выраженным нарушением статодинамических функций организма
					Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710 - 799	<p>Для детей в возрасте 0 - 17 лет.</p> <p>Отсутствие трех пальцев с костями, включая I палец, в кистях.</p> <p>Отсутствие всех пальцев на кистях.</p> <p>Отсутствие обеих верхних конечностей на любом уровне (обеих кистей, предплечий и плеч);</p> <p>Отсутствие обеих голеней в двустороннем функционально невыгодном положении к концу периода реконструктивного и оперативного лечения и протезирования.</p> <p>Культи обеих бедер на любом уровне на период протезирования и адаптации к протезам.</p> <p>Короткая культя обеих бедер в отсутствие медицинских противопоказаний к протезированию.</p> <p>Отсутствие трех конечностей на любом уровне в различных сочетаниях.</p> <p>Любые иные последствия травмы конечностей в различном сочетании со значительно выраженным нарушением статодинамических функций организма</p>