Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 августа 2019 г. N 585н "О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы" (с изменениями и дополнениями)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

19 января, 6 октября 2021 г.

ГАРАНТ: Приказом Минтруда России от 26 июля 2024 г. N 374H настоящий документ признан утратившим силу с 1 марта 2025 г.

Об организации в 2020 и 2021 годах мониторинга применения классификаций и критериев, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, см. приказ Минтруда России от 25 февраля 2020 г. N 76

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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 ноября 2019 г. Регистрационный N 56528

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

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

19 января, 6 октября 2021 г.

### І. 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.

Информация об изменениях: Приложение 1 изменено с 29 января 2022 г. - Приказ Минтруда России от 6 октября 2021 г. N 680H См. предыдущую редакцию

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)

С изменениями и лополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

19 января, 6 октября 2021 г.

Сокращения слов, используемых в настоящем приложении:

АКТГ - адренокортикотропный 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.

N 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		WHATHI OBEOTHORS E	DOMETRIA D. DOGDOGTO 19 TOT M. OTOD	HO (HI WOTOTI WOĞ T	DATENY ODESIAN A GASTAN ODESIANANA) TON THE	беркулезе различной локализации зависит	
формы заболева неосложненного	ния, рентгенологической стад	ции, периода и фаз	вы процесса, наличия (отсутств	ия) выделения мик	обактерии туберкулеза (МБТ+ или МБТ	- соответственно), течения заболевания ( ания резистентности к нему (наличие мно	осложненного и
1.1			Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или	A16			
1.1.1			гистологически		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 бактериовыделения (МБТ-), без остаточных.  Отсутствие ДН или наличие ДН 1 степени	10-30
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 1 стадии).	
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	
1.1.4		Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы пищеварительной системы; МКФ: В 410-429, В 440-450, В 530- 539	Значительно выраженные нарушения функций организма вследствие наличия тяжелых полиорганных осложнений (амилоидоз, декоменсированное хроническое легочное сердце, полисерозиты, кахексия и так далее). Наличие ДН III степени и ХСН IIБ или III стадии	90-100
1.2	Туберкулез нервной системы А17 Туберкулез других органов А18 Милиарный А19 (диссеминированный, генерализованный) туберкулез легких			
1.2.1		речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы,	туберкулеза различной локализации в периоде потери активности (рубцевание, обызвествление; МБТ-); при эффективном окончании основного курса лечения. Отсутствие дыхательной недостаточности или наличие ДН 1 степени	10-30
1.2.2		связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы,	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 1 стадии)	40-60
1.2.3		динамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма,	организма вследствие проявлений туберкулеза различной локализации (МБТ+ или МБТ-) и/или осложнений. Проявления множественной или широкой лекарственной устойчивости к	70-80

1.2.4			связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций		90-100
1.3	Последствия туберкулеза	B90			
1.3.1			нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	недостаточности либо наличии ДН 1 степени	
1.3.2			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сердечно-сосудистой системы, пищеварительной 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		
1.3.3			Нарушения психических, сенсорных,	Выраженные нарушения функций	70-80

			связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сердечно-сосудистой	организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза.  Наличие ДН II III степени, ХСН IIA стадии
1.3.4			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стато динамических) 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	Значительно выраженные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза. Наличие ДН III степени, ХСН IIБ или III стадии
1.4	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) Бессимптомный инфекционный статус	B20-B24 Z21		
1.4.1	1 1 11 17 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 СD4+ - 350 и более клеток/мкл. Отсутствие или незначительные нарушения функций организма
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,	Умеренные нарушения функций организма на фоне АРТ и уровня CD4+ от 200 до 350 клеток/мкл.

2	Новообразования (класс II)	C00-D48	199		
1.4.4			(статодинамических) функций; сердечно-сосудистой, дыхательной системы; эндокринной системы 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	_	90-100
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	Выраженные нарушения функций организма на фоне АРТ и уровня CD4+	70-80
			психических функций; МКФ: В 430-439, В 710-789, В 410-429, В 440-449, В 540-559, В 510-539, В	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 организма на фоне АРТ и уровня CD4+ более 200 клеток/мкл	

### 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 характера поражения лимфатических узлов (N), наличия или отсутствия отдаленных метастазов (М), гистологического строения, степени дифференцировки и злокачественности опухоли (G), стадии опухолевого процесса (клиническая классификация по системе сТNMG до лечения, классификация рTNM - 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 проводимого лечения в течение пяти лет.

2.1	Злокачественные новообразования уточненных локализаций		C00-C75	
2.1.1		Злокачественные новообразования губы	C 00	
2.1.1.1			Нарушения функций системы крови и Рак нижней губы I стадии (T1N0M0) иммунной системы, языковых и после радикального лечения	

		речевых функций; МКФ: В 430 - 439; В 310 - 399	(органосохранного хирургического метода лечения), без местных и/или общих осложнений
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 N0M0) после радикального лечения, (хирургические методы лечения на первичном очаге и на лимфатическом коллекторе шеи, при проведении лучевой терапии в случае отказа пациента от хирургических методов лечения) без местных и/или общих осложнений
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 I, II, III стадии (Т1,2,3N0,1M0) после проведенного радикального лечения. Локальный рецидив или остаточная опухоль; наличие местных и/или общих осложнений
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	(T1,2,3,4N,1,2,3M1), инкурабельное
2.1.2	Злокачественные новообразования полости рта и глотки (носоглотки, ротоглотки, гортаноглотки)		
2.1.2.1			Рак полости рта и глотки I стадии 10 - 30 (T1N0M0) после радикального лечения (операция на первичном очаге)
2.1.2.2			Рак полости рта и глотки I, II стадии (T1,2N0,1M0) после радикального лечения (комбинированное или комплексное лечение) без местных и/или общих осложнений
2.1.2.3		иммунной системы,	Рак полости рта и ротоглотки (при локализации корень языка, миндалины, мягкое небо, задняя стенка глотки) II, III стадии (Т1,2,3N0,1M0) после радикального или

		МКФ: В 440 - 450, В 430 - 439, В 310 - 399, В 510 - 539	паллиативной медицинской помощи; с наличием местных и/или общих осложнений. При наличии неблагоприятных патологических характеристик,в особенности при локализации в области языка или дна полости рта (глубина инвазии опухоли ≥3 −4 мм, прорастание опухолью капсулы лимфатического узла, положительные края, множественные регионарные края, множественные регионарные метастазы, периневральная/ лимфатическая/сосудистая инвазия). Неустранимая трахеостома	
2.1.2.4		иммунной системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;		90-100
2.1.3	Злокачественное C15 новообразование пищевода			
2.1.3.1			Рак пищевода I стадии (T1N0M0) после радикального лечения (при выполнении эндоскопической резекции в пределах слизистой оболочки или подслизистого слоя) без местных и/или общих осложнений	
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 (T1,2N0,1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений. Устранимая гастростома, временное наличие эзофагогастрального зонда	40-60
2.1.3.3		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	1,2,3,4N1,2M0) после радикального лечения (в том числе при комбинированном лечении) при наличии местных и/или общих осложнений.	70 - 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,	(T1,2,3,4N,1,2,3M1), инкурабельное	90-100

			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	
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 (T1,2N0M0) 10 - 30 после радикального лечения (при выполнении эндоскопической резекции), без местных и/или общих осложнений
2.1.4.2			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 430 - 439, В 510 - 539	Рак желудка I, II стадии (T1,2N0M0) после радикального лечения (при хирургическом методе лечения рака желудка) 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 I, II, III стадии (T1,2,3,4N0,1,2,3M0) после радикального, комбинированного или комплексного лечения, наличие местных и/или общих осложнений и последствий лечения
2.1.4.4				Рак желудка IV стадии (T1,2,3,4N,1,2,3M0,1), инкурабельное состояние
2.1.5	Злокачественное новообразование тонкого кишечника Злокачественное новообразование ободочной кишки Злокачественное новообразование ректосигмоидного соединения	C17 C18 C19		
2.1.5.1			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак кишечника I стадии (T1N0M0) после радикального лечения (при органосохранных и функционально-щадящих способах лечения (эндоскопическая резекция слизистой оболочки)
2.1.5.2			Нарушения функций системы крови и	Рак кишечника I, II стадии (T1,2N1M0) 40-60

			иммунной системы, пищеварительной системы; МКФ: В 430-439, В 510-539	после радикального лечения без местных и/или общих осложнений. Сигмостома (устранимая) Еюностома (устранимая)	
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 (T1,2,3N1,2,3M0) после комбинированного или комплексного, радикального лечения, наличие местных и/или общих осложнений. Еюностома, сигмостома	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 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 510-539В 198, В 199	(T1,2,3,4N,1,2,3M1), инкурабельное состояние	90-100
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		10 - 30
2.1.6.2				Рак прямой кишки I, II стадии (T1,2N1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений Сигмостома, еюностома (устранимая)	40-60
2.1.6.3			сердечно-сосудистой, дыхательной системы, эндокринной системы и	(T1,2,3,4N0,1,2,3M0) после комбинированного или комплексного	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,	(T1,2,3,4N,1,2,3M0,1), инкурабельное состояние	90-100
			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		

2.1.7	Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков	C22		
2.1.7.1				Рак печени и внутрипеченочных желчных протоков I, II стадии (T1,2N0,1M0) после радикального лечения (резекции печени) без местных и общих осложнений с учетом объективной оценки функциональной состоятельности остающейся части печени)
2.1.7.2				Рак печени и внутрипеченочных желчных протоков II, III стадии (Т1,2,3N1,2,3M0) после радикального лечения при наличии местных и/или общих осложнений
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	желчных протоков IV стадии (T1,2,3,4N1,2,3M0,1), инкурабельное
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 40-60 желчевыводящих путей II, III стадии (T1,2N0,1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений
2.1.8.2			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 желчного пузыря или 70 - 80 желчевыводящих путей I, II, III, IV стадии (T1,2,3,4N0,1,2M0,1) после комбинированного или комплексного, радикального лечения, наличие общих и/или местных осложнений
2.1.8.3			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной,	желчевыводящих путей IV стадии (T1,2,3,4N1,2,3M1); инкурабельное состояние

			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	
2.1.9	Злокачественное новообразование поджелудочной железы	C25		
2.1.9.1				Рак поджелудочной железы I, II, III 70-80 стадии (Tis1,2,3N0,1,2,3M0) после радикального лечения с общими и/или местными осложнениями
2.1.9.2			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стато динамических) 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	
2.1.10	Злокачественное новообразование гортани	C32		
2.1.10.1			1 1 2	Рак гортани I, II стадии (T1N0M0G1) 10-30 после радикального удаления опухоли (хордэктомия)
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 (T1,2N0M0) 40 - 60 после радикального удаления опухоли (резекция гортани) и/или лучевой терапии по радикальной программе без местных и/или общих осложнений
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 (Т1,2,3N1М0) 70 - 80 после радикального лечения (ларингоэктомия), наличие местных и/или общих осложнений. Постоянная трахеостома
2.1.10.4			скелетных и связанных с движением	Рак гортани IV стадии 90-100 (Т1,2,3,4N1,2,3М1) после радикального лечения с рецидивом или генерализации опухолевого процесса, наличием

		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	отдаленных метастазов, с наличием местных и/или общих осложнений. Инкурабельное состояние	
2.1.11	Злокачественное новообразование бронхов и легкого Карцинома in situ  С34  С34  D02.2			
2.1.11.1		Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак бронхов и легкого I стадии (T1,2aN0M0) после радикального хирургического метода лечения (сегментэктомия, лобэктомии, билобэктомии с медиастинальной лимфаденэктомией), без местных и/или общих осложнений	10 - 30
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		40 - 60
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 бронхов и легкого III стадии (T1,2,3,4N0,1,2,3M0) после	70 - 80
2.1.11.4		Нарушения функций системы крови и	Рак легкого IV стадии	90-100

		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 198, В 430-439, В 710-789, В 410-429, В 440-449, В 540-559, В 510-539, В 610-639, В 199	7 7 7
2.1.12	Злокачественные новообразования костей и суставных хрящей С40-С41		
2.1.12.1		скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы,	(T1,2,3,4N1,2,3M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений. Сомнительный прогноз после операции по поводу саркомы Юинга, остеогенной
2.1.12.2		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	Тяжелое состояние больного при
2.1.13	Злокачественная меланома C43 кожи		
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 (T1a,1b,2aN0M0) после радикального удаления без местных и/или общих осложнений
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 40-60 (T1a,bN0,1M0) 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  ———————————————————————————————————	льного бщими учевая плане. фоне
2.1.13.4			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стато динамических) 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	
2.1.14	Me	еланома глаза	C 43.3	
	подпункту 2.1.14. Количественная оценка нарушен льных функций лучше видящего или единственного г		кдан в возрасте 18 лет и старше при меланоме глаза при повторном освидетельствовании и переносимой коррекции.	роизводится с учетом
2.1.14.1			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сенсорных функций (зрения), функции кожи и связанных с ней систем; Меланома глаза Т1,2N0M0 радикального лечения с местными общими осложнениями. Меланом Т1,2,3,4N0,1M0 после радика	и/или глаза пьного орном
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	
2.1.14.3				,1M1) 90-100 ояние. цевого
2.1.15		окачественные овообразования 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	
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;	ссного

		МКФ: В 430 - 439, В 410 - 429, В 440 - 449, В 540 - 559, В 810 - 849
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
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
2.1.16	Злокачественные новообразования мягких тканей Новообразование D48.1 неопределенного или неизвестного характера других и неуточненных локализаций Десмоидные фибромы	
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 410-429, 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 функции, 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		
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 (T1N0M0) после радикального лечения (органосохраняющий хирургический метод лечения (секторальная резекция) без местных и/или общих осложнений	10 - 30
2.1.17.2			иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной,	Рак молочной железы I, II стадии (T1,2N1M0) после радикального лечения (мастэктомия) без местных и/или общих осложнений. Рак молочной железы I, II стадии (T1,2N0,1M0) после двусторонней мастэктомии.	
2.1.17.3			иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма,		70 - 80
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; 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		90-100
2.1.18	Злокачественные новообразования наружных женских половых органов Злокачественные новообразования влагалища	C 51.8			

2.1.18.1		иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак наружных женских половых органов, влагалища I, II стадии (T1,2N0M0) после радикального лечения (при органосохранных и функционально-щадящих способах лечения)	10 - 30
2.1.18.2		иммунной системы, сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма;	Рак наружных женских половых органов, влагалища I, II стадии (T1,2N0,1M0) после радикального комбинированного лечения без местных и/или общих осложнений	40 - 60
2.1.18.3		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 (T1,2,3N1,2,3M0) после радикального лечения; наличие местных и/или общих осложнений (неустранимые урогенитальный, ректовагинальный свищи).  Рак наружных женских половых органов, влагалища после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса	70-80
2.1.18.4		Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стато динамических) 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	органов, влагалища IV стадии (Т1,2,3,4N1,2,3M1), инкурабельное	90-100
2.1.19	Злокачественное новообразование шейки матки Злокачественное новообразование тела матки  С 54			
2.1.19.1		иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак шейки или тела матки I, II стадии (T1,2N0M0) после радикального лечения при органосохранных и функционально-щадящих способах лечения (конизация шейки матки с последующим выскабливанием оставшейся части цервикального канала, полости матки)	10 - 30
2.1.19.2		иммунной системы, сердечно-сосудистой, эндокринной	Рак шейки или тела матки I, II стадии (T1,2aN0,1M0) после радикального лечения комплексного лечения без местных и/или общих осложнений	40 - 60

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 610 - 639, В 640 - 679
2.1.19.4		Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной 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
2.1.20	Злокачественные C56 новообразования яичника	
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
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 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 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
2.1.21	Злокачественное новообразование полового члена С60	
2.1.21.1		Нарушения функций системы крови и Рак полового члена I стадии 10-30 иммунной системы, (T1a-bN0,M0) после радикального

		мочевыделительной функции; МКФ: В 430-439, В 610-639	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 (T1,2N0,1M0) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений	40-60
2.1.21.3		иммунной системы,		70-80
2.1.21.4			1,2,3,4N1,2,3M1, инкурабельное состояние	90-100
2.1.22	Злокачественное C61 новообразование предстательной железы			
2.1.22.1		иммунной системы, эндокринной	Рак предстательной железы I - II стадии (T1,2N0,1M0) при динамическом наблюдении с гормональным лечением; после радикального лечения без местных и/или общих осложнений	40 - 60
2.1.22.2		иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма,	Рак предстательной железы после паллиативного лечения со стабилизацией опухолевого процесса	70-80
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 140-189В 430-439, В 410-429, В 440-449, В 540-559, В	состояние	90-100

			710-789		
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 (T1N0M0, SO, SX) после радикального лечения без местных и/или общих осложнений	10 - 30
2.1.23.2			иммунной системы, эндокринной	Рак яичка IIA стадии (T1-4N1M0, SO, SX) после радикального удаления без местных и/или общих осложнений	40-60
2.1.23.3				(T1,2,3,4N1,2,3M0S1-3) после радикального удаления при наличии	70-80
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	(T1,2,3,4N1,2,3M1a-b), инкурабельное	90-100
2.1.24	новообразование почки, кроме почечной лоханки	C64 C65			
2.1.24.1			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	Рак почки (T1N0M0). Рак почечной лоханки (T1N0M0) после радикального лечения, при органосохранных и функционально-щадящих способов лечения (после лапароскопического лечения) без нарушения функции второй почки	10 - 30
2.1.24.2			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439; В 610 - 639	Рак почки (T1-4N0 - 1M0).  Рак почечной лоханки (T1-2N0M0) после радикального лечения, при нарушении функции контрлатеральной ("здоровой") почки без местных и/или общих осложнений	40 - 60
2.1.24.3			иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Рак почки (T1-4N0 - 1M0) и рак почечной лоханки (T3-4N0 - 1M0) после радикального лечения при наличии местных и/или общих осложнений;	70 - 80

		сердечно-сосудистой, дыхательной систем, мочевыделительной функции; МКФ: В 430 - 439, В 710 - 789, В 410 - 429, В 440 - 449, В 610 - 639	функционирующая контралатеральная почка, пораженная процессом, который может привести к ухудшению ее функции в будущем, при умеренно выраженных нарушениях функции второй почки	
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, 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	1M1). Рак почечной лоханки (Т3-4N0 -	90 - 100
2.1.25	Злокачественное новообразование мочевого пузыря			
2.1.25.1		Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439	после радикального удаления опухоли. Трансуретральная резекция мочевого пузыря и ранней однократной инстилляции противоопухолевого лекарственного препарата	
2.1.25.2			Рак мочевого пузыря I - II стадии (T1,2a,bN0M0) после радикальной резекции мочевого пузыря без местных и/или общих осложнений	40 - 60
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 стадии (Т1,2,3,4N2,3М0) после радикального лечения с наличием местных и/или общих осложнений.  Внутрипузырная противоопухолевая лекарственная терапия продолжительностью в течение 1 года или адъювантная внутрипузырная иммунотерапия вакциной БЦЖ (в полной дозе) с поддерживающей терапией 1 год.  При первичном освидетельствовании устранимая цистостома и уретерокутанеостома	70 - 80
2.1.25.4		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;  МКФ: В 110 - 139, В 140 - 189, В 430 -	состояние.	

		439, B 410 - 429, B 440 - 449, B 540 - 559, B 510 - 539; B 610 - 639, B 710 - 789	
2.1.26	Злокачественное новообразование головного мозга  Злокачественное новообразование мозжечка  Злокачественное новообразование спинного мозга  С71  С71  С71  С71  С71  С72		
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	
2.1.26.2		Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, 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	
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	0
2.1.27	Злокачественное новообразование щитовидной железы С73		
2.1.27.1		Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430 - 439  В 530 - 439  В 530 - 439  В 530 - 439  В 630 - 439	)
2.1.27.2		Нарушения функций системы крови и иммунной системы, эндокринной (T1,2N0M0) после радикального лечения системы и метаболизма, языковых и (гемитиреоидэктомия с резекцией	)

				речевых функций; МКФ: В 310 - 399, В 430 - 439, В 540 - 559	перешейка, субтотальная резекция щитовидной железы или тиреоидэктомия и/или удаление центральной клетчатки на стороне опухоли) 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 (T2,3,4N1,2,3M0) 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 (стато динамических) 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	(T1,2,3,4N1,2,3M1), инкурабельное
2.1.28	Злокачественное новообразование надпочечника	Злокачественная феохромоцитома	С74.1 (добавочный код E27.5)	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 410-429, В 450-469, В 430-439, В 510-559, В 610-639, В 730-749	радикального, комплексного или комбинированного лечения с наличием местных и/или общих осложнений. Злокачественная феохромоцитома после паллиативного лечения со
2.1.29	Злокачественные новообразования неточно обозначенных, вторичных и неуточненных локализаций		C76-C80		
2.1.29.1					Метастазы без выявленного первичного 70-80 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 системы,	Метастазы без выявленного первичного очага 90-100

				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 430-439, В 440-450, В 510-539, В 610-639	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
2.1.30.1.4				функции системы крови и иммунной	
2.1.30.2		Фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома Диффузная неходжкинская			
		лимфома  Другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы			
		Другие уточненные типы T/NK-клеточной лимфомы	C86		
		Макроглобулинемия Вальденстрема	C88.0		
2.1.30.2.1				Нарушения функций системы крови и	При первичном освидетельствовании 70-80

2.1.30.2.2			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 Нарушения функций системы крови и	прогрессия неходжкинских лимфом на	90-100
	Повто	ррное освидетельст			
2.1.30.2.3			иммунной системы, функций	Неходжкинские лимфомы I, II, III стадии, при отсутствии прогрессирования заболевания или при достижении длительной ремиссии с умеренными нарушениями функций организма	40-60
2.1.30.2.4			иммунной системы, функций	Неходжкинские лимфомы I, II, III, IV стадии с прогрессированием на фоне терапии. Выраженные нарушения функций организма	70-80
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 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	90-100
2.1.30.3	Множественная миелома и злокачественные плазмоклеточные новообразования	C 90			
2.1.30.3.1			Нарушение функции системы крови и	При первичном освидетельствовании -	40-60

		иммунной системы; МКФ: В 430-439	латентная, индолентная, 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	70-80
	Повторное освидетел	ьствование		
		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;		40-60
		MKФ: B 110-139, B 140-189, B 430-439, B 410-429, B 440-450, B 540-559, B 510-539, B 610-639, B 710-789		
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 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		70-80
2.1.30.3.4		иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	нарушений функций организма. Прогрессирование основного заболевания; наличие осложнений	90-100
2.1.30.4	Хронический лимфоидный C91.1 лейкоз (лимфолейкоз) С91.4-9	540-559; B 610-639, B 710-789		
2.1.30.4.1	C71.4-7	Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ:	При первичном освидетельствовании хронический лимфолейкоз 0-1 стадии по Rai (или стадия A по Binet), требующая	10-30

		B 430-439	динамического наблюдения при отсутствии необходимости в терапии	
2.1.30.4.2		скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	хронический лимфолейкоз II стадии по Rai (или стадия A по Binet) - осложнения от проводимой терапии в виде умеренных нарушений функций организма	40-60
2.1.30.4.3		иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	стадии по Rai (или стадия В и С по Binet) после проведенной индукционной терапии при достижении ремиссии с возникновением рецидива; резистентная форма заболевания	70-80
2.1.30.4.4		иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций	осложнения со значительно выраженными нарушениями функций организма (значительно выраженные нарушения костномозгового кроветворения); терминальная стадия заболевания	90-100
	Повторн	ное 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	10-30
2.1.30.4.6		Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и-метаболизма,	функций организма.	

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 августа 2019 г. N 585н "О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными

			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	организма			
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	высоким риском возможной трансформации в прогрессирующую и	70-80		
2.1.30.4.8			иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	выраженными нарушениям функций организма. Опухолевая прогрессия, трансформация в другие лимфо/миелопролиферативные заболевания	90-100		
2.1.30.5	Хронический миелоидный лейкоз (миелолейкоз). Моноцитарный лейкоз Другой лейкоз уточненного клеточного типа Лейкоз неуточненного клеточного типа Другой миелоидный лейкоз	C93 C94					
2.1.30.5.1				При первичном освидетельствовании хронический миелолейкоз любой стадии на период лечения	70-80		
	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	10-30		

				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	отсутствии клинико-гематологической ремиссии; выраженные нарушения
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, 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	Хронический миелолейкоз в стадии 90-100 акселерации или бластного криза.  Хронический миелолейкоз со значительно выраженными нарушениями функций организма
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 с многолинейной дисплазией Миелоидный лейкоз неуточненный	C91.0 C92.4 C92.5 C92.6 C92.7 C92.8		
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,	Острый лейкоз в развернутой стадии. 90-100 Терминальная стадия острого лейкоза с полиорганной недостаточностью, резистентной к терапии, значительно выраженными нарушениями функций организма

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 августа 2019 г. N 585н "О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными

			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	
2.1.30.6.2				ремиссии при наличии осложнений лечения и/или выраженных нарушениях
2.1.30.6.3			иммунной системы; функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма,	
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 10-30 формы МДС без признаков прогрессирования с незначительными нарушениями функций организма
2.1.30.7.2				МДС с умеренными нарушениями функции крови и иммунной системы на фоне терапии
2.1.30.7.3			иммунной системы, функций	МДС с выраженными нарушениями функции крови и иммунной системы на фоне терапии
2.1.30.7.4			иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	МДС высокого риска; терминальная стадия заболевания, со значительно выраженными нарушениями функции крови и иммунной системы, трансформация в острый лейкоз

		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		
2.1.30.8	Злокачественное С97 новообразование самостоятельных (первичных) множественных локализаций			
2.1.30.8.1		иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	последовательно через 6 месяцев после радикального лечения первичной опухоли) рак после радикального	70 - 80
2.1.30.8.2		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, 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		90 - 100
2.2	Доброкачественные новообразования Доброкачественные новообразования мозговых оболочек Доброкачественные новообразования головного мозга и других отделов ЦНС Опухоль гипофиза  D00-D48  D32			
2.2.1		речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Доброкачественные опухоли различной локализации при: небольших размерах или отсутствии роста (медленном росте), опухоли без влияния на функцию смежных структур и/или органов;	10-30

		пищеварительной, эндокринной систем	радикального оперативного лечения при отсутствии признаков рецидива или	
2.2.2		речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем	гормонально активные опухоли, приводящие к умеренным нарушениям функций организма; после проведенного оперативного лечения (радикального или нерадикального) при наличии	0-60
2.2.3		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	головного и спинного мозга) при: быстром росте опухоли с выраженным воздействием на положение и функцию смежных органов и невозможности радикального ее удаления; 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	0-80
2.2.4		речевых, сенсорных функций,	Доброкачественные опухоли головного и спинного мозга при невозможности радикального хирургического лечения или после проведенного хирургического лечения со значительно выраженными нарушениями функций организма	0-100

				440-449, B 510-539, B 540-559, B   430-439, B 610-639, B 810-849		
2.2.5	Доброкачествен- ное 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	10-30
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 с развитием первичной надпочечниковой недостаточности	40-60
3	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					

## Примечание 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 во внутренние органы, а также в полости крупных суставов (некритические или жизнеугрожающие), от поражения органов-мишеней, вида, 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.

3.1	Другие болезни	D70-D77		
	крови и			
	кроветворных			
	органов			
3.1.1		Гипоспленизм. D73.0		
		Врожденные аномалии Q89.0		
		селезенки - аспления		
3.1.1.1			Нарушение функций системы крови и	Незначительные нарушения функций 10-30
			иммунной системы;	организма при отсутствии селезенки
			МКФ: В 430-439	
3.1.2		Агранулоцитоз D70		

		(наследственная нейтропения)			
		Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител	D80		
		Комбинированные иммунодефициты	D81		
		Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами	D82		
		Обычный вариабельный иммунодефицит	D83		
		Другие иммунодефициты	D84		
		Дефект в системе комплемента	D84.1		
3.1.2.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430-439	При отсутствии осложнений после проведенного эффективного лечения и достижения стойкой длительной (6 и более месяцев) ремиссии
3.1.2.2					Рецидивирующее течение заболевания, наличие инфекционных осложнений с умеренными нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
3.1.2.3	-				Непрерывно рецидивирующее течение заболевания, наличие инфекционных осложнений с выраженными нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
3.2	Гемолитические анемии Серповидно-кле-		D55-D59 D57		
	точные нарушения Апластические и другие анемии		D60-D64		
3.2.1				Нарушение функции системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 430-439, В 410-429, В 440-450	Легкая форма анемии при отсутствии нарушений (клинико-гематологическая ремиссия) либо с незначительными нарушениями функций организма на фоне базисной терапии
3.2.2				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
3.2.3					Тяжелая или сверхтяжелая форма 70-80 анемии с выраженными нарушениями функций организма на фоне базисной

			системы; МКФ: В 430-439, В 410-429, В 440-450	терапии	
3.2.4			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	90-100
3.3	Наличие другого трансплантированного органа или ткани (костного мозга)	Z94.8			
	Перви	чное освидетельст	вование		
3.3.1			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем; 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	костного мозга на срок 2 года	90-100
	Повторное освидетельствование	(через 2 года посл	е трансплантации костного мозга)		
3.3.2			Нарушения функции системы крови и иммунной системы; сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной системы и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В430-439, 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 осложнений с умеренными нарушениями функций организма	40-60
3.3.3			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В430-439, 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	выраженными нарушениями функций организма	70-80
3.3.4			Нарушения функций системы крови и иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы; мочевыделительной функции, психических функций; МКФ: В430-439, 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	значительно выраженными нарушениями функций организма	90-100

3.4	Нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния	D65-D69		
3.4.1	Наследственный дефици фактора VIII (гемофилия A) Наследственный дефици фактора IX (гемофилия B) Болезнь Виллебранда Наследственный дефици фактора XI (гемофилия C) Наследственный дефици фактора I (фибриногена наследственный дефици фактора (гипопротромбинемия); наследственный дефици фактора V (лабильного наследственный дефици фактора VII (стабильного наследственный дефици фактора VII (стабильного наследственный дефици фактора (Стюарта-Прауэра); наследственный дефици фактора XII (Хагемана наследственный дефици фактора XIII (Хагемана наследственный дефици фактора XIII (фибринстабилизирующего;	D67 D68.0 D68.1 D68.2  T C C C C C C C C C C C C C C C C C C		
		1		
	фактора свертывания Различные комбинаци врожденного дефицита II, VI IX и X факторов свертывания	,		
3.4.1.1			Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430-439	Легкая форма заболевания при отсутствии кровотечений либо с редкими (не более 1 раза в год) кровотечениями, требующими обращения в медицинскую организацию; не требующих 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 (при оперативных вмешательствах или травмах); для гемофилии А и В - активность факторов свертывания VIII/IX более 5% (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX, когда-либо определённая у данного пациента)	
3.4.1.2	Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной терапии и/или с развитием анемии; кровоизлияния в суставы и/или мышцы/внутренние органы не более 1 раза в год; для гемофилии А и В мышцы/внутренние органы не более 1 раза в год; для гемофилии А и В мышцы/внутренние органы не более 1 раза в год; для гемофилии А и В активность факторов свертывания VIII/IX от 2 до 5% (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX, когда-либо определённая у данного пациента)	40-60
3.4.1.3	Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций, нарушения функций, 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  Нарушения функций с повторными (более 3 раз в год) кровотечениями, требующими заместительной терапии и/или заместительной терапии и/или госитализации; кровоизпияния в суставы и/или мышцы/внутренние органы не более 2-3 раз в год; наличие хронического синовиита и/или артропатии одного крупного сустава; для гемофилии А и В - активность факторов свертывания VIII/IX 1-2% (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания у данного пациента); регулярное использование концентратов факторов свертывания крови и/или препаратов крови с профилактической и гемостатической целью	70-80
3.4.1.4	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,	90-100

		B 440-449, B 540-559, B 510-539, B 610-639, B 110-139, B 140-189	эпизоды почечных кровотечений; признаки хронического синовиита и/или артропатии более чем одного крупного сустава; для гемофилии А и В - активность факторов свертывания VIII/IX менее 1% (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX, когда-либо определённая у данного пациента); наличие ингибиторной гемофилии с титром ингибитора> 0,6 БЕ
3.4.2.	Болезнь Виллебранда Качественные дефекты тромбоцитов Тромбастения, болезнь Гланцманна, болезнь Бернара-Сулье, синдром Скотта, дефицит/дефект мобилизации пулов хранения тромбоцитов, дефект сигнальных путей тромбоцитов, другие формы Другие первичные тромбоцитопении, МУН9-ассоциированная тромбоцитопения, семейная тромбоцитопения, семейная тромбоцитопения, синдром "серых" тромбоцитов, средиземноморская макротромбоцитопения и		
3.4.2.1	другие	Нарушение функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430-439	Легкая форма заболевания (отсутствие кровотечений или редкие (не более 3 раз в год) кровотечения, не требующие медикаментозной и гемостатической терапии и/или не приводящие к анемизации; использование концентратов факторов свертывания крови и/или препаратов крови не требуется
3.4.2.2		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,	Среднетяжелая форма заболевания с частотой кровотечений (3-10 раз в год), либо до 3-х кровотечений, требующих гемостатической терапии и/или госпитализации; хроническая постгеморрагическая анемия средней степени, не требующая заместительной терапии препаратами крови;

			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	вмешательствах/травмах с целью
3.4.2.3			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 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 форма заболевания с частыми (более 10 раз в год) либо 1-3 обильных кровотечений, приводящих к развитию острой постгеморрагической анемии; кровотечения из слизистой оболочки полости рта, макрогематурия, кровоизлияния в суставы/мышцы до 3 раз в год, во внутренние органы 2 раза в год и/или кровотечение из ЖКТ не приведшее к развитию острой или хронической постгеморрагической анемии. Использование концентратов факторов свертывания крови и/или препаратов крови с профилактической или гемостатической целью при оперативных вмешательствах/травмах и/или по другим показаниям
3.4.2.4			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	развитию острой постгеморрагической анемии, либо иными
3.4.3.	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	D68.6		
3.4.3.1				

	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	высокого тромботического риска (тяжелый инфекционный процесс,
3.4.3.2	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	спровоцированного тромбоза (не идиопатический тромбоз), не приводящая к развитию ПТФБ,
3.4.3.3	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 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	спровоцированного тромбоза (идиопатический вариант). И/или требующей вторичной профилактики Или тромбоз любой локализации, приведший к ПТФБ.
3.4.3.4	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 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	1
3.4.3.5	1 7	

		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
3.4.3.6		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
3.4.4	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	
3.4.4.1		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 140-189, В 198, В 199
3.4.4.2		Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, идиопатический тромбоз), не

				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	приводящая к развитию ПТФБ, требующая курса вторичной фармакологической профилактики			
3.4.4.3				(статодинамических) функций,	повторными случаем спровоцированного тромбоза (не более			
3.4.4.4				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	спровоцированного тромбоза (не			
4	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (класс IV) и патология органов эндокринной системы, представленная в других классах болезней		E00-E90					
Количественная зависит от харан	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		E00-E07					

метаболические		
нарушения,		
возникшие после		
медицинских		
процедур, не		
классифицированн		
ые в других		
рубриках		
Investigation of FORDWICK 4.1		

# 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	E03.0		
	Врожденный гипотиреоз без зоба	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: В110-139, В 140-189; В 710-789, В798, В 799; В 540-559, В 410-429	организма на фоне адекватной
4.1.1.2			*	Умеренные нарушения функций 40-60 организма на фоне адекватной заместительной терапии
4.1.1.3				Выраженные нарушения функций 70-80 организма на фоне адекватной заместительной терапии
4.1.2	Тиреотоксикоз (гипертиреоз)	E05		
4.1.2.1			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, приводящие к незначительным нарушениям функций организма
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, приводящие к умеренным нарушениям функций организм
4.1.2.3			Нарушения психических функций,	Осложнения, приводящие к 70-80

			сенсорных функций (зрения), функций сердечно-сосудистой, эндокринной систем и метаболизма; В 110-139, В 140-189; В 198, В 199; В 210-229; В 410-429, В 540-559
4.2	Сахарный диабет	E10-E14	
4.2.1		Инсулинзависимый сахарный диабет.  Инсулиннезависимый Е11 Е11 Сахарный диабет.  Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания.  Другие уточненные формы сахарного диабета.  Сахарный диабет Е14 неуточненный	
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, катаракта, неврологические осложнения (диабетическая невропатия), нарушения периферического кровообращения (диабетическая 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 и 3а стадии; диабетическая ретинопатия с остротой зрения лучше видящего или единственного глаза коррекцией >0,3, сужено до 40°; незначительная или умеренная дистальная сенсорная и 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 610-639	умеренными нарушениями функций органов-мишеней: диабетическая нефропатия - ХБП ЗБ стадии. диабетическая ретинопатия с остротой зрения лучше видящего или единственного глаза с коррекцией > 0,1 до 0,3; поле зрения - в пределах 20-40°;
4.2.1.3		Нарушения психических функций, сенсорных функций (зрения);	Осложнения сахарного диабета с 70-80 выраженными нарушениями функций

		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  мочевыделительной функции; диабетическая ретинопатия с остротой зрения лучше видящего или единственного глаза с коррекцией 0, 1-0,05; поле зрения - от 10 до20° 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 540-559, В 410-429, В 610-639  Нарушения психических функций, (зрения); Осложнения сахарного диабета со значительно выраженными нарушениями сахарного диабета со значительно выраженными нарушениями функций организма
4.2.2	Сахарный диабет с E10.5 нарушениями периферического кровообращения (диабетическая ангиопатия, трофическая язва)	
4.2.2.1		Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540-559, В 410-429
4.2.2.2		Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540-559, В 410-429
4.2.2.3		Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 540-559, В 410-429 формированием зоны высокого риска рецидива язвы стопы одной конечности
4.2.3	Сахарный диабет с другими уточнёнными осложнениями (диабетическая нейро-остеоартропатия (Шарко)	
4.2.3.1		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 798, В 799; В

					540-559		
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	нейроостеоартропатия одной или обеих	40-60
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		70-80
4.2.4		Ампутационная конечности	культя				
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 при отсутствии нарушений на другой конечности	40-60
4.2.4.2					Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710 - 789, В 540-559	Ампутационная культя бедра/голени/стопы одной конечности в сочетании с ХАН II, III стадии или диабетической нейроостеартропатией на другой конечности	70-80
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 культи голени/бедра обеих конечностей при невозможности их протезирования	90-100
4.3	Нарушения других эндокринных желез		E2	20-E35			
4.3.1 римечание к подпункту 4.3.1.		Гипопаратиреоз Гипопаратироидизм, возникший медицинских процедур	после	20 89.2			

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,	Незначитель	ные	нарушения	функций	10-20
		сенсорных, н	ейромышечных,	скелетных	организма	на	фоне 1	тостоянной	

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   Мартиреозе зависит от нарушений функций опорно-двигательного аппарата (остеопороз, нефролитиаза, нефрокальциноза), функции пищеварительной системы.  Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением скелетных и связанных с движением гиперпаратиреоза без клинических	остеодистрофия
нефролитиаза, нефрокальциноза), функции пищеварительной системы.  Нарушения нейромышечных, Нормокальциемическая и мягкая форма скелетных и связанных с движением гиперпаратиреоза без клинических	
нефролитиаза, нефрокальциноза), функции пищеварительной системы.  Нарушения нейромышечных, Нормокальциемическая и мягкая форма скелетных и связанных с движением гиперпаратиреоза без клинических	
скелетных и связанных с движением гиперпаратиреоза без клинических	10-20
(статодинамических) функций, функций проявлений либо с незначительными эндокринной системы и метаболизма, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710-789, В 540-559, В 510-539, В 610-639	
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	40-50
	мочевыделительной функции; МКФ: В 710-789, В 540-559, В 510-539, В 610-639  Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций пищеварительной системы,

	гипофиза				
4.3.3.1		Акромегалия и гипофизарный гигантизм	E22.0		
4.3.3.1.1				связанных с движением	Акромегалия (и гипофизарный 10-30 гигантизм) легкого течения с незначительными нарушениями функций организма
4.3.3.1.2				связанных с движением	Акромегалия (и гипофизарный 40-50 гигантизм) среднетяжелого течения с умеренными нарушениями функций организма
4.3.3.1.3				Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110-139, В 140-189, В 210-229, В 710-789, В 540-559, В 410 - 429, В 610-639	Акромегалия (и гипофизарный 70-80 гигантизм) среднетяжелого течения с выраженными нарушениями функций организма
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, 10-30 СТГ-недостаточность без карликовости; пангипопитуитаризм, состояние медикаментозной компенсации или субкомпенсации
4.3.4.1.2				Нарушения психических функций, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стато динамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции;	СТГ-недостаточность с карликовостью; а40-60 пангипопитуитаризм с умеренно выраженными нарушениями функций организма

			MKΦ: B 117-139, B 140-189, B 210-279, B 710-789, B 510-539, B 410-429, B 540-559, B 610-639		
4.3.5	Несахарный диабет.	E23.2			
	Нефрогенный несахарный диабет	N25.1			
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	нефрогенный), компенсированный или субкомпенсированный на фоне проводимой терапии	
4.3.5.2			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	организма при декомпенсации несахарного диабета (центрального или нефрогенного) на фоне резистентности к терапии	
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, 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 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 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 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, Тяжелая форма гиперкотицизма с нейромышечных, скелетных и прогрессирующим течением на фоне 70-80

		(0 9 0 M		проводимой терапии; с осложнениями, в том числе от хирургического и/или лучевого лечения опухолей, продуцирующих АКТГ; рецидив заболевания, приводящих к выраженным нарушениям функций организма	
4.3.6.4		H C (( 9 C	Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и вязанных с движением статодинамических) функций, функций ондокринной системы и метаболизма, вердечно-сосудистой системы, иочевыделительной 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; рецидив заболевания, приводящих к значительно выраженным нарушениям функций организма	90-100
4.3.7	Врожденные адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов	E25.0			
4.3.7.1		c	Нарушение функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540-559	Недостаточность функции надпочечников без нарушений функций или с незначительными нарушениями функций организма на фоне постоянной заместительной терапии	10-30
4.3.7.2		c	Нарушение функции эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540-559	Недостаточность функции надпочечников с умеренными нарушениями функций организма на фоне постоянной заместительной терапии	40-60
4.3.7.3		с н с	истемы и метаболизма,	Недостаточность функции надпочечников с выраженными нарушениями функций организма	70-80
4.3.8	Гиперальдостеронизм	E26			
4.3.8.1		c c	системы и метаболизма,	Гиперальдостеронизм с незначительными нарушениями функций организма на фоне проводимой терапии (в том числе хирургической)	20-30
4.3.8.2		с с н с	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 с умеренными нарушениями функции организма при неэффективности лечения (невозможность радикального удаления, рецидивы, продолженный рост опухоли, резистентность к медикаментозной терапии)	40-60
4.3.8.3		с с н с	Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма, вердечно-сосудистой системы; и визанных с движением статодинамических) функций;	Гиперальдостеронизм с выраженными нарушениями функции организма при неэффективности лечения (невозможность радикального удаления, рецидивы, продолженный рост опухоли, резистентность к медикаментозной	70-80

			МКФ: В 540-559, В 410-429, В 710-789	терапии)	
4.3.9	Другие нарушения надпочечников	E27			
	Полигландулярная дисфункция	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 прогредиентного характера течения заболевания, от "компонентов" заболевания (количества и вида органов и/или систем организма, вовлеченных в патологический процесс), 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	E27.1	
	надпочечниковая		
	недостаточность		
	Аутоиммунная	E31.0	
	полигландулярная		
	недостаточность		
	Полигландулярная гиперфункция	E31.1	
4.3.9.1.1			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой 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
4.3.9.1.2			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
4.3.9.1.3			Нарушения психических, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной

4.4	Ожирение и другие виды избыточности питания	E65-68	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		
4.4.1	Морбидное ожирение	E66.0 E67.8			
4.4.1.1			нейромышечных, скелетных и	нарушениями функций организма	10-30
4.4.1.2					40-60
4.4.1.3					
4.4.1.4			1 1	со значительно выраженными нарушениями функций организма	90-100
4.5	Нарушения обмена веществ	E70-E90			

Г				
4.5.1	Классическая фенилкетонурия	E70.0		
	Другие виды гиперфенилаланинемии	E70.1		
римечание к подпункту 4.5.1.				
Соличественная оценка степени выра формированных в детском возрасте с	аженности стойких нарушений функций организма граждан стойких нарушений психических функций, а также учитывает	в возрасте 18 леформу, течение за	г и старше, обусловленных фенилкетонур аболевания, возможность достижения безо	рией, основывается на определении степени выраженнос пасного допустимого уровня фенилаланина и прогноз.
4.5.1.1	Фенилкетонурия легкая (6 - 10 мг/дл), среднетяжелая (10 - 20 мг/дл) форма	E70.0		
	Фенилкетонурия классическая форма (более 20 мг/дл)			
	Другие виды гиперфенилаланинемии: птерин-зависимая (кофакторная, атипичная форма фенилкетонурии) - ФКУІІ и ІІІ типа	E70.1		
4.5.1.1.1			Нарушение психических функций; МКФ: В 110-139, В140-189;	При наличии незначительных нарушений функций организма: незначительное когнитивное снижение; незначительное снижение интеллекта (IQ = 65-69 баллов)
4.5.1.1.2			Нарушение психических функций; МКФ: В 110-139, В140-189,	При наличии умеренных нарушений функций организма: умеренное когнитивное снижение; умеренное снижение интеллекта (IQ = 50-64 баллов)
4.5.1.1.3			Нарушение психических функций; МКФ: В 110-139, В140-189; В 310-340	При наличии выраженных нарушений 70-80 функций организма: выраженное когнитивное снижение; выраженное снижение интеллекта (IQ=35-49 баллов)
4.5.1.1.4			Нарушение психических функций; МКФ: В 110-139, В140-189	При наличии значительно выраженных нарушений функций организма: значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 35 баллов)
4.5.2	Нарушение обмена ароматических аминокислот	E70		
	Нарушение обмена аминокислот с разветвленной цепью и обмена жирных кислот: болезнь "кленового сиропа" (лейциноз), изовалериановая, метилмалоновая, пропионовая ацидемия и другие	E71		
	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 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)	
Нарушение обмена E77 гликопротеинов	
Нарушение обмена E78 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, гепатолентикулярная дегенерация)	

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, 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	при
4.5.2.2	Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций и умеренных наругительной, функций организма	чение 40-60 при цений

		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	
4.5.2.3		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 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	патогенетической терапией, при 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 прогредиентное течение заболевания, не компенсируемое патогенетической терапией, при наличии значительно выраженных нарушений функций организма
4.5.3	Кистозный фиброз (муковисцидоз) с лёгочными проявлениями Кистозный фиброз (муковисцидоз) с другими проявлениями (с комбинированными проявлениями)		
	Кистозный фиброз неуточненный	E84.9	
	ий, степени выраженности проявлений со стороны пищевари	старше, обусловленных муковисцидозом, основывается на тельной, дыхательной, сердечно-сосудистой, эндокринной с	
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
4.5.3.2		дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной	

		МКФ: В 510-539, В 440-449; В 410-429, В 430-439, В 540-559	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 интестинальной обструкции, кровохарканье, цирроз печени без портальной гипертензии, нарушенная толерантность к глюкозе и диабет без потребности в инсулине, хронический панкреатит, белково-энергет ич еская недостаточность
4.5.3.3		системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и	выраженными нарушениями функций организма; наличие тяжелых
4.5.3.4		системы, эндокринной системы и	недостаточность с кислородозависимостью, ОФВ1 < 30% от должного, пациенты находящиеся в листе ожидания трансплантации легких или печени
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 и тяжесть 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		F80-F89	
	психологического			
	развития			
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 правильного социального поведения; защитные образования (стереотипии, ритуалы) минимальны, носят адекватный, компенсаторный характер, появляются только в ситуации тревоги.  Речевые навыки сформированы, в речи возможны единичные эхолалии, стереотипии, речевые "штампы". Коммуникативная функция речи сохранена. Интеллект не снижен либо снижен незначительно (IQ = 65-69 баллов).  В целом социально адаптирован, но нуждается в индивидуальном подходе, при необходимости - в социальном сопровождении	0-30
5.1.1.2		Нарушение психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110-199, В 310-399	Взрослый самостоятельно устанавливает лишь минимальный контакт с окружающими, требуется постоянное побуждение. Во время контакта - повышенный уровень нервозности и боязни. Наличие кратковременного фиксированного визуального контакта. "Поведенческий сценарий": допускаются минимальные нарушения стереотипа общения, формируются	10-60

				сложные виды аффективной защиты (патологические увлечения, компенсаторные фантазии, лишенные социальной направленности). Коммуникативная функция речи нарушена. Имеются умеренные специфические нарушения речи (речь "штампованная", "стереотипная"). Интеллект не снижен либо снижен от незначительной до умеренной степени (IQ = 50-69 баллов). Испытывает существенные трудности адаптации в основных сферах жизнедеятельности, нуждается в периодическом социальном сопровождении	
5.1.1.3				Взрослый самостоятельно не устанавливает контакт с окружающими, возможно лишь кратковременное привлечение внимания после побуждения. Избегание визуального контакта. "Поведенческий сценарий": не допускаются нарушения стереотипа окружающей среды, формируются множественные стереотипии, поведенческие ритуалы; характерны выраженные фобии. Коммуникативная функция речи нарушена. Имеются выраженные специфические нарушения речи. Интеллект - выраженное снижение (IQ=35-49 баллов). Возможно нарушение функции тазовых органов. Частичная дезадаптация в основных сферах жизнедеятельности, нуждается в постоянном социальном сопровождении	70-80
5.1.1.4			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110-199, В 310-399, В 510-539, В 610-639	Отсутствие визуального и вербального контакта, привлечь внимание невозможно. "Поведенческий сценарий": при малейшем изменении постоянства окружающей среды - неуправляемое двигательное возбуждение либо полное отрешение от окружающего; многочисленные страхи, стереотипии, проявления кататонического синдрома. Методы аффективной защиты (ритуалы) не развиты.  Интеллект: значительно выраженное снижение (IQ <34 баллов).	90-100
				Нарушение или отсутствие контроля функции тазовых органов. Полная дезадаптация в основных сферах жизнедеятельности с нуждаемостью в постоянном постороннем уходе и надзоре	
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, аддиктивность, 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, 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		речевых функций, функций	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, существенно 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  В 610-639  Меренная умственная отсталость (IQ 35 симптоматики; умеренная умственная умс
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  В 61
5.2.3	Умственная отсталость F72 тяжелая	
		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 F73 глубокая	
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  Плубокая 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.					
стадии развития объективизируем	оценка стойких нарушений психических функций заболевания, типологии, выраженности и стой мых клинически и экспериментально-психологиче ации в основных сферах жизнедеятельности (произ	кости психопатологической си ски. Учитываются также клинич	мптоматики, этапа пеский и социальны	а, полноты и стойкости ремиссии, харан	ктера и выраженности эндогенных измен	ений личности,
5.3.1		Шизофрения, эпизодический ремитирующий (рекуррентный) тип течения:	F20			
		кататоническая,	F20.2			
		недифференцированная,	F20.3			
		постшизофреническая депрессия,	F20.4			
		другой тип,	F20.8			
		неуточненная	F20.9			
		Шизоаффективное расстройство	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	10-30
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	40-60
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	70-80
5.3.2		Шизофрения:	F20			
		эпизодический тип течения со стабильным дефектом, эпизодический тип течения с нарастающим дефектом:				
		параноидная	F20.0			
		гебефреническая	F20.1			
		кататоническая	F20.2			

	недифференцированная	F20.3		
	постшизофреническая депрессия	F20.4		
	остаточная (резидуальная)	F20.5		
	другой тип	F20.8		
	неуточненная	F20.9		
5.3.2.1			Нарушение психических функций; МКФ: В 110-199	Не более одного приступа в год продолжительностью до 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 и 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 дефицитарные 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:	F20		
	параноидная	F20.0		
	гебефреническая	F20.1		
	кататоническая,	F20.2		
I	·	I		

	недифференцированная,	F20.3		
		F20.5		
	остаточная	F20.5		
	простая			
	другой тип	F20.8		
	неуточненная	F20.9		
5.3.3.1			Нарушение психических функций; МКФ: В 110-199	Незначительные стойкие прогрессирующие дефицитарные расстройства, эндогенные изменения личности, продуктивная психопатологическая симптоматика, существенно не влияющие на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.3.3.2			Нарушение психических функций; МКФ: В 110-199	Умеренные стойкие прогрессирующие дефицитарные расстройства, эндогенные изменения личности, продуктивная психопатологическая симптоматика, существенно затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.3.3.3			Нарушение психических функций; МКФ: В 110-199	Выраженные стойкие прогрессирующие дефицитарные расстройства, 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 дефицитарные расстройства (шизофреническое слабоумие), эндогенные изменения личности, продуктивная психопатологическая симптоматика, резистентная 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 надзора
5.3.4	Шизотипическое расстройство	F21		
5.3.4.1			Нарушение психических функций; МКФ: В 110-199	Незначительные стойкие дефицитарные расстройства, эндогенные изменения личности, психопатологическая симптоматика непсихотического регистра, существенно не влияющие на адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.3.4.2			Нарушение психических функций; МКФ: В 110-199	Умеренные стойкие дефицитарные расстройства, эндогенные изменения личности, психопатологическая симптоматика непсихотического регистра, существенно затрудняющие 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	
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 продолжительностью не более 6 месяцев в год, купирующиеся фармакотерапией, со стойкой ремиссией, существенно не 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 с необходимостью постоянного ухода и надзора	
5.5	Невротические, связанные со	F40-F48			

	стрессом и соматоформные расстройства					
Примечание к подпункту 5.5.	1 1					
Количественная оценка стойких нарушений (реакции, состояние, патологическое раз	витие личности), аются также премо	типологии, выраженности и	стойкости психо	патологической симптоматики, эфф	преимущественно на анализе их длительностективности терапии, объективизируемых гояние адаптации в основных сферах жиз	клинически и
5.5.1		Фобические тревожные расстройства	F40			
		Другие тревожные расстройства	F41			
		Обсессивно-компульсивное расстройство	F42			
		Реакция на тяжелый стресс и нарушения адаптации	F43			
		Диссоциативные (конверсионные) расстройства	F44			
		Соматоформные расстройства	F45			
		Другие невротические расстройства	F48			
5.5.1.1				Нарушение психических функций; МКФ: В 110-199	Невротические реакции или состояния с незначительной симптоматикой невротического круга (неврастенической, фобической, тревожно-депрессивной, обсессивно-компульсивной, истероконверсионной и прочими), существенно не влияющие на адаптацию	10-30
					в основных сферах жизнедеятельности	
5.5.1.2				Нарушение психических функций; МКФ: В 110-199	Невротические состояния с умеренными стойкими расстройствами невротического круга (неврастеническими, фобическими, тревожно-депрессивными, обсессивно-компульсивными, истероконверсионными и прочими), с тенденцией к ипохондризации, существенно затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности	40-60
5.5.1.3				Нарушение психических функций; МКФ: В 110-199	Невротические состояния с выраженными стойкими и резистентными к терапии расстройствами невротического круга (неврастеническими, фобическими, тревожно-депрессивными, обсессивно-компульсивными, истероконверсионными и прочими), с возможным переходом в патологическое развитие личности, приводящие к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности	70-80
5.5.1.4				Нарушения психических функци	ій, Патологическое развитие личности со	90-100

		функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110-199, В 510-539, В 610-639	значительно выраженной, стойкой и резистентной к терапии истероконверсионной симптоматикой (амавроз, псевдопаралич по типу гемиии параплегии, астазия-абазия, псевдодеменция, нарушение 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,	F00-F09	
	психические		
	расстройства		
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 и типа течения заболевания; структуры, выраженности и стойкости психопатологической симптоматики: нарушений со стороны психических процессов (когнитивных и эмоционально-волевых), органических изменений личности, психотических, аффективных, неврозоподобных, 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).

· ·	 <u> </u>		
5.6.1	Деменция при болезни Альцгеймера	F00	
	Сосудистая деменция	F01	
	Деменция при других болезнях,	F02	
	классифицированных в других рубриках		
	Деменция неуточненная	F03	
	Органический амнестический синдром, не вызванный алкоголем или другими психоактивными веществами	F04	
	Другие психические расстройства, обусловленные повреждением и дисфункцией головного мозга или соматической болезнью.		
	Расстройства личности и поведения, обусловленные болезнью, повреждением или дисфункцией головного мозга	F07	
	Органическое или симптоматическое психическое расстройство неуточненное	F09	
5.6.1.1		Нарушение психических функций; МКФ: В 110-199	Стойкие незначительные и умеренные астенические, незначительные когнитивные, аффективные, неврозоподобные расстройства, органические изменения личности, редкие пароксизмальные расстройства,

				снижение интеллекта до уровня незначительной интеллектуальной недостаточности (IQ = 65 - 69 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, средней частоты пароксизмальные расстройства, снижение интеллекта до уровня умеренной интеллектуальной недостаточности (IQ = 50 - 64 баллов), существенно затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности	40-60
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 - 49 баллов), снижение контроля функции 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	снижение когнитивных процессов и интеллекта (IQ < 34) в сочетании с	
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 эпилептических синдромах основывается на оценке возраста начала заболевания, генеза, локализации эпилептического очага, вида, частоты и тяжести эпилептических припадков; типа течения заболевания (прогредиентный, доброкачественный, ремиттирующий 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 болезнью, 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	Легкие приступы до 3 в день, тяжелые - 10-20
	функций;	1 раз в 2 месяца и реже; незначительная
	МКФ: В 110-199	психопатологическая симптоматика без
	WIKΨ. B 110-177	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 раз и реже в месяц; сумеречные расстройства сознания или 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), затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности	
5.7.3		Нарушения психических функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции МКФ: В 110-199, В 510-539, В 610-639	Легкие приступы 5 и более в день при наличии выраженной патопсихологической симптоматики и изменений личности, приводящие к дезадаптации; тяжелые приступы - 3 раза в месяц, сумеречные расстройства 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, выраженные изменения личности, симптоматика психотического регистра, выраженное снижение интеллекта (IQ = 35 - 49 баллов), нарушение контроля функции тазовых органов, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности (IQ = 35 - 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 особых 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 с необходимостью постоянного ухода и	

		надзора
Болезни нервной системы (класс VI) и поражения нервной системы, представленные в других классах	G00-G99	

### 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, способность осуществлять простые и сложные виды движений, 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 течения заболевания, активность процесса, длительность и частота обострений, наличие и курабельность пароксизмальных состояний; распространенность патологического процесса, наличие осложнений, факторы клинического и реабилитационного прогноза.

клинического и ј	реабилитационного прогноза.					
6.1	Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин		Т90-Т98			
6.1.1	(п го По за	Госледствия травм головы последствия ушиба оловного мозга)  Госледствия воспалительных аболеваний центральной ервной системы				
	це	оролого опотолья Іоследствия ереброваскулярных олезней	169			
6.1.1.1				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 и речевых функций (дизартрия, афазия), сенсорных функций	10-30
6.1.1.2				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	Умеренные нарушения статодинамических функций: легкий тетрапарез, умеренный гемипарез; умеренный атактический синдром и другие умеренные очаговые нарушения; умеренные нарушения психических, языковых и речевых функций (дизартрия, афазия), сенсорных функций	40-60
6.1.1.3				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, В198, В 199, В 310-340, В 398, В 399, В 210-299; В 710-789, В 798, В 799, В 510-539, В	Выраженные нарушения статодинамических функций: умеренный тетрапарез, выраженный парапарез, выраженный параженный атактический синдром и другие выраженные очаговые нарушения; выраженные нарушения психических, языковых и речевых функций	

				610-639	(дизартрия, афазия), сенсорных функций; нарушение контроля функции тазовых органов
6.1.1.4				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, В198, 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	1 •
6.2	Наследственная атаксия		G11		
6.2.1		Врожденная непрогрессирующая атаксия Атаксия Фридрейха (ранняя мозжечковая атаксия) Мозжечковая атаксия с нарушением репарации ДНК Другая наследственная атаксия	G11.3		
6.2.2				(статодинамических) функций,	координации и равновесия, целевой моторики; незначительные легкие
6.2.3				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	Умеренные нарушения координации и равновесия, целевой моторики; умеренные сенситивно-мозжечковые нарушения, выявляемые при выполнении обычных движений, нарушающие опору и передвижение.  Умеренные нарушения функций организма
6.2.4				1 - 7	Выраженные нарушения координации и 70-80 равновесия, целевой моторики;

			(статодинамических) функций,	передвижение, выполнение обычных движений). Выраженные нарушения
6.2.5			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 и равновесия, целевой моторики; значительно выраженные сенситивно-атактические нарушения. Значительно выраженные нарушения функций организма
6.3	Болезнь Штрюмпелля (наследственная спастическая параплегия) - изолированная и осложненная формы	G11.4		
6.3.1			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	Лёгкий 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
6.3.2			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 к передвижению, формирование деформации стоп, контрактур в суставах. Умеренные нарушения функций организма
6.3.3			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 к передвижению, с формированием деформации стоп, контрактур в суставах. Выраженные нарушения функций организма
6.4	Спинальные амиотрофии	G12		

6.4.1					Периферический легкий 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) с умеренными нарушениями функций дыхательной системы
6.4.2				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; В710-789, 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) с выраженными нарушениями функций дыхательной и сердечно-сосудистой систем. Выраженные бульбарные расстройства. Нарушение функции тазовых органов
6.4.3				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; В710-789, В 798, В 799; В 410-429, В 440-450, В 510-539, В 610-639	Генерализация атрофического процесса: значительно выраженный периферический тетрапарез.  Тяжелые деформации скелета (сколиоз, кифосколиоз), нарушения функций дыхательной и сердечно-сосудистой систем, достигающих значительно выраженной степени.  Значительно выраженные бульбарные и псевдобульбарные нарушения.  Отсутствие контроля функции тазовых органов
6.5	Экстрапирамид- ные и другие двигательные нарушения		G20-G26		
6.5.1		Болезнь Паркинсона Вторичный паркинсонизм Паркинсонизм при болезнях, классифицированных в	G20 G21 G22		
6.5.2		других рубриках.		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799	Незначительные, легкие 10-30 моторные и немоторные симптомы паркинсонизма. 1 и 2 стадии болезни по шкале Хен-Яра. Шкала Шваба-Ингланда 90 - 100%
6.5.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799	Умеренные моторные и/или немоторные 40-60 симптомы паркинсонизма. 3 стадия болезни по шкале Хен- Яра. Шкала Шваба-Ингланда 70 - 80%

,		1		
6.5.4			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799	Выраженные моторные и/или немоторные симптомы паркинсонизма. Умеренные продолжительные флуктуации и болезненные дискинезии, частично или не 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, приводящих к выраженным нарушениям
6.5.5			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций МКФ: В 710-789, В 798, В 799	Значительно выраженные 90-100 моторные и/или немоторные симптомы паркинсонизма. 5 стадия болезни по шкале Хен-Яра. Шкала Шваба-Ингланда 0 - 40%
6.6	Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев Дистония Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения.	G24		
	двигательные нарушения при болезнях,	G25 G26		
6.6.1			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 изменяющие физиологическое положение тела, общая целенаправленность движений и действий сохранена.  Наличие незначительных нарушений психических функций
6.6.2			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110-139, В 140-189, В 710-789, В 798, В 799	Умеренные фокальные и генерализованные гиперкинезы, изменяющие физиологическое положение тела и нарушающие последовательность и целенаправленность движений и действий.  Наличие незначительных/умеренных нарушений психических функций
6.6.3			Нарушения психических, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110-139, В 140-189, В 710- 789	Выраженные фокальные и 70-80 генерализованные гиперкинезы, с нарушением равновесия, последовательности и целенаправленности движений и действий.

					Наличие умеренных/выраженных нарушений психических функций
6.6.4				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 гиперкинезы не контролируемые медикаментозным лечением, с фиксированным патологическим положением тела. Наличие выраженных/значительно выраженных нарушений психических функций
6.7	Демиелинизирую- щие болезни центральной нервной системы		G35-G37		
6.7.1		Рассеянный склероз Другая форма острой диссеминированной демиелинизации. Другие демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35 G36 G37		
6.7.1.1				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	Отсутствие признаков активности заболевания в соответствии с критериями, в том числе - по данным МРТ. Отсутствие или незначительные нарушения функций организма (включая легкие атактические нарушения) в том числе - на фоне терапии ПИТРС
6.7.1.2				сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной	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, в том числе на фоне терапии ПИТРС
6.7.1.3				сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной	Выраженные парезы верхних и/или 70-80 нижних конечностей, выраженные бульбарные нарушения; выраженные атактические нарушения, нарушение контроля функции тазовых органов, в том числе - на фоне терапии ПИТРС
6.7.1.4				1	Значительно выраженные парезы или 90-100 параличи верхних и/или нижних

				связанных с движением (статодинамических) функций;	конечностей; значительно выраженные бульбарные нарушения, атактические нарушения, отсутствие контроля функции тазовых органов, в том числе на фоне терапии ПИТРС	
6.8		Наследственная и идиопатическая невропатия	G60			
6.8.1				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 10- нарушения опоры и передвижения (снижение мышечной силы до 4 баллов)	-30
6.8.2				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	Умеренный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 3 баллов); изменение походки ("степаж"); незначительная деформация стоп	-60
6.8.3				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	деформация стоп, нарушающая опору и передвижение, нарушение координации	-80
6.9	Болезни нервно-мышечно- го синапса и мышц		G70-G73			
6.9.1		Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса	G70			
6.9.1.1				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	1 ' -	-30

			кранио-бульбарных мышц. Положительный результат тимэктомии, позволяющий контролировать заболевание, регресс симптомов	
6.9.1.2		сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	1 1	40-60
6.9.1.3		сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной, дыхательной систем;	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 тимоме), приводящие к выраженным нарушениям функций организма	70-80
6.9.1.4		сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной, дыхательной систем;  МКФ: В 310-340. В 398. В 399. В	дыхательных и (или)	
6.10	Первичные поражения мышц G71 (мышечные дистрофии)			
6.10.1		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 710- 789, В 410-429	активные движения в суставах верхних	10-30
6.10.2		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 710- 789, В 410-429	умеренное ограничение амплитуды	40-60

					организма	
6.10.3				Нарушения психических, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функции сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110-139, В 140-189, В 710-789, В 410-429	Снижение мышечной силы до 2 баллов, выраженное ограничение амплитуды активных движений верхних и (или) нижних конечностей; выраженная гипотрофия мышц тазового пояса и плечевого пояса.  Выраженные нарушения функций организма	70-80
6.10.4				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	90-100
6.11	Церебральный паралич и другие паралитические синдромы		G80-G83			
6.11.1		Детский церебральный паралич	G80			
6.11.1.1				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 парапарез, легкий гемипарез (мышечная сила 4 балла) с сохранением активных движений в суставах верхних и нижних конечностей в полном объеме, либо имеет место тугоподвижность или легкая контрактура суставов, легкая деформация стоп(ы) и/или кистей(ти) вследствие повышенного тонуса; незначительная гипотрофия мышц и укорочение конечности(ей). Незначительная туловищная (статическая) атаксия, легкая мышечная гипотония с незначительным переразгибанием в суставах, некоординированной 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, IQ = 65-69 баллов)	10-30
6.11.1.2				Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	Умеренные нарушения статодинамических функций: легкий тетрапарез, умеренный спастический парапарез, умеренный гемипарез	40-60

		(мышечная сила 3 балла) с умеренными контрактурами суставов, умеренной деформацией 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 гипотония с переразгибанием в суставах, некоординированной походкой: в медленном темпе, затруднены сложные виды движений; умеренные нарушения мелкой и целевой моторики.  Умеренный псевдобульбарный синдром (дизартрия, дисграфия, дислексия, дисфония, дисфагия) с нарушением фонации и глотания, с умеренными языковыми и речевыми нарушениями (дизартрия).  Сочетание двигательных нарушений с умеренным когнитивным снижением и/или умеренным суставам объем объе	
6.11.1.3		статодинамических функций:	

		умеренной умственной отсталости (IQ=35 - 49 баллов). Нарушение контроля функции тазовых органов	
6.11.1.4	нарушение функций пищеварительной функци	контроля функции тазовых органов  и Значительно выраженные нарушения х, статодинамических функций: м выраженный или значительно й, выраженный тетрапарез, нижний ой спастический парапарез, значительно к; выраженный гемипарез или гемиплегия выраженный гемипарез или гемиплегия (мышечная сила 1 балл), нижняя	90-100
ı		101	ı

				умственной отсталости (IQ < 34 баллов). Отсутствие контроля функции тазовых органов
6.12	Гемиплегия	G80		
	Параплегия и тетраплегия	G81		
	Другие паралегические синдромы	G82		
6.12.1			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789	Верхние конечности: легкий (4 балла) парапарез, легкий дистальный или умеренный (3 балла) проксимальный парапарез, умеренный или выраженный монопарез в том числе дистального или проксимального отдела верхней конечности; Нижние конечности: легкий парапарез, легкий проксимальный или умеренный дистальный парапарез, умеренный или выраженный монопарез, в том числе дистального или проксимального отдела нижней конечности, приводящие к незначительному нарушению статодинамической функции
6.12.2			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789	Верхние конечности: умеренный дистальный, выраженный (2 балла) проксимальный парапарез, значительно выраженный (1 балл) монопарез, дистальная моноплегия; Нижние конечности: умеренный парапарез, выраженный дистальный, умеренный проксимальный парапарез, значительно выраженный монопарез, моноплегия, незначительный тетрарапарез; умеренный гемипарез (снижение мышечной силы до 3 баллов); легкий тетрапарез, приводящие к умеренному нарушению статодинамической функции
6.12.3			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
6.12.4			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

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 августа 2019 г. N 585н "О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными

		ног, параплегия рук, ног, гемиплегия, триплегия, тетраплегия (снижение мышечной силы до 1 балла) со значительно выраженными нарушениями статодинамической функции
7 Болезни глаза и его придаточного аппарата (класе 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 максимально 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		(зрение); еди	грота зрения (лучше видящим или 10-30 инственного глаза в условиях ксимальной переносимой коррекции) 3
7.1.2		(зрение); еди МКФ: В 210-229 мак кор	грота зрения (лучше видящим или 40-60 пнственного глаза в условиях ксимальной переносимой коррекции) прекцией) более 0,1 до 0,3 пючительно)
7.1.3			грота зрения (лучше видящим глазом глазом с коррекцией) 0,1- 0,05
7.1.4		(зрение); с к МКФ: В 210-229	грота зрения (лучше видящим глазом оррекцией) 0,04 - 0 Острота зрения чше видящего или единственного за 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		(зрение); луч МКФ: В 210-229 гла: абс	нцентрическое сужение поля зрения, по-30 ние видящего или единственного за от 60° до 40° (включительно) без олютных скотом в остаточных полях ния.
7.2.2		(зрение); луч	нцентрическое сужение поля зрения, ише видящего или единственного за менее 40° до 20° (включительно)
7.2.3		(зрение); луч	нцентрическое сужение поля зрения, 70-80 ние видящего или единственного за менее 20° до 10° (включительно)

				МКФ: В 210-229	
7.2.4				Нарушение сенсорных функ (зрение); МКФ: В 210-229	ций Концентрическое сужение поля зрения, лучше видящего или единственного глаза менее 10°
7.3		Скотомы в центральном поле зрения (град.)			
7.3.1				Нарушение сенсорных фун- (зрение); МКФ: В 210-229	ций Относительные 10-30 парацентральные несливные скотомы
7.3.2				Нарушение сенсорных функ (зрение); МКФ: В 210-229	ций 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 глаза от 55 до 40 градусов (включительно)
7.3.3				Нарушение сенсорных функ (зрение); МКФ: В 210-229	ций Центральные абсолютные скотомы 70-80 более 5 до 10 лучше видящего или единственного глаза
7.3.4				Нарушение сенсорных функ (зрение); МКФ: В 210-229	ций Центральные абсолютные скотомы 90-100 более 10 лучше видящего или единственного глаза
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, степень адаптивности к нему, вид и особенности осложнений, сочетание с нарушением речи и психических функций и другие. При необходимости углубленного обследования используются данные 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)			
8.1.1		Нарушения сенсорных, языковых и речевых функций; МКФ: В 230-349 (слух), В 310-340	Врожденная или приобретённая в детстве глухота или тугоухость IV степени с речевыми нарушениями	40-60
8.1.2		Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 230-349 (слух)	Тугоухость I-IV степени, односторонняя Тугоухость I-II степени, двусторонняя	10-30
8.1.3		Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 230-349 (слух)	Тугоухость III и IV степени, двусторонняя Глухота двусторонняя	40-60
8.1.4		Нарушения психических, сенсорных функций; МКФ: В 230-349 (слух), В 110-139, В 140-189	психическими нарушениями	70-80
8.1.5			Глухонемота, сопровождающаяся	90-100

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 августа 2019 г. N 585н "О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными

					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	10-30
8.2.2				Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 230-349 (слух)	Тугоухость IV степени, двусторонняя, глухота двусторонняя	40-60
8.3		Комбинированное нарушение зрения и слуха				40
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)	80
8.3.1.2				Нарушение сенсорных функций; МКФ: В210-229 (зрение), В 230-349 (слух)	Высокая степень слабовидения (острота зрения (лучше видящим глазом с максимально переносимой коррекцией в пределах 0,1 - 0,05) в сочетании с глухотой	90-100
8.3.1.3				Нарушение сенсорных функций; МКФ: В210-229 (зрение), В 230-349 (слух)	Полная (тотальная) или практическая слепоглухота	100
8.3.1.4				Нарушение сенсорных функций; МКФ: В210-229 (зрение), В 230-349 (слух)	Полная (тотальная) или практическая слепота в сочетании с тугоухостью III-IV степени	100
9	Болезни системы кровообращения (класс IX) и патология с поражением преимущественн о органов системы кровообращения, представленная в других классах		100	-199		

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		105-109	
	Другие болезни сердца		130-152	
9.1.1		Ревматические поражения митрального клапана		
		Неревматические поражения	106	

	аортального клапана	a			
	Неревматические трехстворчатого кла				
	Сочетанное и митрального и ас клапанов	поражение 108			
	Другие ревм болезни сердца	иатические 109			
	Неревматические и митрального клапана				
	Неревматические п аортального клапана	-			
	Неревматические т трехстворчатого кла	- I			
	Поражение клапана артерии	легочной 137			
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-сосудистой системы (стенокардия I, II ФК, легкие нарушения сердечного ритма, снижение сердечного выброса) с ХСН 0 или I стадии	10-30
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, с умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы (стенокардия III ФК, легочная гипертензия 2-й степени, умеренные нарушения сердечного ритма, снижение сердечного выброса) с ХСН IIA стадии	40-60
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, с 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	70-80
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	90-100

					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, характеризующие- ся повышенным кровяным давлением		110-115		
9.2.1				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429	Артериальная гипертензия 1-3 степени, гипертоническая болезнь II стадии без нарушения функций органов-мишеней.
9.2.2				сердечно-сосудистой системы, мочевыделительной функции,	Артериальная гипертензия 1-3 степени, 40-60 гипертоническая болезнь III стадии с умеренными нарушениями функций органов-мишеней
9.2.3				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 с выраженными нарушениями функций органов-мишеней
9.2.4				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 со значительно выраженными нарушениями функций органов-мишеней
9.3	Ишемическая болезнь сердца		120-125		
9.3.1	-	Стенокардия	120		
9.3.1.1				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429	Незначительные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: стенокардия или безболевая ишемия миокарда I, II ФК (75-100 Вт); ХСН 0 или I стадии
9.3.1.2				Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429	Умеренные нарушения функции 40-60 сердечно-сосудистой системы: стенокардия или безболевая ишемия миокарда, ФК III (50 Вт) при наличии XCH I, IIA стадии
9.3.1.3				Нарушения функций сердечно-сосудистой	Выраженные нарушения функции 70-80 сердечно-сосудистой системы: стенокардия или безболевая ишемия

		системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 410-429, В 610-639	миокарда ФК III (50 Вт) при наличии XCH 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 или III стадии	90-100
9.4	Хроническая ишемическая 125 болезнь сердца			
	Предсердно-желудочковая (атриовентрикулярная) блокада и блокада левой ножки пучка (Гиса)			
	Сердечная недостаточность 150			
	Кардиомиопатия 142			
	Пароксизмальная тахикардия 147			
	Фибрилляция и трепетание 148 предсердий			
	Другие нарушения сердечного 149 ритма			
	Нарушения системы кровообращения после процедур, не классифицированные в других рубриках			
	Наличие сердечных и Z95 сосудистых имплантатов и трансплантатов			
	Последствия травмы Т91.4 внутригрудных органов			
	Врожденные аномалии Q20-Q28 (пороки развития) системы кровообращения			
9.4.1		Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429	Незначительные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: XCH I стадии.	10-30
9.4.2		Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429	Умеренные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: XCH IIA стадии	40-60
9.4.3		Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429	Выраженные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: XCH IIБ стадии	70-80
9.4.4		Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429	Значительно выраженные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: XCH III стадии	90-100
9.5	Наличие трансплантированного сердца			
	Наличие трансплантированных сердца и легкого			

		Перви	чное освидетельст	вование	
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	или одновременно сердца и легкого в
		9.5.2 Повторное освидет	ельствование (посл	е 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 при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма
9.5.2.2				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 при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма
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 при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма
9.6		Первичная легочная гипертензия  Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности	127.0 127.8 127.9		
9.6.1				Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной систем; МКФ: В 410-429, В 440-450	Незначительные нарушения функций 10-30 организма на фоне эффективной специфической терапии: легочная гипертензия ФК I
9.6.2					Умеренные нарушения функций 40-60 организма на фоне специфической терапии: легочная гипертензия ФКП
9.6.3					Выраженные нарушения функций 70-80 организма на фоне специфической терапии: легочная гипертензия ФКІІІ
9.6.4				Нарушение функций сердечно-сосудистой, дыхательной системы; МКФ: В 410-429, В 440-450	Значительно выраженные нарушения 90-100 функций организма на фоне специфической терапии: легочная гипертензия ФК IV
9.7	Болезни артерий, артериол и капилляров		170-179		
9.7.1		Атеросклероз	170		

	Другие болезни периферических сосудов (хроническая артериальная недостаточность, облитерирующий артериит сосудов конечностей, а также состояния после реваскуляризации)	173		
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	І, ІІ А степень ишемии при наличии сегментарных окклюзии или стенозов (более 65%) 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	ПБ степень ишемии при наличии сегментарных окклюзии или стенозов артерий (свыше 65%), ЛПИ менее 0,75 - 0,25 После хирургической реваскуляризации с сохраняющимся дистальным блоком, с субкомпенсацией кровообращения
9.7.1.3			сердечно-сосудистой, дыхательной систем; нарушения	III или IV степень ишемии, ЛПИ менее 0,25. После хирургической реваскуляризации с сохраняющимся дистальным блоком, с ограниченными трофическими нарушениями (язва, некроз), декомпенсацией кровообращения; Ампутационные культи бедра/голени одной конечности и IIБ, III степенью ишемии другой конечности; при наличии медицинских противопоказаний для протезирования; ишемия культи бедра; при сопутствующих заболеваниях с выраженными нарушениями функций организма (ХСН IIБ, III стадии, ДН III стадии)
9.7.1.4			Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410-429, В 710-789	III или IV степень ишемии, включая двусторонние трофические нарушения, ЛПИ менее 0,25 при наличии противопоказаний для оперативных вмешательств. Ампутационные культи обеих бедер; пороки или болезни культей; при невозможности пользования протезами из-за сопутствующих заболеваний; ишемии культей
9.8	Аневризма и расслоение аорты  Другие формы аневризмы	171 172		
9.8.1	другие формы апсыризмы	1/2	Нарушение функций	Незначительное локальное расширение 10-30

			сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429	сосуда ("малые аневризмы"); после имплантации стент-графтов с полной компенсацией кровообращения. Отсутствие или незначительные нарушения функций 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	1 1 1
9.8.3			Нарушения функций сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 410-429, В 710-789	Крупные аневризмы брюшной аорты и/или крупных артерий таза при наличии медицинских противопоказаний к хирургическому лечению; После резекции "больших" аневризм, протезирования аорты и крупных артерий таза или имплантации стент-графтов с послеоперационными осложнениями и декомпенсацией кровообращения
9.9	Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные в других рубриках, проявляющиеся хронической венозной недостаточностью	180-188		
9.9.1			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429	Хронические заболевания вен, соответствующие 2-3 классу клинических 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 дефектом со значительными трофическими нарушениями на одной конечности или язвенный дефект без значительной продукции отделяемого секрета на обеих конечностях, соответствующих 4-5 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен Двустороннее поражение со значительными трофическими нарушениями, без язвенных дефектов, соответствующих

					4-5 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 4-6 классу клинических проявлений международной классификации хронических болезней вен с выраженными нарушениями статодинамических функций
9.10		Лимфоотек, не классифицированный в других рубриках (лимфедема)	189.0		
9.10.1				сердечно-сосудистой системы, нарушения нейромышечных, скелетных	Лимфедема XЛН I степени с увеличением объема конечности (больше чем на 3 см) с незначительными нарушениями функций организма
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 ХЛН II 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 организма
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 ХЛВН III, IV степени обеих нижних конечностей со значительными трофическими нарушениями, значительной продукцией отделяемого секрета, с выраженными осложнениями и нарушениями функций организма
10	Болезни органов дыхания (класс X) и патология с поражением преимущественно органов дыхания, представленная в других классах болезней		J00-J99		
10.1		Хронические болезни нижних дыхательных путей (исключая астму) Болезни легкого, вызванные внешними агентами Другие респираторные болезни поражающие	J60 - J70 J80 - J84		
		болезни, поражающие главным образом			

интерстициальную Гнойные и нег	р ткань кротические
состояния дыхательных путей	нижних й
Другие болезни дыхания	органов Ј95 - Ј99
Единственное (врожденное, пульмонэктомии)	легкое после Z92.4
Саркоидоз	D86
Врожденные (пороки развития дыхания	аномалии я) органов Q 30 - Q 34

# Примечание к подпункту 10.1.

Степень тяжести дыхательной недостаточности оценивается исходя из газометрических показателей - парциального давления кислорода крови  $(Pa0_2)$  и сатурации крови кислородом  $(Sa0_2)$ : ДН I степени -  $Pa0_2$  79-60 мм.рт.ст.,  $Sa0_2$  -90-94%; ДН II степени -  $Pa0_2$  59-55 мм.рт.ст.,  $Sa0_2$  -89-85%; ДН III степени -  $Pa0_2$  <55 мм.рт.ст.,  $Sa0_2$  <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, последствия оперативных вмешательств, с бронхиальной обструкцией на фоне базисной терапии (GOLD 1: ОФВ1/ФЖЕЛ <70%, ОФВ1>80%) без хронической дыхательной недостаточности (ДН 0) либо с признаками ДН I степени	10-30
10.1.2				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 0 или ХСН 1 стадии)	40-60
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%) с ДН II, III степени, XCH IIA стадии	70-80
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, XCH IIБ, III стадии	90-100
10.2	Астма	J45			
10.2.1			Нарушение функции дыхательной системы;	Незначительные нарушения функции дыхательной системы: легкое или	10-30

			МКФ: В 410-429	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 1 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 IIA 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 IIБ и III стадии
10.3	Наличие трансплантированного легкого	Z94.2		
10.3.1			Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440-450, В 410-429, В 430-439	При первичном освидетельствовании после трансплантации легкого в течение первых 2 лет
10.3.2				При повторном освидетельствовании по истечении 2-летнего срока после трансплантаци# легких при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма.
10.3.3				По истечении 2-летнего срока после 70-80 трансплантаци# легких 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	трансплантаци# легких при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций
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 310-340, В 398, В 399	Наличие функционирующей постоянной трахеостомы, сохранная либо малоразборчивая речь.  ДН 0 или ДН I степени
10.4.2			Нарушения функций дыхательной	Наличие функционирующей постоянной 70-80

					системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 440-449, В 310-340, В 398, В 399	трахеостомы с выраженными нарушениями языковых и речевых функций, вплоть до потери экспрессивной речи, наличием 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		
дефектами, осно	оценка степени выраженнос	тяжести заболевания,				обусловленных заболеваниями, последствиями травм или органов-мишеней, наличия осложнений, а также на данных
11.1		Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей		K00-K14		
		Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения		Q38-45		
11.1.1			Челюстно-лицевые аномалии (включая аномалии прикуса) Расщелина губы и неба (заячья губа и волчья пасть)			
11.1.1.1						
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, с 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		K20-K31		
		Другие болезни органов пищеварения Другие		K90-93 Q38-45		

	аномалии органов пищеварения				
11.2.1		Врожденные аномалии (пороки развития) пищевода	Q39		
		Приобретенное отсутствие других отделов пищеварительного тракта	Z90.4		
		(пищевода или его части) Наличие другого уточненного	Z96 8		
		функционального имплантата			
		(пищевода, замена пищевода) Непроходимость пищевода	К22		
11.2.1.1		тепроподилость пидевода	102	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 40-60 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 70-80 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	Z90,3		
		Приобретенное отсутствие других отделов пищеварительного тракта	Z90.4		
		Синдромы оперированного желудка	К91.1		
		Состояние, связанное с наложением кишечного анастомоза	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 кишки и другие синдромы) без потери массы тела, незначительные нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы - 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 кишки и другие синдромы) с мальдигестией и мальабсорбцией, умеренными нарушениями метаболизма, наличие экзокринной недостаточности по фекальной эластазе (от 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 статуса.	40-50
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) с 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 HbAlc более 9%; гликемия более 9 ммоль\л) с учетом нутритивного статуса	70-80
11.3	Неинфекционный энтерит и колит		K50-K52			
11.3.1		Болезнь Крона (регионарный энтерит) Язвенный колит Другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты	K51			
11.3.1.1				Нарушение функции пищеварительной системы; МКФ: В 510-539	Хроническое течение заболевания (рецидив воспалительного процесса до 2 раз в год), клинико-лабораторная 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	10-20

11.3.1.2					Рецидивирующее течение (обострения 2-3 раза в год); хроническое непрерывное течение заболевания (левосторонний колит, терминальный илеит, в том числе в сочетании с поражением толстой кишки) клинико-лабораторная и/или эндоскопическая умеренная активность заболевания на фоне 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	
11.3.1.3				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	Рецидивирующее течение (обострения 4-5 раз год); хроническое непрерывное течение заболевания с поражением всего кишечника (панколит, распространенный илеит) клинико-лабораторная и/или эндоскопическая выраженная активность процесса на фоне проведения базисной терапии; свищевая, стенозирующая формы заболевания, а также наличие инфильтрата, ведущие к выраженным нарушениям функций пищеварительной системы; наличием стойких локальных и внекишечных проявлений средней тяжести, необходимость проведения постоянной цитостатической и/или биологической терапии, терапии 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		K55-K63			
11.4.1		Кишечные сращения (спайки) с непроходимостью				
		Брюшинные спайки	K66.0			
11.4.1.1				Нарушение функции пищеварительной системы;	Спаечная болезнь с редкими (1-4 раза в год) приступами кишечной	

				МКФ: В 510-539	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 540-559, В 430-439	Спаечная болезнь с приступами кишечной непроходимости 5 и более раз в год, купирующимися консервативными методами терапии в условиях стационара 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 70-80 прогрессирующее течение спаечной болезни, требующее стационарного лечения, не поддающиеся консервативной терапии и требующие оперативного вмешательства
11.5	Болезни печени		К70-К77		
			B15-B19		
	Другие врожденные		Q38 - Q45		
	аномалии				
	органов				
	пищеварения				
11.5.1	Вирус	/сный гепатит	B15-B19		
11.5.1.1				Нарушения функций пищеварительной системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 510-539, В 430-439	Хронический гепатит с лабораторными показателями цитолиза, холестаза, мезенхимального воспаления и печеночной недостаточности 1-2 степени; с отсутствием или незначительными клиническими проявлениями.  Отсутствие фиброза либо
					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 МЕТАVIR)
11.5.2	Алког	огольный фиброз и	К 70.2		WILLIA V IIX)
_ = = = = =		роз печени.			
		* * *	К 70.3		
	печен	ическое поражение ни с фиброзом и розом печени	K71.1		
	Фибро	роз и цирроз печени	K74		
	Врожд	кденный цирроз печени	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, В 540-559, В 410-429, В 430-439, В 110-139, В 140-189	Цирроз печени (A0, F4 по шкале METAVIR) компенсированный неактивный (класс А 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, В 540-559, В 410-429, В 430-439, В 110-139, В 140-189	Цирроз печени (А 1-2, F4 по шкале МЕТAVIR) компенсированный (класс А по Чайлд-Пью) с умеренными нарушениями функций организма
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 (А 1-3, F4 по шкале 70-80 МЕТAVIR) 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 (А 1-3, F4 по шкале МЕТAVIR) декомпенсированный (класс С по Чайлд-Пью) со значительно выраженными нарушениями функций организма
11.5.3	Наличие трансплантированной печени		
11.5.3.1			При первичном освидетельствовании после трансплантации печени в течение первых 2 лет
11.5.3.2		иммунной системы,	При повторном освидетельствовании по истечении 2-летнего срока после трансплантации печени при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма
11.5.3.3			_

					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	
11.5.3.4					иммунной системы, сердечно-сосудистой, дыхательной,	По истечении 2-летнего срока после трансплантации печени 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			
11.6.1.1					Нарушение функции пищеварительной системы; МКФ: В 510-539	Отсутствие или незначительные 10-20 нарушения функции пищеварительной системы
11.6.1.2					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510-539, В540-559	Умеренные нарушения экзо- и 40-50 эндокринной функции поджелудочной железы
11.6.1.3					Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510-539, В540-559	Выраженные нарушения экзо- и 70-80 эндокринной функции поджелудочной железы
12	Болезни кожи и подкожной клетчатки (класс XII)			L00- L99		
оценке степени	к пункту 12.  я оценка степени выраженнос и выраженности нарушения (	рункции кожи. Учи <sup>.</sup>	гываются также и другие фан	сторы патологичес		травм или дефектами, основывается преимущественно на я, активность процесса, наличие и частота обострений,
12.1		Буллезные нарушения	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	L10-L14		
12.1.1			Пузырчатка (пемфигус)	L10		

12.1	Буллезные нарушения		L10-L14		
12.1.1		Пузырчатка (пемфигус)	L10		
		Пемфигоид	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					Распространенное поражение кожи 40-60 (более 2 анатомических областей) и/или

				иммунной системы; МКФ:В 810-849, В 430-439	слизистых оболочек, в 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, 20-30 обострения более 2 раз в год
12.2.2		Атопический дерматит	L20		
12.2.2.1				Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810-849	Ограниченная или распространенная 10 форма заболевания с 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 раза в год, склонность к торпидному течению, резистентность к проводимой терапии
12.3	Папулосква-моз- ные нарушения		L40-L45		
12.3.1		Псориаз	L40		
<b>Примечание к</b> подпункту 12.3.1. Количественная оценка нарушений ф	ункций организма при артроп	атическом псориазе подробно ог	тисана в пункте 13	5.1	
12.3.1.1				Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810-849	Псориаз с площадью поражения до 50% 10-30 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; МКФ: В 810-849	Тотальное облысение, с отсутствием 30 бровей и ресниц
12.5	Другие болезни		L80-L99		

	кожи и подкожной клетчатки				
12.5.1		Локализованная склеродермия (morphea)	L94.0		
		Линейная(полосовидная) склеродермия туловища и/или конечностей	L94.1		
		Прогрессирующая гемиатрофия лица Парри-Ромберга - глубокая линейная склеродермия	L94.1		
12.5.1.1				Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810-849	Поверхностные формы склеродермии 10-30 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 ней систем; МКФ: В 810-849	Ограниченные формы 10-30
12.6.1.2				с ней систем, нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Поражения кожи (в том числе активных поверхностей -кистей, стоп), слизистых оболочек внутренних органов, приводящие к умеренным нарушениям функций организма
12.6.1.3				с ней систем; нарушение	Поражения кожи, слизистых оболочек 70-80 внутренних органов приводящие к выраженным нарушениям функций организма
13	Болезни костно-мышечной		M00-M99		

	системы и соединительной ткани (класс XIII)							
имечание к	пункту 13.							·
ганов и систе: нтгенологичес болевания. Не	м организма, степени выражеских изменений в суставах и	енности нарушений позвоночнике, реком постоянную потребн	функции суставов (наличие и ст мендованных валидированных мо ость (объем и виды) в противов	епень контрактуры стодов оценки клин	, деформаций сус ико-лабораторны	тавов), позвоночника (ст х показателей активност	гепень ограничен и заболевания; ха	епени выраженности нарушений функ ия подвижности позвоночника); с уче арактеристики течения и степени тяже пьких фармакотерапевтических групп)
13.1		Воспалительные полиартропатии		M05-M14				
		Артрозы		M15-M19				
13.1.1			Серопозитивный ревматоидный артрит	M05				
			Синдром Фелти	M05.0				
			Ревматоидный артрит с вовлечением других органов и систем	M05.3				
			Другие серопозитивные ревматоидные артриты	M05.8				
			Серопозитивные ревматоидные артриты неуточненные	M05.9				
			Другие ревматоидные артриты	M06				
			Серонегативный ревматоидный артрит	M06.0				
			Болезнь Стилла, резвившаяся у взрослых	M06.1				
			Другие уточненные ревматоидные артриты	M06.8				
			Юношеский артрит с системным началом	M08.2				

13.1.1.2

(статодинамических)

пищеварительной,

610-639, B 810-849

(статодинамических)

пищеварительной,

Нарушения

сенсорных

функций,

эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции, функций

ΜΚΦ: B 710-789, B 798, B 799, B 210-299, B 510-539, B 440-469, B 410-429, B 430-439, B 540-559, B

функций,

сердечно-сосудистой системы, системы

кожи и связанных с ней систем;

сенсорных

функций, рентгенологическая стадия І; отсутствие

функций или I степень активности заболевания;

функций II степень активности заболевания;

дыхательной, отсутствие системных проявлений

нарушение

функции 40-60

дыхательной, отсутствие системных проявлений

сердечно-сосудистой системы, системы заболевания; отсутствие осложнений крови и иммунной системы, заболевания и/или проводимой терапии

нейромышечных, Умеренное

скелетных и связанных с движением организма: ФКІІ; рентгенологическая функций, стадия II;

			эндокринной системы и метаболизма,	приводящей к умеренно выраженным нарушениям функций организма
13.1.1.3			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, 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	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
13.1.1.4			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, дыхательной,	III-IV; вне зависимости от активности заболевания на фоне терапии; наличие системных проявлений 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, 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 суставов и/или энтезисов и/или позвоночника; отсутствие или низкая активность заболевания; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии
13.1.2.2				Умеренное нарушение функции 40-60 суставов и/или энтезисов и/или позвоночника; Умеренная активность

			пищеварительной, дыхательной,	приводящей к умеренным нарушениям
13.1.2.3			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, дыхательной, 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	суставов и/или энтезисов и/или позвоночника; умеренная или высокая активность заболевания; наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций
13.1.2.4			скелетных и связанных с движением (стато динамических) функций, сенсорных функций, дыхательной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма,	позвоночника; вне зависимости от активности заболевания на фоне терапии; множественные эрозии суставов (более 5) остеонекрозов крупных суставов, при наличии
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, 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	осложнений заболевания и/или проводимой терапии

			610-639, B 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	суставов;
13.1.3.3			(статодинамических) функций,	суставов; хроническое течение артрита; тофусная форма (подкожные и внутрикостные тофусы); наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к
13.1.3.4			1 1	функции суставов; Хроническое течение
13.1.4	Артрозы	M15-M19		
13.1.4.1			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, дыхательной, 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	

111

				410-429, B 430-439, B 540-559, B 610-639, B 810-849	
13.1.4.2				(статодинамических) функций,	суставов; НФСІІ; рентгенологическая стадия ІІ-ІІІ; наличие осложнений заболевания и/или от проводимой терапии, приводящей к умеренным
13.1.4.3					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 (стато динамических) 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	функции суставов; НФС - IV; генерализованная форма заболевания; рентгенологическая стадия III-IV; наличие осложнений 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	M32 M33 M35.2 M30 M31.4 M31.5		

	ревматической полимиалгией.	1	I	
	Сухой синдром (Шегрена)	M35.0		
	Диффузный эозинофильный фасциит			
	Рецидивирующий панникулит Вебера-Крисчена	M35.6		
	Другие уточненные системные поражения соединительной ткани	M35.8		
13.2.1.1			(статодинамических) функций,	заболевания без нарастания активности заболевания; отсутствие повреждения органов и систем организма вследствие заболевания; отсутствие осложнений заболевания
13.2.1.2			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной,	склонность к генерализации; с вовлечением в процесс внутренних органов и систем организма, приводящей к умеренным нарушениям
13.2.1.3			1 '	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
13.2.1.4			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	Высокая активность заболевания; 50-100 быстрое прогрессирование заболевания; склонность к генерализации; наличие повреждения органов и систем

				жизнеугрожающих осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к значительно выраженным нарушениям функций организма
13.2.2	Системная красная волчанка	M32		
13.2.2.1				органов и систем организма вследствие заболевания; отсутствие осложнений заболевания и/или проводимой терапии
13.2.2.2			(статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы	наличие повреждения органов и систем организма вследствие заболевания, наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к умеренным нарушениям функций организма
13.2.2.3			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы	наличие повреждения органов и систем вследствие заболевания, наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организма
13.2.2.4			скелетных и связанных с движением	Прогрессирующее течение заболевания; 90-100 Высокая активность заболевания, наличие полиорганных нарушений

				приводящей к значительно выраженным нарушениям функций организма	
13.2.3	Дерматополимиозит	M33			
	Юношеский дерматомиозит	M33.0			
	Другие дерматомиозиты	M33.1			
	Полимиозит	M33.2			
	Дерматополимиозит неуточненный	M33.9			
13.2.3.1			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,		10-30
			410-429, B 430-439, B 540-559, B 610-639, B 810-849		
13.2.3.2			скелетных и связанных с движением	поражением органов и систем организма, наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к умеренным нарушениям функций организма	40-60
13.2.3.3			сенсорных функций, функций	поражением органов и систем организма, наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящей к выраженным нарушениям функций организма	70-80

	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
13.2.3.4	Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пораженных наличие сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы, эндокринной системы, 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	Системный склероз, склероз, склерозния Прогрессирующий системный склероз  М34
	Синдром CREST M34.1
	Системный склероз, вызванный лекарственными средствами и химическими соединениями
	Другие формы системного м34.8
	Системный склероз м34.9 неуточненный
	Другие системные поражения соединительной ткани М35
	Другие перекрёстные M35.1 синдромы
	Диффузный         M35.4           (эозинофильный) фасциит         ————————————————————————————————————
13.2.4.1	Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стато динамических) функций, сенсорных функций, пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой системы, крови и иммунной системы, ряндокринной 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, начальная стадия заболевания; низкая скелетных и связанных с движением активность заболевания, с

			1 '	отсутствие осложнений заболевания
13.2.4.3			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	повреждением органов и систем организма, наличие осложнений заболевания и/или проводимой терапии, приводящие к выраженным нарушениям
13.2.4.4				Терминальная стадия вне зависимости 90-100 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-M48		
	Анкилозирующий спондилит	M45		
	Другие воспалительные спондилопатии.	M46		
	Другие уточненные воспалительные спондилопатии	M48.6		
13.2.5.1			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стато динамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799	Незначительное нарушение функции организма; 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	степени активности заболевания; ФК II; наличие внескелетных проявлений

		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	
13.2.5.3		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, функций пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой 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	70-80
13.2.5.4		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, позвоночника/суставов; ФК IV; наличие 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	90-100
13.3	Дорсопатии	M40-M54	

## 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), ограничения подвижности позвоночника, нарушения функций 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 М40-М43
	Сколиоз М41
	Остеохондроз позвоночника. М42
	Другие деформирующие M43 дорсопатии
	Поражение межпозвоночных дисков шейного отдела М50-М54
13.3.1.1	Нарушения нейромышечных, сколиоз и кифосколиоз II-III степени с скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; подвижности позвоночника.  МКФ: В 710-729, В 750-789  Отсутствие нарушений функций

				внутренних органов	
13.3.1.2			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	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 фиксацией не менее двух отделов позвоночника	40-60
13.3.1.3			скелетных и связанных с движением (стато динамических) функций, нарушения функций	Сколиоз и кифосколиоз IV степени с выраженным ограничением подвижности позвоночника, с грубой деформацией грудной клетки, при наличии выраженных нарушений функций внутренних органов	70-80
13.3.1.4		Фибромиалгия М 79.7	скелетных и связанных с движением (стато-динамических) функций,	Незначительные нарушения функций организма - наличие болевого синдрома суммарно в течение менее 8 месяцев за два последних года, купирующегося нелекарственными методами воздействия и/или лекарственными препаратами; психосоматическая или психопатологическая симптоматика не приводит к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности	10-30
13.3.1.5			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (стато-динамических) функций, нарушения сенсорных и психических функций; МКФ: В710-789; В 250-299; D 110-199	организма - наличие на фоне лекарственной терапии стойкого	40-60
13.4	Остеопатии и хондропатии Нарушение плотности кости	M80-M94 M80- M85			
13.4.1		Остеопороз с патологическим M80 переломом Остеопороз без м81 патологического перелома			
13.4.1.1			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма;	Отсутствие переломов длинных трубчатых костей. Отсутствие деформаций или имеют место незначительные (менее 7-10°)	10-30

			МКФ: В 710-729, В 750-789, В 540-559	деформации оси конечности/или позвоночника, без нарушения или с незначительным нарушением их функций.  Z-критерий соответствует остеопении или остеопорозу. Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена с незначительными отклонениями. Rg-признаки остеопороза отсутствуют
13.4.1.2			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710-729, В 750-789, В 540-559	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
13.4.1.3			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710-729, В 750-789, В 540-559	начальные Rg- признаки остеопороза  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 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, В810-849	Редкие обострения (1 раз в год и реже), непродолжительные (менее 3 недель)
13.4.2.2			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	Обострения свищевой формы остеомиелита средней частоты (до 2 раз в год), средней продолжительности (не менее 4 недель)

13.4.2.3			Moz	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-В639, В 810-849	Рецидивирующий остеомиелит: 70-80 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; МКФ: В 710-789	Односторонний и двусторонний некроз головки бедра во II рентгенологической стадии (остеонекроза и остеолизиса) на период иммобилизации
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 сустав; без осложнений эндопротезирования
13.5.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789	Осложнения эндопротезирования с умеренными нарушениями функции организма
13.5.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789	Осложнения эндопротезирования с 70-80 выраженными нарушениями функции организма
14	Болезни мочеполовой системы (класс XIV) и патология с поражением преимущественно органов мочеполовой системы, представленная в других классах болезней				
основывается пруровень СКФ.	оценка степени выраженности стойких нарушени реимущественно на оценке степени выраженности	нарушения функции почек в со еского процесса: форма и тяже	оответствии с класо есть течения заболо	сификацией хронической болезни почек (девания, наличие и частота обострений, р	ных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, далее - ХБП). В основе стратификации стадий ХБП лежит аспространенность патологического процесса, включение
14.1	Гломерулярные		N00-N08		
	болезни Тубулоинтер-сти- циальные болезни почек		N10-N16		

	Почечная недостаточность		N17-N19		
	Мочекаменная болезнь		N20-N23		
	Другие болезни почки и мочеточника		N25-N29		
	Другие болезни мочевой системы		N30-39		
	Помощь, включающая		Z49		
	гемодиализ Приобретенное		Z90.5		
	отсутствие почки		Q60		
	Агенезия и другие редукционные дефекты почки		N30.1		
	Интерстициаль- ный цистит (хронический)		N30.2		
14.1.1				Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610-В639	ХБП 1 стадии, СКФ более 90 10-30 мл/мин/1,73 м <sup>2</sup> ; ХБП 2 стадии, СКФ в пределах 89-60 мл/мин/1,73 м
					ХБП ЗА стадии, СКФ 59-45 мл/мин/1,73 м²
14.1.2				Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 610-639, В 430-439	ХБП ЗБ стадии, СКФ 44-30 мл/мин/1,73 40-60 м². Нефротический/нефритический синдромы при неэффективности лечения с умеренно выраженными нарушениями функций организма
14.1.3				Нарушениямочевыделительнойфункции, функцийсистемыкровиииммуннойсистемы;системы;сердечно-сосудистойсистемы,идыхательной,эндокриннойсистемиметаболизма;иМКФ: В 610-639, В 430-439, В 540-559,В 410-429; В 440-449	ХБП 4 стадии, СКФ 29-15 мл/мин/1,73 м <sup>2</sup> , подготовка к диализу.  ХБП 5 стадии (СКФ ниже 15 мл/мин/1,73 м <sup>2</sup> ) при отсутствии осложнений диализа
14.1.4				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,	ХБП 5 стадии, СКФ ниже 15 90-100 мл/мин/1,73 м², при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма
14.2		Напиниа	Z94.0	В 410-429; В 440-449	
14.2		Наличие	Z94.U		

	трансплантированной почки			
14.2.1			**	При первичном освидетельствовании - состояние после трансплантации почки
14.2.2			Нарушения мочевыделительной функции, 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 срока после 40-60 трансплантации почки
14.2.3			системы, нарушения психических	По истечении 2-летнего срока после трансплантации почки при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма
14.2.4			системы, нарушения психических функций, функций	По истечении 2-летнего срока после трансплантации почки при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма
14.3	Приобретенное отсутствие почки.			
	Агенезия и другие редукционные дефекты почки	Q60		
14.3.1			Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 610-639, В 430-439	Отсутствие нарушений или незначительные нарушения мочевыделительной функции единственной почки (проявления ХБП 1, 2 стадии)
14.3.2			Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы МКФ: В 610-639, В 430-439	Умеренные нарушения 40-60 мочевыделительной функции единственной почки (проявления ХБП 3 стадии)
14.3.3			Нарушения мочевыделительной функции, функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 610-639, В 430-439	Выраженные нарушения 70-80 мочевыделительной функции единственной почки (проявления ХБП 4 стадии)

14.3.4				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)
14.4		Врожденные аномалии (пороки развития) половых органов.	Q50-Q56		
		Агенезия и аплазия матки.	Q51.0		
		Врожденное отсутствие влагалища	Q52.0		
14.4.1				Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610-639; В640-679	Агенезия и аплазия матки, врожденное отсутствие влагалища, без пластической операции, после достижения 14-летнего возраста
15	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (класс XIX), а также отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (Болезни класса XVI)				
15.1	Термические и химические ожоги глаза и других внутренних органов		T26-T28		
15.1.1	-	Термический ожог пищевода	T28.1		
		Химический ожог пищевода	T28.6		
15.1.1.1				Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510-539, В 540-559	Последствия ожога пищевода с Рубцовым сужением пищевода II степени после проведенного лечения с затруднением прохождения только твердой пищи, без потери массы тела
15.1.1.2				Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510-539, В 540-559	Последствия ожога пищевода с 40-60 Рубцовым сужением пищевода III степени (субкомпенсация) с необходимостью планового бужирования.  Наличие искусственного пищевода с умеренным нарушением функций пищеварительной системы
15.1.1.3				Нарушения функции пищеварительной, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма МКФ: В 510-539, В 540-559, В 440-449	
15.1.1.4				Нарушения функции пищеварительной, дыхательной, эндокринной систем и	Декомпенсация пищеварения (кахексия); 90-100 неустранимые тяжелые последствия

				метаболизма МКФ: В 510-539, В 540-559, В 440-449	болезни; неэффективность многоэтапных реконструктивно-восстановительных хирургических вмешательств
15.1.2	Последствия термических и химических ожогов и отморожений		Т95		
15.1.2.1		Последствия термических и химических ожогов и отморожений	Т95		
		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	Т95.3		
15.1.2.2				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	
15.1.2.3				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	степени с вовлечением одного-двух смежных суставов ("стягивающие рубцы") и формированием выраженной контрактуры в функционально невыгодном положении. Наличие осложнений с умеренными
15.1.2.4				скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной	контрактур и/или анкилозов в функционально невыгодном положении. Наличие осложнений с выраженными

				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	
15.1.2.5				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	термических поражений III степени и виде множественных порочных
15.1.3	Последствия травм головы		T90		
15.1.3.1		Последствия открытого ранения головы Последствия перелома черепа			
		и костей лица			
15.1.3.1.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799	Дефект костей черепа размером 3x3 см и менее с пластикой и без нее
15.1.3.1.2				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799	Дефект костей черепа размером более 3x3 см при наличии пульсации ТМО в области дефекта
15.1.3.1.3				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В710-789, В 798, В 799	Значительный дефект костей черепа 70-80 размером 10x10 см и более
15.1.4	Последствия травм шеи и туловища		T91		
15.1.4.1				Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799	Последствия неосложненных переломов позвоночника с незначительным или умеренным ограничением объема движений позвоночника, без неврологической симптоматики. Наличие стабильной металлоконструкции небольшой протяженности (в пределах одного отдела позвоночника)
15.1.4.2				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 осложненных переломов позвоночника с наличием неврологической симптоматики, достигающей умеренной степени, нестабильность металлоконструкции любой протяженности после проведенного оперативного лечения
15.1.4.3				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Последствия осложненных переломов 70-80

			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	неврологической симптоматикой	
15.1.4.4			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710-789, В 798, В 799, В	Последствия осложненных переломов позвоночника с полным анатомическим прерыванием спинного мозга, со значительно выраженной неврологической симптоматикой, нарушением функции тазовых органов	90-100
15.1.5	Последствия травм верхней	T92	510-539, B 610-639		
	конечности Дефекты, укорачивающие верхнюю конечность	Q71			
	Последст	гвия травм плечев	ого сустава		
15.1.5.1			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В710-789, В 798, В 799	Ограничение движения плечевого сустава, включая плечевой пояс (отведение и /или сгибание плеча от 90° до 120° с соответствующим ограничением отведения и ротационных движений). Нестабильность одного плечевого сустава, включая редкие вывихи плеча. Псевдоартроз плечевой кости стабильный. Анкилоз плечевого сустава в функционально выгодном положении (угол отведения 45°, при сгибании руки до 30-45°) при хорошо подвижном плечевом поясе	10-30
15.1.5.2			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В710-789, В 798, В 799	Нестабильность плечевого сустава тяжелой степени, включая "болтающийся" сустав (тяжелый дефект проксимального отдела плеча). Псевдоартроз нестабильный плечевой кости. Культя верхней конечности на уровне плеча или в локтевом суставе	40-60
15.1.5.3			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В710-789, В 798, В 799	Культя плеча после вычленения с частью плечевого пояса	70-80
15.1.5.4			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В710-789, В 798, В 799	Двусторонние культи верхних конечностей на любом уровне (плечо, предплечье, кисть)	90-100
	Последст	гвия травм локтев	ого сустава		
15.1.5.5			Нарушения нейромышечных,	Ограничение движения в локтевом	10-30

		МКФ: В 710-789, В 798, В 799	суставе незначительная степень (разгибание/ сгибание до 0-30-120° при неограниченной ротации предплечья). Анкилоз локтевого сустава в функционально выгодном положении (сгибание 70°-110°, пронация 0-10°). Анкилоз проксимального лучелоктевого сустава с установкой предплечья в функционально выгодном или невыгодном положении. Псевдоартроз костей предплечья стабильный (локтевой или лучевой кости, или обеих костей с тугоподвижностью)
15.1.5.6		скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799	Анкилоз обеих локтевых суставов в функционально невыгодном положении. Анкилоз проксимального лучелоктевого сустава с установкой предплечья в функционально невыгодном положении "Болтающийся" локтевой сустав. Культя верхней конечности на уровне предплечья или кисти
15.1.5.7		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799	Анкилоз обоих локтевых суставов в функционально невыгодном положении
15.1.5.8		скелетных и связанных с движением	Двусторонние культи верхних 80-100 конечностей на любом уровне (плечо, предплечье, кисть)
	Последствия тра	вм лучезапястного сустава	
15.1.5.9		скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799	Ограничение подвижности кистевого сустава, незначительная/умеренная степень (разгибание / сгибание до 30-40°) одностороннее /двустороннее. Анкилоз одного кистевого сустава в функционально выгодном (разгибание 15°) или невыгодном положении
15.1.5.10		скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	Ограничение подвижности в обоих кистевых суставах выраженной степени. Анкилоз обоих кистевых суставов в функционально невыгодном положении
	Последствия тр	равм пальцев кистей рук	
15.1.5.11		скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799	Отсутствие дистальной фаланги и части основной первого пальца кисти. Отсутствие первого пальца кисти, в том числе с первым лучом кисти. Отсутствие одного трехфалангового пальца кисти, в том числе с соответствующей пястной костью. Отсутствие двух или трех (исключая первый) трехфаланговых пальцев кисти. Отсутствие одного или двух пальцев

		(любых, включая I) на одной кисти
15.1.5.12		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; пальца.  МКФ: В 710-789, В 798, В 799  Отсутствие двух трехфаланговых пальца.  Отсутствие трех трехфаланговых пальцев кисти с отсутствием первого пальца.  Отсутствие первых пальцев обеих кистей.  Отсутствие всех пальцев одной кисти.  Полное отсутствие всех трехфаланговых пальцев одной кисти.
15.1.5.13		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; мКФ: В 710-789, В 798, В 799
15.1.5.14	Последствия травм нижней Т	Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799
13.1.0	конечности  Дефекты, укорачивающие ( нижнюю конечность	
	Последствия травм тазобе	бедренного сустава, культи на уровне бедра
15.1.6.1		Нарушения нейромышечных, ограничение движения в тазобедренных скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; незначительной /умеренной степени или двустороннее незначительной степени  МКФ: В 710-789, В 798, В 799
15.1.6.2		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799 одной нижней конечности, пригодная для типичного протезирования
15.1.6.3		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; Культя одной нижней конечности на любом уровне бедра при ампутационной культе другой нижней конечности на уровне голени.  Двусторонние ампутационные культи на уровне нижней и средней трети бедер. Двусторонние ампутационные культи на уровне голеней и стоп
15.1.6.4		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; мКФ: В 710-789, В 798, В 799 нарушением статодинамической функции. Культи обеих нижних конечностей на уровне верхней трети бедер

Последствия травм коленного сустава					
15.1.6.5		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением обоих коленных суставах незначительной/умеренной степени. МКФ: В 710-789, В 798, В 799  МКФ: В 710-789, В 798, В 799  МКФ: В 710-789, В 798, В 799			
15.1.6.6		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций с умеренными нарушениями МКФ: В 710-789, В 798, В 799 одной нижней конечности на любом уровне голени при опороспособности и подвижности другой нижней конечности			
15.1.6.7		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; с выраженными нарушениями статодинамических функций. Культя одной нижней конечности на любом уровне голени при частичной потере опороспособности и подвижности другой нижней конечности. Культи обеих нижних конечностей на любом уровне голени			
	Последствия травм голенос	остопного сустава, пальцев ног, стоп, культи стоп			
15.1.6.8		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; положении (сгибание/разгибание 0°- 5°) одно- или двустороннее. Анкилоз пальцев одной или обеих стоп в функционально выгодном положении или деформация пальцев одной или обеих стоп.  Культя стопы односторонняя: по Лисфранку; в области плюсневых костей по Шарпу. Отсутствие всех пальцев обеих стоп			
15.1.6.9		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799			
15.1.6.10		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799			
15.1.7	Последствия травм, захватывающих несколько областей тела				
15.1.7.1		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; плеч). Отсутствие обеих верхних конечностей на любом уровне (кистей, предплечий, плеч). Отсутствие одной верхней конечности и отсутствие одной нижней			

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 августа 2019 г. N 585н "О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными

				конечности вне зависимости от стороны поражения. Культя одной верхней конечности на любом уровне плеча и культя одной нижней конечности на любом уровне бедра вне зависимости от стороны поражения. Культи обеих верхних и обеих нижних конечностей
15.1.8	Перелом пояснично-крест- цового отдела позвоночника и костей таза (отдаленные последствия)	T94		
15.1.8.1			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 с незначительными нарушениями функций организма
15.1.8.2			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, 40-60 осложненные повреждением тазовых органов (уретры, мочевого пузыря, прямой кишки) с умеренными нарушениями функций организма
15.1.8.3			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, 70-80 осложненные повреждением тазовых органов (уретры, мочевого пузыря, прямой кишки) с выраженными нарушениями функций организма

Информация об изменениях: Приложение 2 изменено с 9 марта 2021 г. - Приказ Минтруда России от 19 января 2021 г. N 17H См. предыдущую редакцию

Приложение N 2 к классификациям и критериям, используемым при осуществлении медикосоциальной экспертизы федеральными государственными учреждениями медикосоциальной 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)

С изменениями и дополнениями от:

С изменениями и дополнениями от:

19 января 2021 г.

27.01.2025 Система ГАРАНТ 131

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.

N 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 ребенка в возрасте до 18 лет. Рубрика МКФ	Клинико-функциональная характеристика стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами	Количественная оценка (%)		
1	Некоторые инфекционные и паразитарные болезни (класс I)			A00-B99					
Количественна: клинической ф	Примечание к пункту 1.  Количественная оценка степени нарушений функции организма ребенка в возрасте до 18 лет (дыхательной, сердечно-сосудистой, других 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 вида осложнений (в том числе от проводимой химиотерапии), а также от эффективности проводимого лечения и формирования резистентности к нему.								
1.1			Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бактериологически и гистологически Туберкулез органов дыхания, не						

	подтвержденный бактериологически или гистологически		
1.1.1		Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; незначительные нарушения функции дыхательной системы при эффективном окончании основного курса лечения, в периоде потери активности (рубцевание, обызвествление) без признаков бактериовыделения (МБТ-), без остаточных изменений и осложнений. Отсутствие дыхательной недостаточности или ДН I степени	10-30
1.1.2		Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; 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). СДН II степени, преходящей или постоянной легочной гипертензией (ХСН 0 или ХСН 1 стадии).	40-60
1.1.3		Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 440-449, В 410-429 В 410-429 В периоде потери активности; и/или при наличии остаточных изменений после излеченного туберкулеза (пневмосклероз, цирроз, бронхоэктазы) и осложнений. Наличие ДН II, III степени и ХСН IIA стадии	70-80
1.1.4		Нарушения функций дыхательной системы, сердечно-сосудистой системы, пищеварительной системы; МКФ: В 440-449, В 410-429, В 510-539  Нарушения функций дыхательной для детей в возрасте 0-17 лет: значительно выраженные нарушения функций организма вследствие наличия полиорганных осложнений (амилоидоз, полисерозиты, кахексия и так далее).  Наличие ДН III степени и ХСН IIБ или III стадии	90-100
1.2	Туберкулез нервной системы Туберкулез других органов Милиарный (диссеминированный, генерализованный) туберкулез		

	легких	
1.2.1		Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной основного курса лечения. Отсутствие 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
1.2.2		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
1.2.3		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
1.2.4		Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, значительно выраженные нарушения нейромышечных, скелетных и функций организма вследствие связанных с движением (статодинамических) функций, локализации с полиорганными нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, полисерозиты, кахексия и прочее);

134

			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	
1.3	Последствия туберкулеза	B90		
1.3.1			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	
1.3.2			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций функций нарушения функций неуточненного туберкулеза различной локализации и неуточненного туберкулеза 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: умеренные нарушения функций организма вследствие отдаленных проявлений последствий излеченного туберкулеза (фиброзные, фиброзно-очаговые, буллезно-дистрофические изменения, плевропневмосклероз, пневмоцирроз, последствия хирургических вмешательств, и прочее, МБТ-).  Наличие ДН II степени, преходящая или постоянная легочная гипертензия (ХСН 0 или ХСН 1 стадии)	
1.3.3			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций 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 стадии	

			440-449, B 510-539, B 540-559, B 430-439, B 610-639, B 810-899		
1.3.4			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	буллезно-дистрофические изменения, значительной протяженности плевропневмосклероз, пневмоцирроз, последствия хирургических вмешательств и прочее, МБТ-).  Наличие ДН III степени, ХСН IIБ или	90-100
1.4	Осложнения после введения вакцины БЦЖ	Y58			
1.4.1	Ятрогенный туберкулезный остит (БЦЖ-остит)	Y58.0			
1.4.1.1			скелетных и связанных с движением	Для детей в возрасте 0-17 лет: после завершения лечения при наличии незначительных нарушений функций организма	10-30
1.4.1.2			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	Для детей в возрасте 0-17 лет: после завершения лечения при наличии умеренных нарушений функций организма; 0-7 лет: на период длительного (более 6 месяцев) лечения, включающего специфическую противотуберкулезную терапию двумя и более препаратами	40-60
1.4.1.3			скелетных и связанных с движением	Для детей в возрасте 0-17 лет: после завершения лечения при наличии выраженных нарушений функций организма	70-80
1.5	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ) Бессимптомный инфекционный статус	B20-B24 Z21			
1.5.1			Нарушения функции системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430-439	Для детей в возрасте 0-17 лет: бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека. ВИЧ - инфекция: стадия 3 (субклиническая); стадия 4A (вторичных заболеваний), фаза ремиссии (спонтанная, после APT, на	10-30

			фоне АРТ). Отсутствие или незначительные нарушения функций организма	
1.5. 2		скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	Для детей в возрасте 0-17 лет: ВИЧ - инфекция: стадия 4A (вторичных заболеваний), фаза прогрессирования. Умеренные нарушения функций организма	40-60
1.5.3		иммунной системы, нейромышечных,	Для детей в возрасте 0-17 лет: ВИЧ - инфекция: стадия 4Б (вторичных заболеваний) независимо от фазы заболевания. Выраженные нарушения функций организма	70-80
1.5.4		иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и	стадия 4В (вторичных заболеваний)	90-100
2	Новообразования (класс II)	C00-D48		

## Примечание к пункту 2.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при злокачественных новообразованиях зависит от клинико-морфологических факторов прогноза; локализации и размера опухоли (до 2 см, от 2 до 5 см, 5 см и более); анатомической формы роста (эндофитная, экзофитная, смешанная); темпа роста опухоли, степени прорастания стенки органа (степень инвазии); гистологического варианта и степени дифференцировки опухоли (высокодифференцированная, средней степени дифференцировки, низкодифференцированная, недифференцированная); наличия и и распространенности поражения лимфатических узлов; наличия или отсутствия отдаленных метастазов (в лимфатические узлы или другие органы); стадии опухолевого процесса (клиническая классификация по системе TNMG до лечения, классификация рТNM - по результатам хирургического вмешательства и/или гистологического исследования). Количественная оценка нарушенных функций организма при опухолях эмбриональной и герминогенной природы, лимфогрануломатозе и других основывается как на классификации TNMG, так и на Международной системе стадирования, одобренной Международным обществом детских онкологов (SIOP - International Society of Pediatric Oncology): INSS (1993) при нефробластоме; PRETEXT и POSTTEXT (2017) при гепатобластоме; ABC (2001) при ретинобластоме; SIOP (1992) при нефробластоме; FIGO (1988) при герминогенной опухоли яичников; Lugano-для герминогенных опухолей яичек; Ann-Arbor (1971) при лимфогрануломатозе; PNHLSS(2015)-для неходжинских лимфом. Также необходимо учитывать стадию заболевания до и после оперативного вмешательства, до и после проведения неоадъювантной химиотерапии; оценку гистологического типа опухоли. При количественной оценке степени выраженности нарушенных функций большое значение имеет наличие генетических маркеров, определяющих неблагоприятный онкопрогноз: амплификация гена N-MYC и делеция короткого плеча первой хромосомы (нейробластома); мутация гена RB1

(ретинобластома); мутация генов WT1, WT2 и WT3 (нефробластома); наличие изохромосомы і в 12р (герминогенная опухоль) и прочее - по результатам молекулярно-генетического исследования. Учитываются также общебиологические факторы (пол, возраст, соматический фон), вид и объем лечения (химиотерапия, гормонотерапия, хирургическое лечение, лучевая терапия, перфузия противоопухолевыми препаратами, различные комбинации видов лечения), наличие осложнений как самого заболевания, так и проводимого лечения.

2.1	Злокачественные новообразования	C 00-C 97		
2.1.1			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	видетельствовании с ом и формой о новообразования с фикации по системе по международной вания) на весь период утствии осложнений и тельного результата от
1 2.1.2			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, первичном ост любым виде 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	видетельствовании с ом и формой о новообразования с фикации по системе по международной вания) на весь период ичии осложнений; при опухоли к му лечению или его
2.1.3			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	ления и достижения ии (5 лет и более) с

				T		
2.1.4				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	нарушениями функций организма	
2.1.5				речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	проведения лечения и после завершения его при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма	70-80
2.1.6				речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций	опухоли после радикального лечения и других осложнений со значительно выраженными нарушениями функций	90-100
2.1.7	Злокачественные новообразования глаза и его придаточного аппарата	Ретинобластома	C69, C69.2	Нарушения психических функций, функций системы крови и иммунной системы, сенсорных функций (зрения), кожи и связанных с ней систем;	Для детей в возрасте 0 - 17 лет: после проведения операции по удалению глазного яблока в зависимости от имеющихся нарушений функций организма. Двухсторонняя	40 - 100

139

			МКФ: В 110 - 199, В 430 - 439, В 210 - 229, В 810 - 849	ретинобластома после комплексного лечения в зависимости от имеющихся нарушений функций организма.	
Примечание к подпунктам 2.1.3 - 2.1	.6.			13 ( 17 )	
При повторном освидетельствовании к возникновения рецидивов, метастазов, о	оличественная оценка нарушенных функций организма сложнений, продолженного роста опухоли после радикал ктивности проводимой терапии (химиотерапия, лучевая т	пьного лечения, нал	ичия противопоказаний к оперативному л		
2.2	Доброкачественные новообразования	D00-D48			
Примечание к подпункту 2.2.	,	1	·		1
активности, наличия рецидива или прод (осложнение, дефицит структур, наруш	ний функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при долженного роста после удаления, степени влияния на б чение функции органа), гистологической структуры опу ощие сдавление и дислокацию ствола мозга; неэффективн	близлежащие органих холи. Маркером н	ы (сдавление, смещение); возможности ра еблагоприятного клинического и реабили	дикального удаления, результатов проведтационного прогноза являются опухоли	денной операции
2.2.1			речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы,	опухоли; опухоли после проведенного радикального оперативного лечения при отсутствии признаков рецидива	10-30
2.2.2			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;	удаления); гормонально активные опухоли, приводящие к умеренным нарушениям функций организма; после	40-60
2.2.3			речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой,		70-80

			функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 110-199, В 310-399, В 210-299, В 710-799, В 410-429, В	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	
2.2.4			речевых, сенсорных, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Для детей в возрасте 0-17 лет: значительно выраженные нарушения функций организма, невозможность радикального оперативного лечения или после проведенного оперативного лечения	90-100
З Применание	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (класс III), и патология других органов и систем организма, вовлекающая иммунный механизм, и представленна я в других классах болезней	D50 - D89			

## Примечание к пункту 3.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при болезнях крови, кроветворных органов и отдельных нарушениях, вовлекающих иммунный механизм, зависит от вида и тяжести течения заболевания (по данным клинико-лабораторного обследования), частоты и тяжести кризов, наличия и вида кровоизлияний во внутренние органы, а также в полости крупных суставов (некритические или жизнеугрожающие), от поражения органов-мишеней, вида, 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.

3.1	Другие болезни крови и кроветворных органов	D70-D77		
3.1.1	Гипоспленизм (аспления послеоперационная, атроф селезенки) Врожденные аномалии селезен (аспления)			
3.1.1.1			Нарушение функций системы крови и Для детей в возрасте 0-17 лет: 10-30	

			иммунной системы; МКФ: В 430-439	незначительные нарушения функций организма при отсутствии селезенки	
3.1.1.2			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 с умеренными нарушениями функций организма	40-60
3.1.2	Агранулоцитоз	D70			
3.1.2.1			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	10-30
3.1.2.2			Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430-439	Для детей в возрасте 0-17 лет: рецидивирующее течение заболевания, наличие инфекционных осложнений с умеренными нарушениями функций организма на фоне постоянной базисной терапии	40-60
3.1.2.3			Нарушение функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430-439	Для детей в возрасте 0-17 лет: рецидивирующее течение заболевания, наличие инфекционных осложнений с выраженными нарушениями функций организма на фоне постоянной базисной терапии	70-80
3.1.2.4			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 со значительно выраженными нарушениями функций организма на фоне постоянной базисной терапии.  Необходимость трансплантации гемопоэтических стволовых клеток	90-100
3.2	Гемолитические анемии	D55-D59			
	Серповидно-клеточные нарушения	D57			
	Другие	D61			
	апластические анемии				
	Другие анемии	D64			
3.2.1			иммунной системы, функций сердечно-сосудистой, дыхательной,	Для детей в возрасте 0-17 лет: нетяжелая степень апластической анемии (отсутствие необходимости в регулярных трансфузиях эритроцитарной массы и/или тромбоконцентрата); легкая форма гемолитической анемии (гемолитических кризов нет или они редкие, с интервалом в несколько лет); длительная ремиссия после спленэктомии по поводу гемолитической анемии; при	

		серповидно-клеточных нарушениях - редкие (не чаще 2 раз в месяц) болевые кризы, купируемые НПВП (общий режим)
3.2.2	иммун сердеч пищев мочеві МКФ:	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
3.2.3	иммун сердеч пищев мочеві наруш МКФ:	анемии; тяжелая форма гемолитической анемии (частые кыделительной функции, гемолитические кризы - более 2 раз в год); наличие осложнений заболевания и проводимого постоянного базисного дор, В 510-539, В 610-639, В лечения; при серповидно-клеточных
3.3	Наличие другого Z94.8 трансплантированного органа или ткани (костного мозга)	
	Первичное освидетельствование	
3.3.1	иммун сердеч эндокр пищев мочеві наруш МКФ:	пения функций системы крови и системы, пно-сосудистой, дыхательной, ринной систем и метаболизма, парительной системы, ыделительной функции, пения психических функций;  В 430-439, В 410-429, В 19, В 540-559, В 510-539, В 39, В 110-199
	Повторное освидетельствование (через 5 лет после транспл	антации костного мозга)
3.3.2	иммун сердеч эндокр	ления функций системы крови и Для детей в возрасте 0-17 лет: при 40-60 наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма ринной систем и метаболизма, нарительной 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		
3.3.3				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 лет: при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма	70-80
3.3.4				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	выраженными нарушениями функций	90-100
3.4	Нарушения свертываемости крови, пурпура и другие геморрагические состояния		D65 - D69			
	пункту 3.4. энка степени выраженности стойких нарушен элевания, которая коррелирует с частотой и об					основыва
3.4.1		Наследственный дефицит фактора VIII (гемофилия A)		продоления, и тикие с оффектив		
		Наследственный дефицит фактора IX (гемофилия В)	D67			
		Болезнь Виллебранда	D68.0			
		Наследственный дефицит фактора XI (гемофилия C)	D68.1			
		Наследственный дефицит фактора I (фибриногена); наследственный	D68.2			
		дефицит фактора II (гипопротромби-				

немия);

дефицит

дефицит фактора Х

наследственный дефицит фактора V (лабильного); наследственный

(стабильного); наследственный

фактора

VII

	(Стюарта-Прауэра); наследственный дефицит фактора XII (Хагемана); наследственный дефицит фактора XIII (фибринстабилизирующего); дисфибриногенемия (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	
3.4.1.1		Нарушения функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430-439  Для детей в возрасте 0-17 лет: легкая форма заболевания при отсутствии кровотечений либо с редкими (не более 1 раза в год) кровотечениями, требующими обращения в медицинскую организацию, не требующих 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 (при оперативных вмешательствах или травмах).  Для гемофилии А и В - минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX 5% и более	
3.4.1.2		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; 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: легкая и среднетяжелая форма 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 не более 1 раза в год. Для гемофилии А и В - минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX от 2 до 5%	40-60
3.4.1.3		Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, среднетяжелая и тяжелая форма скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, 1 до 6 раз в год) кровотечениями,	70-80

		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  Наличие гемофилической артропатии 1 и более крупных суставов; наличие умеренной/выраженной контрактуры одного крупного сустава. Для гемофилии А и В - минимальная степень активности факторов свертывания крови и/или препаратов крови с профилактической целью
3.4.1.4		Нарушения функций системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной функции, нарушения психических функции, нарушения психических функции; 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  Ндля детей в возрасте 0-17 лет: тяжелые формы заболеваний с частыми повторными (6 и более раз в год) кровотечениями, со склонностью к частым (более 3 раз в год) тяжелым кровотечениями, со склонностью к частым (более 3 раз в год) тяжелым кровотечениями, со склонностью к частым (более 3 раз в год) тяжелым кровотечениями, более 3 раз в год и/или мышцы более 3 раз в год и/или кровоизлияния во внутренние органы более 2 раз в год, и/или любой эпизод внутричерепного кровоизлияния и/или повторные эпизоды почечных кровотечений. Для гемофилии и инимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX менее 1%.  Наличие ингибиторной гемофилии с титром ингибитора> 0,6 БЕ
3.4.2	Качественные тромбоцитов: болезнь Гланция Бернара-Сулье, синдром Скотта, мобилизации путромбоцитов, дефентутей тромбоцитов Другие первичные тромбоцитопении МҮН9-ассоциированная тромбоцитопения, семейная тромбоцитопения предрасположенное миелодисплазии, стромбоцитов, сред	дефицит/дефект глов хранения ект сигнальных другие формы.  D69.4  Стъю к гиндром "серых"

	макротромбоцитопения и другие	
3.4.2.1		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  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  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  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  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  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  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  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  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  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  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  МКФ: В 430-439; В 710-789, В 440-449, В 540-559, В
3.4.2.2		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 суставы и/или мышцы/внутренние органы не более 1 раза в год; для гемофилии А и В - активность факторов свертывания VIII/IX от 2 до 5% (учитывается минимальная степень активности факторов свертывания VIII/IX)
3.4.2.3		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  МКФ: В 430-439; В 710-789, В 440-449, В 540-559, В 510-539, В 610-639, В 110-199  Для детей в возрасте 0-17 лет: среднетяжелая и тяжелая форма заболеваний с повторными (более 1 до 6 раз в год) кровотечениями, требующими заместительной терапии и/или госпитализации; кровоизлияния в суставы и/или мышцы/внутренние органы не более 2-3 раз в год; наличие хронического синовиита 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
3.4.2.4		Нарушения функций системы крови и Для детей в возрасте 0-17 лет: тяжелые 90-100

			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной	спонтанным); кровоизлияния в суставы и/или мышцы более 3 раз в год и/или кровоизлияния во внутренние органы более 2 раз в	
3.4.3	Первичная	D68.5			
	тромбофилия дефицит Антитромбина носительство FV Leiden (аномалия фактора V-мутация Лейдена); мутация гена протромбина FII G20210A; недостаточность антитромбина, протеинов С и S Другая тромбофилия; синдром антикардиолипина,	D68.6			
	антифосфолипидный синдром, наличие волчаночного				
3.4.3.1	антикоагулянта		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	инфекционный процесс, крупные хирургические вмешательства и прочее)	
3.4.3.2			иммунной системы, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	спровоцированного тромбоза (не идиопатический тромбоз), не приводящая к развитию ПТФБ,	40-60

		системы, мочевыделительной фармакологической профилактики 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	
3.4.3.3		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	
3.4.3.4		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; потомоста в 430-439; В 710-789, В 410-429, В 440-449, В 540-559, В 510-539, В 610-639, В 110-199  Нарушения функций системы крови и иммунной системы, крайне тяжелая форма заболевания с более чем 2 случаями спровоцированного тромбоза (не идиопатический тромбоза) и/или более чем с 1 случаем идиопатического тромбоза, и/или с 2 и более случаями тромбоза сосудов ЦНС, внутренних органов, тромбоэмболии легочной артерии вне зависимости от наличия/отсутствия видимой причины выраженные нарушения функций организма. Дефицит протеина С/S антитромбина менее 12% у детей в возрасте старше 1 года	
3.4.4	Пурпура и другие геморрагические состояния		
	Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура	D69.3	
3.4.4.1		Нарушения функций системы крови и иммунной системы; МКФ: В 430-439 Для детей в возрасте 0-17 лет: легкая форма заболевания (снижение тромбоцитов от 30 000 до 50 000/мкл), лечение преимущественно в амбулаторных условиях	10-30
3.4.4.2		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 30 000/мкл) с необходимостью стационарного лечения, применения гормональной, цитостатической терапии, терапии агонистами тромбопоэтиновых рецепторов (далее - ТПО) и/или необходимостью переливания компонентов крови реже 1 раза в месяц	40-60
3.4.4.3		Нарушения функций системы крови и Для детей в возрасте 0-17 лет: тяжелая	70-80

				скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы, мочевыделительной	необходимостью переливания компонентов крови не реже 1 раза месяц; наличие кровоизлияний во	
3.4.4.4				иммунной системы; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, пищеварительной системы,	Для детей в возрасте 0-17 лет: тяжелая форма заболевания, стойкое снижение 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 необходимостью переливания компонентов крови чаще 1 раза в 1 месяц; кровоизлияния во внутренние органы, спонтанные кровотечения, опасные для жизни	90-100
3.5	Отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм		D80-D89			
3.5.1		Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител	D80			
		Комбинированные иммунодефициты	D81			
		Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами	D82			
		Обычный вариабельный	D83			
		иммунодефицит Другие иммунодефициты	D84			
		Дефект в системе комплемента	D84.1			
3.5.1.1				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	10-30

		или осложнения с незначительными нарушениями функций организма
3.5.1.2	иммунной системы, функций сердечі дыхательной, пил	B 410-429, B B 610-639, B
3.5.1.3	иммунной системы, функций сердечи дыхательной, пин	B 410-429, B B 610-639, B
4 Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ (класс IV) и патология органов эндокринной системы, представленная в других классах	E00- E90	

### Примечание к пункту 4.

Количественная оценка 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 клинических и инструментальных методов исследования, а также возможности компенсации нарушенных функций с применением современных методов лечения и реабилитации. Особенностью эндокринной патологии детского возраста является компенсация на фоне своевременно начатой заместительной терапии, но в то же время, склонность к хроническому прогредиентному течению эндокринопатий при отсутствии компенсации на фоне заместительной терапии, что вызывает стойкое нарушение функций организма, нарушение физического, полового и психомоторного развития ребенка уже на ранних сроках развития (до 3 лет).

4.1	Болезни	E00-E07			
	щитовидной				
	железы				
4.1.1	Врожденный гипотиреоз с диффузным зобом	E03.0			
	Врожденный гипотиреоз без зоба	E03.1			
4.1.1.1			языковых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ:	психических и других функций организма на фоне адекватной заместительной терапии:  0-3 года: незначительное отставание физического, психомоторного и	
4.1.1.2			Нарушения психических, речевых и	Для детей в возрасте 0-17 лет:	40-60

		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  умеренные нарушения психических и других функций организма на фоне адекватной заместительной терапии: 0-3 года: умеренное отставание физического, психомоторного и раннего речевого развития; 4-15 лет: IQ = 55-69 баллов (детский, WPPSI или WISC); 16-17 лет: IQ = 55-64 баллов (взрослый WAIS)
4.1.1.3		Нарушения психических, речевых и языковых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций офункций офизического, психомоторного и раннего речевого развития 4-17 лет: IQ = 35-55 баллов)  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
4.1.1.4		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
4.2	Сахарный диабет	E10-E14

## Примечание к подпункту 4.2.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных сахарным диабетом 1 типа (далее - СД) в детском возрасте, учитывает длительность и характер течения заболевания в различные возрастные периоды, лабильность течения, наличие осложнений, а также способность самостоятельно осуществлять контроль за течением и терапией заболевания, то есть подсчет хлебных единиц (XE), оценку адекватности количества вводимого инсулина, технику введения инсулина, оценку потребности в инсулине короткого действия на 1 XE в различное время суток с возможностью коррекции его дозы в зависимости от исходного уровня гликемии; обученность ребенка производить измерения уровня глюкозы при помощи глюкометра с последующим анализом зарегистрированных показателей (ведение дневника самоконтроля).

Данные навыки оцениваются, исходя из уровня эмоционально-волевой зрелости, состояния когнитивных процессов и уровня интеллектуального развития ребенка (на основании заключения ВК медицинской организации с привлечением психолога, по показаниям - психиатра) и в среднем формируются при длительности заболевания не менее 3 лет.

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

			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	/ ·	
4.2.1.3			нейромышечных, скелетных и связанных с движением	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 3 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 осуществлением терапии при длительности заболевания не менее 3 лет (по заключению ВК медицинской организации)	
4.2.1.4			нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	осложнения (осложнений) с выраженными нарушениями функций организма	
4.3	Другие нарушения внутренней секреции поджелудочной железы	E16			
4.3.1	Другие формы гипогликемии (гиперинсулинизм)	E16.1			
4.3.1.1			языковых функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	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: незначительное нарушения физического,	10-30

				МКФ: В 110-199, В 310-399, В 710-799, В 540-559	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 (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма;  МКФ: В 110-199, В 310-399, В 710-799, В 540-559	раза в месяц) с развитием умеренных нарушений функций организма;  0-3 года: умеренное нарушение физического, психомоторного, раннего	
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	тяжелые гипогликемии (более 2 раз в месяц), требующие помощи других лиц, с развитием выраженных нарушений функций организма.  0-3 года: выраженное нарушения	70-80
4.4	Нарушения других эндокринных желез		E20-E35			
4.4.1		Гипопаратиреоз Гипопаратироидизм, возникший после медицинских процедур	E20 E89.2			

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, мочевыделительной функции; показателей фосфорно-кальциевого обмена (при измерении в условиях стационара); 0-3 года: незначительное отставание физического, психомоторного, раннего речевого развития.
4.4.1.2	Нарушения психических, речевых и языковых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной дункции; изменений показателей фосфорно-кальциевого обмена (при измерении в условиях стационара);

		0-3 года: умеренное отставание физического, психомоторного, раннего речевого развития	
4.4.1.3		Нарушения психических, речевых и языковых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, мочевыделительной функции; Трупп (скелетных, дыхательных, мышц ЖКТ) и/или наличия выраженных и значительно бмена (при измерении в условиях стационара); наличие резистентности к проводимой терапии активными метаболитами витамина D и их аналогами.  0-3 года: выраженное отставание физического, психомоторного, раннего речевого развития	
4.4.2	Гиперпаратиреоз и другие нарушения паращитовидных желез		
Количественна	к подпункту 4.4.2.  я оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет пристей, патологические переломы), и висцеральных нарушений.	и гиперпаратиреозе зависит от нарушений функций опорно-двигательного аппарата (остеопороз,	остеодистрофия,
4.4.2.1		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функции пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710-799, В 540-559, В 510-529, В 610-639  В 610-639  В 710-799, В 540-559, В 510-529, В 610-639  В 710-799, В 540-559, В 610-639  В 710-799, В 640-559, В 610-639  В 710-799, В 640-639  В 710-799, В 640-639  В 710-799, В	
4.4.2.2		Нарушения нейромышечных, для детей в возрасте 0-17 лет: скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, организма при наличии функций эндокринной системы и метаболизма, функций рентгенологических признаков	

		пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710-799, В 540-559, В 510-529, В 610-639  В 710-799, В 540-559, В 510-529, В 610-639  Кисты в трубчатых костях, субпериостальная резорбция концевых фаланг, снижение высоты 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 2 и 3 степень) с умеренным нарушения мочевыделительной системы (наличие нефролитиаза с ХБП до 3 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 пишеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 710-799, В 540-559, В 510-529, В 610-639  В 610-639  В 710-799, В 540-559, В 510-529, В 610-639  В	0-80
4.5	Гипопитуитаризм Преждевременное половое развитие	E23.0 E22.8 E30.1	
	Низкорослость, не классифицированная в других рубриках	e E34.3	

Низкорослость ахондропластическая, гипохондропластическая	Q77.4
Спондилоэпифизарная дисплазия	Q77.7
Болезнь Олье (энхондроматоз)	Q78.4
Синдром Нунан	Q86.1
Синдром Рассела-Сильвера	Q87.1
Синдром	Q96
Шерешевского-Тернера	

#### 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
4.5.2		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 110-199, В 310-399, В 210-299, В 710-799, В 510-539, В 410-429, В 540-559, В 610-639
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
4.6	Гиперфункция гипофиза	E22
4.6.1	Акромегалия и гипофизарный гигантизм	E22.0

4.6.1.1			нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Для детей в возрасте 0-17 лет: акромегалия (гипофизарный гигантизм) легкого течения с незначительными нарушениями функций организма	
4.6.1.2			нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ:	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 СТГ в ходе диагностического теста	40-60
4.7	Центральный несахарный диабет	E23.2			
	Нефрогенный несахарный диабет	N25.1			
4.7.1			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		10-30
4.7.2			функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем,	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°)	40-60
4.7.3			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, пищеварительной систем,	организма при декомпенсации несахарного диабета (центрального или нефрогенного) на фоне резистентности к терапии; наличие осложнений; тубулопатии с костными	

			МКФ: В 710-799, В 540-559, В проведения) 410-429, В 510-539, В 610-639, В 810-899
4.8		Синдром и болезнь Е24 Иценко-Кушинга вследствие аденомы гипофиза, надпочечников, при злокачественных опухолях различных органов, функциональный гиперкортицизм при различной эндокринной патологии, при приеме высоких доз глюкокортикоидов	
Примечание	<b>к</b> подпункту 4.8 <b>.</b>		
неактивная), статрофия мышц	тепени тяжести формы заболева д спонтанные переломы костей, и	ания (легкая, средней тяжести, тяжелая форма), от наличия с	до 18 лет, обусловленных синдромом и болезнью Иценко-Кушинга, зависит от фазы заболевания (активная, осложнений (миопатии, кардиомиопатия с проявлениями ХСН, стероидный диабет, остеопороз, аменорея, чно-сморщенная почка, почечная недостаточность, органические поражения ЦНС, психические нарушения), пии.
4.8.1			Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма; 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 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; типофиза; наличие рецидива заболевания, приводящего к выраженным нарушениям функций организма  То-80  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 E25.0 нарушения, связанные с дефицитом ферментов	
Примечание	<b>к</b> подпункту 4.9 <b>.</b>	^ ^ ^	
Количественна	ая оценка степени выраженност	ги стойких нарушений функций организма ребенка в возрас с характера течения заболевания (риск развития жизнеугрожаю	сте до 18 лет при врожденном адреногенитальном синдроме зависит от формы заболевания (вирильная, щих состояний).
4.9.1			Нарушения функции эндокринной Для детей в возрасте 0-17 лет: 10-30 системы и метаболизма; МКФ: В вирильная форма 540-559
4.9.2			Нарушения функции эндокринной Для детей в возрасте 0-17 лет: 10-30 системы и метаболизма; сольтеряющая форма: при отсутствии

			МКФ: В 540-559	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: при наличии жизнеугрожающих состояний (кризов), верифицированных в условиях медицинской организации на фоне постоянной заместительной терапии	40-60
4.9.4			1	Для детей в возрасте 0-17 лет: гипертоническая форма	40-60
4.10	Гиперальдостеронизм-первичный	E26.0			
4.10.1				Для детей в возрасте 0-17 лет: незначительные нарушения функций организма на фоне проводимой терапии (в том числе хирургического вмешательства)	10-30
4.10.2			системы и метаболизма, сердечно-сосудистой, дыхательной		40-60
4.10.3			1	выраженные нарушения функций организма при неэффективности лечения (невозможность радикального	70-80
4.11	Первичная	E27.1			
	надпочечниковая				
	недостаточность				
4.11.1				глюкокортикоидной и	10-30
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	частоты (3-5 раз в год), верифицированных в условиях	40-60
4.11.3			функций эндокринной системы и	Для детей в возрасте 0-17 лет: наличие частых аддисонических кризов (более 5 раз в год), верифицированных в условиях стационара	70-80

		МКФ: В 110-199, В 540-559, В 410-429, В 440-450
4.12	Полигландулярная дисфункция Е31	
	Аутоимунная Е31.0	
	полигландулярная	
	недостаточность	
	Полигландулярная гиперфункция Е31.1	

## Примечание к подпункту 4.12.

Количественная оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при полигландулярной дисфункции зависит от прогредиентного характера течения заболевания, от "компонентов" заболевания (количества и 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 кожи и связанных с ней систем; а также от наличия осложнений со стороны каждого "компонента" заболевания и эффективности проводимой терапии.

4.12.1	Нарушения психических, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой систем, 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 710-739, В 410-429, В 430-439, В 540-559, В 610-639, В 810-899
4.12.2	Нарушения психических, языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, эндокринной 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
4.12.3	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	
4.13		Морбидное ожирение	E66.0 E67.8		
4.13.1				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	
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	
4.14	Нарушения обм веществ	ена	E70-E90		
4.14.1		Классическая фенилкетонурия	E70.0		
		Другие виды гиперфенилала-	E70.1		
		нинемии			

## Примечание к подпункту 4.14.1

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, учитывает формирование способности самостоятельно осуществлять контроль за течением и терапией заболевания (соблюдение основных принципов расчета лечебного питания, систематический контроль уровня фенилананина в сыворотке крови на допустимом безопасном уровне, осуществление самостоятельно диетотерапии). Данные навыки должны формироваться у ребенка к 14 годам.

4.14.1.1	Легкая гиперфенилаланинемия (не ФКУ)	Нарушения функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 540-559	Для детей в возрасте 0-17 лет: при уровне ФА в крови в пределах от 2 до 6 мг/дл в 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 речевом развитии	
4.14.1.2	Фенилкетонурия легкая форма (6 - 10 мг/дл), среднетяжелая форма (10-20 мг/дл)	Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	с момента верификации диагноза до 14 лет при уровне ФА от 6 до 20 мг/дл	

		1 2 7		
4.14.1.3	Фенилкетонурия классическая форма (более 20 мг/дл)	речевых, нейромышечных, и связанных с (статодинамических) функций эндокринной с	движением функций, кистемы и арительной нарительной н	
	Другие виды гиперфенилаланинемии: птерин-зависимая (кофакторная, атипичная форма фенилкетонурии) ФКУ II и III типа	0.1		
4.14.1.4	Фенилкетонурия среднетяжелая (10-20 мг/дл); классическая форма (более 20 мг/дл)	речевых, нейромышечных, и связанных с (статодинамических) функций эндокринной с	арительной когнитивное снижение, умеренные речевые нарушения, умеренное 10-399, В снижение интеллекта (15 лет: IQ =	
	Другие виды гиперфенил аланинемии: птерин-зависимая (кофакторная, атипичная форма фенилкетонурии) ФКУ II и III типа	0.1		
4.14.1.5	Фенилкетонурия Среднетяжелая форма (10 - 20 мг/дл); классическая форма (более 20 мг/дл)	речевых, нейромышечных, и связанных с (статодинамических) функций эндокринной с	арительной интеллекта (IQ=35-49); выраженные речевые нарушения и/или выраженная неврологическая симптоматика	
	Другие виды гиперфенил аланинемии: птерин-зависимая (кофакторная, атипичная форма фенилкетонурии) ФКУ II и III типа	0.1		
4.14.1.6	Фенилкетонурия классическая форма (более 20 мг/дл)	речевых функций, нейромышечных, скеле	изыковых и Для детей в возрасте 0-17 лет: нарушения сохранение уровня ФА более 20 мг/дл на фоне диетотерапии при наличии движением значительно выраженных нарушений	

		Другие виды гиперфенил ала-нинемии: птерин-зависимая (кофакторная, атипичная форма фенилкетонурии) ФКУ II и III типа	E70.1	функций эндокринной системы и	функций организма: значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 35), значительно выраженная неврологическая симптоматика (гиперкинезы, пароксизмальные расстройства, мышечная дистония, парезы и прочее)	
4.14.2	Нарушение обмена ароматических аминокислот		E70			
	Нарушение обмена аминокислот с разветвленной цепью и обмена жирных кислот: болезнь "кленового сиропа" (лейциноз), изовалериановая, метилмалоновая ацидемия и другие нарушения		E71			
	Другие нарушения обмена аминокислот: цистиноз, цистинурия, синдром Фанкони (-де Тони) (-Дебре), болезнь Хартнупа, синдром Лоу, глютарикацидурия,		E72			
	гомоцистинурия и другие нарушения		E74			
	Другие нарушения обмена углеводов: галактоземия, фруктоземия и другие нарушения		E75			
	Нарушения обмена сфинголипидов и другие болезни накопления липидов: болезнь Фабри, Тея-Сакса, Гоше, Краббе, Ниманна-Пика; синдром Фабера, метахроматическая лейкодистрофия; недостаточность сульфатазы		E76			
	Нарушения обмена глюкозамино-гликанов (мукополисахаридозы		E77			

164

I, II, III, IV, VI, VII         типов)         Нарушение обмена         E78	
Нарушение обмена	
Парушение обмена	
гликопротеинов	
Нарушение обмена Е79	
липопротеидов и	
другие дислипидемии	
Нарушения обмена Е80	
пуринов и	
пиримидинов: синдром	
Леша-Нихена,	
ксантинурия	
Нарушения обмена	
порфирина и	
оилирубина (синдром	
Криглера-Найяра,	
болезнь Байлера,	
синдром	
Люси-Дрисколла)	
Нарушение	
минерального обмена	
(болезнь Вильсона -	
Коновалова,	
гепато-лентикулярная	
дегенерация)	

#### Примечание к подпункту 4.14.2

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при 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

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, 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-В 559, В 610-639
4.14.2.2	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 110-199, В 310-399, В 210-299, В 710-799, В 510-539, В

		410-429, B 540-B 559, B 610-639
4.14.2.3		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-В 559, В 610-639
4.14.3	Кистозный фиброз (муковисцидоз) с лёгочными проявлениями Кистозный фиброз (муковисцидоз) с Е84.8 с другими проявлениями (с комбинированными проявлениями) Кистозный Фиброз неуточненный	

# 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, эндокринной системы, других систем организма, видя# микробного патогена дыхательного тракта, а также на наличии осложнений.

4.14.3.1	Нарушения функций дыхательной, пищеварительной, эндокринной заболевания без клинической систем и метаболизма; имптоматики или легкое течение заболевания с незначительными нарушениями функции дыхательной и пищеварительной систем
4.14.3.2	Нарушения функций пишеварительной, сердечно-сосудистой системы крови и иммунной системы, эндокринной системы, эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 510-539, В 440-449; В 410-429, В 430-439, В 540-559  МЕФ: В 510-539, В 440-449; В 410-429, В 430-439, В 540-559  МЕФ: В 510-539, В 440-449; В 410-429, В 430-439, В 540-559  МЕФ: В 510-539, В 440-449; В 410-429, В 430-439, В 540-559  МЕФ: В 510-539, В 440-449; В 410-429, В 430-439, В 540-559  МЕФ: В 510-539, В 440-449; В 410-429, В 430-439, В 540-559  МЕФ: В 510-539, В 440-449; В 410-429, В 430-439, В 540-559  МЕФ: В 510-539, В 440-449; В 410-429, В 430-439, В 540-559  МЕФ: В 510-539, В 440-449; В 410-429, В 430-439, В 540-559  МЕФ: В 510-539, В 440-449; В 410-429, В 430-439, В 540-559  МЕФ: В 510-539, В 440-449; В 410-429, В 410-429, В 430-439, В 540-559  МЕФ: В 510-539, В 440-449; В 410-429, В 410-429, В 430-439, В 440-449; В 410-429, В 430-439, В 440-449; В 440-444, В 4
4.14.3.3	Нарушения функций Для детей в возрасте 0-17 лет: тяжелая 70-80

			сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы, эндокринной системы и метаболизма, нарушение психических функций;	инфекционных осложнений, вызванных: P. aeruginosa, B. cepacia complex, MRSA, Stenotrophomonas	
4.14.3.4			пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой систем, системы крови и иммунной системы,	Хроническая дыхательная недостаточность с кислородозависимостью, ОФВ1 <30% от должного, пациенты находящиеся в листе ожидания на трансплантацию легких или печени	90-100
5	Психические расстройства и расстройства поведения (класс V)	F00-F99			

#### Примечание к пункту 5.

Количественная оценка степени выраженности нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных психическими расстройствами и расстройствами поведения, основывается на типологии, степени выраженности, прогредиентности патопсихологической, 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, половозрастные 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 ближайшей социальной группы (семьи), характер получения образования (обучение по основным общеобразовательным стандартам или по адаптированной программе), профессиональный маршрут (в возрасте старше 14 лет). Необходимой составляющей является уровень адаптации в основных сферах жизнедеятельности ребенка (семейной, бытовой, социально-средовой, в ситуации обучения, профессиональной сфере и прочих).

5.1	Нарушения психологического развития       F80-F89
5.1.1	Специфические расстройства речи F80 и языка
	Специфические расстройства F81 развития учебных навыков F83

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 августа 2019 г. N 585н "О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными

расстройства психологического развития (стойкая задержка развития)			
Заикание	F98.5		
Симптомы, признаки, относящиеся к речи и голосу	R47-R49		

#### Примечание к подпункту 5.1.1.

Количественная оценка степени выраженности нарушений языковых и речевых функций у детей в возрасте 3 года и старше зависит от уровня (степени) общего или системного недоразвития речи (ОНР и СНР соответственно), от вида речевого синдрома и степени выраженности нарушений устной речи (ринолалия, дизартрия, дислалия, заикание, алалия, афазия) и/или письменной речи (дисграфия, дислексия, дискалькулия); нарушений голосообразования. Также имеет значение возраст начала проведения мероприятий по комплексной реабилитации (хирургическая коррекция, медикаментозная терапия, логопедическая, дефектологическая и психологическая коррекция) и их эффективность. Заключение с указанием степени (уровня) общего или системного недоразвития речи, конкретного вида речевого синдрома и степени его выраженности предоставляет специалист-логопед медицинской организации.

При определении 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 и речевых функций в этом возрастном периоде не бывают изолированными, как правило, входят в структуру различных клинических синдромов, обусловленных патологией ЦНС, психической и/или соматической сферы. На формирование речевых функций в данный возрастной период оказывают влияние объем и качество проводимого восстановительного лечения, в том числе педагогической и психологической коррекции.

5.1.1.1			Нарушения психических, языковых и речевых функций, сенсорных функций; Для детей в возрасте 3-17 лет: ОНР 3 и 4 уровня речевого развития, СНР легкой степени, незначительные проявления речевых синдромов устной и письменной речи; незначительные нарушения психических и/или сенсорных функций
5.1.1.2			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, СНР средней степени, умеренные проявления речевых синдромов устной и письменной речи; нарушения психических и/или сенсорных функций (незначительные /умеренные)
5.1.1.3			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, СНР выраженной степени, выраженные проявления речевых синдромов устной и письменной речи; нарушения психических и/или сенсорных функций (незначительные/умеренные/выра женные)
5.1.2	Общие расстройства	F84	
	психологического		
	 развития		

## 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; оценке "поведенческого сценария" (фобии и аффективные методы защиты - моторные и речевые стереотипии, поведенческие ритуалы, сверхценные увлечения, патологические фантазии, "феномен тождества" или требование неизменности, повышенная или неадекватная реакция на сенсорные стимулы, постоянства). Дополнительными критериями оценки является отсутствие или наличие специфических речевых нарушений, интеллектуальной недостаточности, психопатологических проявлений (кататонический синдром, пароксизмальные нарушения в структуре аутизма).

В возрастном 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 навыков.

5.1.2.1	Детский аутизм	F84.0
	Атипичный аутизм	F84.1
	Синдром Ретта	F84.2
	Синдром Геллера	F84.3

5.1.2.1.1	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 в 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 ситуации тревоги.  0-3 года: навыки формируются соответственно возрасту либо имеется незначительная задержка (регресс) психомоторного, речевого развития и социальных навыков.  4-17 лет: функции речи не нарушены либо имеются незначительные специфические нарушения речи (ОНР 3 или 4 уровня речевого развития/СНР легкой степени).  Интеллект не снижен либо снижен незначительно:  4-15 лет: IQ = 70-79 баллов; 16-17 лет: IQ = 65-69 баллов	10-30
5.1.2.1.2	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 окружающими, требуется постоянное побуждение. Во время контакта - повышенный уровень нервозности и боязни. Наличие кратковременного фиксированного визуального контакта. "Поведенческий сценарий": допускаются минимальные нарушения стереотипа 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 от незначительной до умеренной степени	40-60

				(4-15 лет: IQ = 50-69 баллов; 16-17 лет: IQ = 50-64 баллов)	
5.1.2.1.3			речевых функций, функций	Для детей в возрасте 0-17 лет: ребенок самостоятельно не устанавливает контакт с окружающими, возможно лишь кратковременное привлечение внимания после побуждения. Избегание визуального контакта. "Поведенческий сценарий": 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: IQ= 35-49 баллов	70-80
5.1.2.1.4			речевых функций, функций	Для детей в возрасте 0-17 лет: контакт с ребенком невозможен, привлечь внимание не удается. Отсутствие визуального контакта. Полное отсутствие вербального контакта. Полное отсутствие вербального контакта. "Поведенческий сценарий": при малейшем изменении постоянства окружающей среды неуправляемое хаотичное двигательное возбуждение либо полное отрешение от окружающего; многочисленные страхи, стереотипии, проявления кататонического синдрома. Методы аффективной защиты (ритуалы) не развиты. Возможно наличие эпилептических припадков.  0-3 года: значительно выраженное нарушение психического, речевого развития и отсутствие элементарных социальных и поведенческих навыков. Интеллект: значительно выраженное снижение (IQ <34 баллов)	90-100
5.2	Умственная отсталость (интеллектуальная недостаточность)	F70-F79			

## Примечание 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, наличии, клиническом варианте и степени выраженности поведенческих нарушений, соматоневрологической патологии (пароксизмальные нарушения, параличи, парезы, патология зрения и слуха и другие нрушения#) и клиническом и социальном прогнозе, на уровне адаптации 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 данным адаптированных методик - теста Векслера: дети от 4 до 7 лет - тест WPPSI (Wechsler Preschool and Primary Scale of Intelligence); тест WISC (Wechsler Intelligence Scale for Children), у детей с нарушениями речи или слуха, с выраженной социально-педагогической запущенностью, с задержками навыков чтения и письма для тестирования детей с 5 лет предпочтительнее использовать детский вариант теста 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 интеллектуального дефекта методикой Векслера в связи с особенностями клинической симптоматики и возраста ребенка оценка производится только клинически по результатам динамического наблюдения (заключение ВК ПНД).

При наличии в структуре умственной отсталости системного недоразвития речи различной степени количественно оцениваются и нарушения языковых и речевых функций.

5.2.1	Легкая умственная отсталость	F70			
5.2.1.1			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 WPPSI или WISC) 8-15: IQ = 70-79 баллов (детский WISC); 16-17 лет: IQ = 65-69 баллов (взрослый WAIS)	10-30
5.2.1.2			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 (взрослый WAIS)	
5.2.1.3			речевых функций, функций пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной	Для детей в возрасте 3-17 лет: легкая умственная отсталость в сочетании с нарушениями поведения, соматоневрологической патологией, достигающими выраженной степени, что приводит к частичной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности. 3-7 лет: IQ = 50-79 баллов (детский, WPPSI или WISC). 8-15лет: IQ = 50-79 баллов (детский WISC); 16-17 лет: IQ = 50-69 баллов (взрослый	

			WAIS). Нарушение контроля функции тазовых органов
5.2.2	Умеренная	F71	
	умственная отсталости	Ь	
5.2.2.1			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  В 110-199, В 310-399, В 410-639  МКФ: В 110-199, В 310-399, В 510-399, В 510-539, В 610-639  МКФ: В 110-199, В 310-399, В 410-399, В 510-539, В 610-639
5.2.2.2			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  В 510-539, В 610-639  МКФ: В 110-199, В 310-399, В структуре дефекта (некоррегируемые нарушения аффективной сферы, поведения, влечения, грубая соматоневрологическая симптоматика, значительно выраженные пароксизмальные расстройства и прочие расстройства и прочие расстройства), приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора.  Нарушение или отсутствие контроля функции тазовых органов
5.2.3	Тяжелая умственная о	тсталость F72	
5.2.3.1			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  МКФ: В 10-639  МКФ: В 110-199, В 310-399, В 510-539, В 610-639
5.2.4	Глубокая умственная	отсталость F73	
5.2.4.1			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  МЕФ: В 10-639  МЕФ: В 10-639  МЕФ: В 110-199, В 310-399, В 510-539, В 610-639  МЕФ: В 110-199, В 310-399, В 510-539, В 610-639
5.3	Шизофрения,	F20-F29	

	шизотипические состояния и бредовые расстройства				
Примечание	<b>к</b> подпункту 5.3 <b>.</b>				
выраженности нарушений, вы	я оценка нарушений психических функций ребенка в возрасте до 18 лет при периодичи стойкости основного синдрома (синдромов) в приступе, длительности и частоты при раженности регресса, а также от этапа формирования, стойкости, выраженности и как социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности (семейной, бытовой, со	иступов, характер чества ремиссии (	а, динамики и степени выраженности д дефекта), наличия критики к своему со	ефицитарной симптоматики; выраженнос	сти аффективных
5.3.1	Шизофрения, эпизодический ремиттирующий тип течения параноидная				
	гебефреническая	F20.1			
	кататоническая	F20.2			
	недифференцированная	F20.3			
	постшизофреническая депрессия	F20.4			
	простой тип	F20.6			
	другой тип	F20.8			
	неуточненная	F20.9			
	шизоаффективное расстройство	F25			
5.3.1.1			речевых функций; МКФ: В 110-139, В	Для детей в возрасте 4-17 лет: обострения общей продолжительностью до 2 месяцев в год; стойкая ремиссия, наличие незначительной дефицитарной симптоматики без существенного влияния на социальную адаптацию и обучение ребенка	10-30
5.3.1.2			речевых функций;	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	
5.3.1.3			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110-199, В 310-399	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 дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности	70-80
5.3.2	Шизофрения: эпизодический тип течения со стабильным дефектом, эпизодический тип течения с нарастающим дефектом:				
	нарастающим дефектом.				

параноидная	F20.0
гебефреническая	F20.1
кататоническая	F20.2
недифференцированная	F20.3
постшизофреническая	F20.4
депрессия, остаточная (резидуальная)	F20.5
простой тип	F20.6
другой тип	F20.8
неуточненная	F20.9

## Примечание к подпункту 5.3.2.

Количественная 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 основного синдрома (синдромов), длительности и частоты приступа, характера, динамики и степени выраженности дефицитарной (негативной) симптоматики, от выраженности регрессивных расстройств, этапа формирования, стойкости, выраженности и качества ремиссии (дефекта), от наличия интеллектуального снижения, степени выраженности процессуальных изменений личности и других синдромов, 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).

5.3.2.1	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 -детский WISC; 16-17 лет: IQ = 50-64 (взрослый WAIS)	<b>1</b> 0-60
5.3.2.2	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  МКФ: В 10-639  МКФ: В 110-199, В 310-399, В 510-539, В 610-639  МКФ: В 110-199, В 310-399, В	70-80
5.3.2.3	Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций обострения продолжительностью более пищеварительной системы, нарушения мочевыделительной функции;  МКФ: В 110-199, В 310-399, В 510-539, В 610-639  В 10-539, В 610-639  МКФ: В 110-199, В 310-399, В запраженная дефицитарная симптоматика; эндогенные изменения личности; значительно выраженное снижение интеллекта (IQ<34 баллов); отсутствие контроля функции тазовых органов	00-100

5.3.3		Шизофрения, непрерывный тип течения:	F20	
	I	параноидная	F20.0	
	I	гебефреническая	F20.1	
	I	кататоническая	F20.2	
	I	недифференцированная	F20.3	
		остаточная	F20.5	
	I	простая	F20.6	
	2	другой тип	F20.8	
	I	неуточненная	F20.9	

## Примечание к подпункту 5.3.3.

Количественная 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, стадии процесса, выраженности и стойкости основного синдрома (синдромов) "позитивного" спектра, синдромов непсихотического регистра, характера, динамики и степени выраженности дефицитарной симптоматики, выраженности регрессивных расстройств, этапа формирования, стойкости, выраженности и качества ремиссии (дефекта) при шизофрении, наличия и степени интеллектуального снижения, степени выраженности эндогенных изменений личности (синдрома аутизма), наличия критики к своему состоянию и окружающей действительности; прогноза заболевания, уровня социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности (семейной, бытовой, социально-средовой, в ситуации обучения).

5.3.3.1	Нарушения психических, языковых и речевых функций;  МКФ: В 110-199, В 310-399  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 или незначительное снижение интеллекта: 4-15 лет: IQ = 70-79 баллов (детский, WISC); 16-17 лет: IQ = 65-69 баллов (взрослый WAIS) с сохранением критики к ситуации в целом, не оказывающие существенного влияния на социальную адаптацию и обучение
5.3.3.2	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 (детский WISC); 16-17 лет: IQ = 50-64 (взрослый WAIS), существенно затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.3.3.3	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  МКФ: В 10-639  МКФ: В 110-199, В 310-399, В 510-539, В 610-639  МКФ: В 110-199, В 310-399, В 510-539, В 610-639
5.3.3.4	Нарушения психических, языковых и Для детей в возрасте 4-17 лет: 90-100 речевых функций, функций значительно выраженная продуктивная

				пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110-199, В 310-399, В 510-539, В 610-639	симптоматика 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 функции тазовых органов, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора	
_	<ul><li>подпунктам 5.3.3.1 - 5.3.3.4.</li><li>ікие нарушения функций организма характерны дл</li></ul>	ия непрерывно-прогредиентного типа правительного типа	течения шизофре	ении, средне-прогредиентного по темпу.		
5.3.3.5				Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций	Для детей в возрасте 4-17 лет: выраженная продуктивная симптоматика (кататоническая, кататоно-гебефренная, галлюцинаторная, бредовая и прочие виды сиптоматики), плохо поддающаяся терапии, выраженная симптоматика непсихотического регистра (неврозоподобные, психопатоподобные, аффективные расстройства); выраженная 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 социальной дезадаптации	70-80
5.3.3.6				речевых функций, функций	Для детей в возрасте 4-17 лет: выраженная продуктивная симптоматика (гебоидная, кататоническая, кататоно-гебефренная, кататоно-галлюцинаторная, бредовая и 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 функции тазовых органов с быстрым формированием стойкого значительно выраженного исходного состояния (шизофренического слабоумия)	90-100
_	<b>к</b> подпунктам 5.3.3.5 - 5.3.3.6.	1		_		
Указанные стой 5.3.4	ікие нарушения функций организма характерны дл	ия непрерывно-прогредиентного типа Шизофрения, шизотипические		ении, быстро прогредиентного по темпу	(злокачественного).	
		состояния и бредовые расстройства				
5.3.4.1				Нарушения психических, языковых и	Для детей в возрасте 4-17 лет:	10-30

	речевых функций; МКФ: В 110-199, В 310-399  медленно прогредиентное течение со стойкой незначительной симптоматикой непсихотического регистра, с незначительной дефицитарной симптоматикой, незначительными эндогенными изменениями личности, отсутствие снижения или незначительное снижение интеллекта: 4-15 лет: IQ = 70-79 баллов (детский, WPPSI или WISC); 16-17 лет: IQ = 65-69 баллов (взрослый WAIS), не оказывающие существенного влияния на социальную адаптацию и обучение ребенка
5.3.4.2	Нарушения психических, языковых и речевых функций; медленно прогредиентное течение со мКФ: В 110-199, В 310-399 стойкой умеренной симптоматикой непсихотического регистра, умеренной дефицитарной симптоматикой, умеренными изменениями личности; незначительное или умеренное снижение интеллекта: 4-15 лет: IQ = 50-69 баллов (детский WPPSI или WISC); 16-17 лет: IQ = 50-64 (взрослый WAIS), существенно затрудняющими адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.3.4.3	Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110-199, В 310-399, В 510-539, В 610-639  В торичения психических, языковых и речевых функций, функции пищеварительной функции; непсихотического регистра, выраженной дефицитарной симптоматикой, выраженными эндогенными изменениями личности; умеренное или выраженное (IQ = 35-49 балла) снижение интеллекта; нарушение контроля функции тазовых органов, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
5.3.4.4	Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110-199, В 310-399, В 510-539, В 610-639  В 10-539, 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 критики и некорректируемыми нарушениями патологических влечений; нарушение или отсутствие контроля функции тазовых органов, приводящие к полной дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности с необходимостью постоянного ухода и надзора

-	<b>к</b> подпунктам 5.3.4.1 - 5					
	ікие нарушения функций	организма характерны д	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T		ении, медленно прогредиентного по темг	ту (вялотекущая шизофрения).
5.4			Расстройства настроен (аффективные расстройства)	гия F30-F39		
Примечание і	к подпункту 5.4.			-		
проявлений, час	стоты и длительности эпи	изодов, эффективности пр	ооводимого лечения, полноты, сто	йкости и длительнос		анных) зависит от вида симптоматики и интенсивности ее состоянию и окружающей действительности, клинической в ситуации обучения).
5.4.1					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
5.4.2					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, умеренные, общей продолжительностью более 6 месяцев в год, затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности
5.4.3					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110-199, В 310-399	Для детей в возрасте 0-17 лет: 70-80 выраженные аффективные расстройства, затяжные или частые, общей продолжительностью более 10 месяцев в год, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности
5.4.4					Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110-199, В 310-399	Для детей в возрасте 0-17 лет: стойкие затяжные или частые значительно выраженные аффективные расстройства общей продолжительностью более 10 месяцев в год, с нуждаемостью в постоянном уходе и надзоре
5.5.			стрессом и соматоформн	со F40-F48 ые		
Примонания	K DODDYWETY E E		расстройства			
Количественная расстройств (ре регресс навыко защитных риту незначительных клинической си	еакция, состояние, затяж ов опрятности, моторных уалов, других методов а м нарушениям психическ имптоматикой; к умеренн	ное состояние, невротич навыков), эффективност ффективной защиты), а их функций относятся крым нарушениям - затяжн	еское или патохарактерологической проводимой терапии, наличия так же уровня социальной адаговатковременные невротические собое невротическое состояние (от 1	ое развитие личнос критики к своему со тации в основных стояния (длительнос года до 5-6 лет) при	ти), вида и выраженности невротическо остоянию и ситуации; клинической и со сферах жизнедеятельности (семейной, сть до 1 года) либо стойкий невротически	зависит от вида, длительности и динамики невротических ого синдрома (в том числе синдромов регресса - мутизм, оциальной компенсации болезненного состояния (наличие бытовой, социально-средовой, в ситуации обучение). К ий синдром длительностью свыше 1 года с незначительной их проявлений (неврастенической, фобической, тревожной, ности) симптоматики).
5.5.1						Для детей в возрасте 4-7 лет: 10-30 незначительные соматовегетативные расстройства, обсессии (фобии, идеаторные, моторные обсессии) с элементами чуждости, с формированием простых компенсаторных ритуалов, аффективные нарушения

				(адинамическая, тревожная депрессия и прочие), синдромы дереализации - деперсонализации, симптомы регресса	
5.5.2			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110-199, В 310-399	Для детей в возрасте 8-17 лет: незначительные невротические состояния (истерические, неврастенические, фобо-обсессивные и прочие), возможно присоединение ипохондрического синдрома без склонности к затяжному течению	10-30
5.5.3			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110-199, В 310-399	Для детей в возрасте 4-7 лет: сложные обсессии с элементами навязчивости, чуждости, с формированием защитных формирований (ритуалов), афффективные нарушения (депрессия), синдромы дереализации - деперсонализации, синдромы регресса	40-60
5.5.4			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110-199, В 310-399	Для детей в возрасте 8-17 лет: стойкие умеренные невротические состояния (истерические, неврастенические, фобо-обсессивные, и прочие), возможно присоединение ипохондрического синдрома со склонностью к затяжному течению.	40-60
5.5.5			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110-199, В 310-399	Для детей в возрасте 4-17 лет: затяжное течение стойких выраженных невротических состояний (истерические, неврастенические, фобообсессивные, сенестоипохондрические и прочие состояния) с возможным переходом в патологическое развитие личности	70-80
5.5.6			Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110-199, В 310-399	Для детей в возрасте 8-17 лет: стойкое невротическое или патохарактерологическое развитие личности с формированием сверхценной идеи со значительно выраженной истероконверсионной симптоматикой (истерический амавроз, истерический псевдопаралич нижних конечностей и прочие виды симптоматики)	90-100
5.6	с подпункту 5.6	Органические, включая симптоматические, психические расстройства  Эмоциональные расстройства поведения, начинающиеся обычно в детском и подростковом возрасте  Билочая F04-F09  F90-F98			

# Примечание к подпункту 5.6

Количественная 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 процессов (по органическому или астеническому типам - 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 (семейно-бытовой, социально-средовой, в ситуации обучения).

5.6.1			Нарушения психических, языковых и	Для дет	ей в	возрасте	0-17 ле	т: 10-30	)
			речевых функций;	незначите			огнитивн		

	МКФ: В 110-199, Е	нарушения, незначительная или умеренная астеническая симптоматика, незначительный гипердинамический синдром, синдром дефицита внимания с гиперактивностью, незначительный психоорганический синдром, незначительные расстройства личностного регистра (неврозоподобные, психопатоподобные и прочие), незначительные аффективные и другие стойкие незначительные расстройства непсихотического регистра, не затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности.  Отсутствие нарушения или незначительное нарушение языковых и речевых функций.  Отсутствие снижения или незначительное снижение интеллекта:  3-15 лет: IQ = 70-79 баллов (детский WISC, WPPSI); 16-17 лет: IQ = 65-69 баллов (взрослый WAIS)
5.6.2	Нарушения психиречевых функций; МКФ: В 110-199, Е	умеренное снижение когнитивных
5.6.3	Нарушения психи речевых функ пищеварительной мочевыделительно МКФ: В 110-19 510-539, В 610-639	системы, процессов, выраженный гипердинамический синдром, синдром

180

			выраженные расстройства личностного регистра (неврозоподобные, психопатоподобные), стойкие выраженные аффективные и другие выраженные расстройства непсихотического регистра, стойкие выраженные синдромы психотического регистра (синдром галлюциноза, бредовые расстройства), приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности.  Возможно сочетание с умеренными нарушениями языковых и речевых функций и/или с умеренным/выраженным (IQ = 35-49 баллов) снижением интеллекта. Нарушение контроля функции тазовых органов	
5.6.4			Нарушения психических, языковых и речевых функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; (IQ < 34); отсутствие контроля функции тазовых органов, необходимость в постоянном уходе и надзоре.	0-100
5.7		Эпизодические и пароксизмальные расстройства Другие виды генерализованной эпилепсии и эпилептических синдромов Синдром Ландау-Клеффнера	G40-G47	
	1			

# 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), объема и эффективности проводимой противоэпилептической терапии, наличия резистентности к ней, длительности межприступного периода. Частота эпилептических приступов оценивается на протяжении календарного года, обязательным условием является наличие противоэпилептической терапии. Необходимо также учитывать наличие, структуру и степень выраженности симптоматики патопсихологического уровня реагирования, интеллектуального и когнитивного снижения, расстройств устной и письменной речи; наличие и степень выраженности нарушений развития психомоторных, речевых, социальных навыков.

Маркером неблагоприятного клинического и реабилитационного прогноза при эпилептических синдромах детского возраста являются злокачественные формы группы так называемых "эпилептических энцефалопатий" с ранним дебютом (на первом году 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.

5.7.1.	Нарушения психических, языковых и	Для детей в возрасте 0-3 года:	10-30
	речевых функций; МКФ: В 110-199, В	незначительные пароксизмальные	
	310-399	расстройства: легкие припадки до 3 в	
		день, тяжелые - 1 раз в месяц и реже,	
		сумеречное расстройство сознания,	
		особые состояния сознания,	
		амбулаторный автоматизм -1 раз и	
		реже в 2 месяца; и/или незначительная	
		стойкая задержка психомоторного,	
		речевого развития и социальных	
		навыков в структуре основного	

		заболевания	
5.7.2	Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110-199, В 310-399	Для детей в возрасте 4-17 лет: незначительные пароксизмальные расстройства: легкие припадки до 3 в день, тяжелые -1 раз в месяц и реже, сумеречное расстройство сознания, особые состояния сознания, амбулаторный автоматизм - 1 раз и реже в 2 месяца; и/или наличие незначительной патопсихологической симптоматики, незначительного нарушения устной и/или письменной речи; отсутствие снижения или незначительное снижение интеллекта: 4-17 лет: IQ = 70-79 баллов (детский, WISC); 16-17 лет: IQ = 65-69 баллов (взрослый WAIS)	10-30
5.7.3	Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110-199, В 310-399	Для детей в возрасте 0-3 года:  легкие припадки (3-4 в день) в сочетании со стойкой умеренной задержкой психомоторного, речевого развития и социальных навыков; тяжелые припадки - 2 раза в месяц; выраженные дисфории - 1 раз и реже в месяц; сумеречные расстройства сознания или особые состояния сознания -1 раз и реже в 1,5 месяца; амбулаторный автоматизм 2-3 раза в месяц, дисфории 1 раз и реже в месяц, эпилептический статус, серийные припадки -1 раз в 3 месяца и/или проявления стойкой умеренной задержки психомоторного, речевого развития и социальных навыков в структуре основного заболевания	40-60
5.7.4	Нарушения психических, языковых и речевых функций; МКФ: В 110-199, В 310-399	Для детей в возрасте 4-17 лет:  легкие припадки (3-4 в день) в сочетании с умеренными изменениями личности, умеренной патопсихологической симптоматикой; тяжелые припадки - 2 раза месяц; выраженные дисфории - 1 раз и реже в месяц; сумеречные расстройства сознания или особые состояния сознания - 1 раз и реже в 1,5 месяца; амбулаторный автоматизм 2-3 раза в месяц, эпилептический статус, серийные припадки - 1 раз в 3 месяца; и/или умеренная патопсихологическая симптоматика (психопатоподобные расстройства, психоорганический синдром и прочие); умеренные нарушения устной и письменной речи; умеренное снижение интеллекта:  4-15 лет: IQ = 50-69 баллов (детский,	40-60

	WISC); 16-17 лет: IQ = 50-64 балла (взрослый WAIS)
5.7.5	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
5.7.6	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  В 210-299, В 710-799, В 51
5.7.7	Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; мочевыделительной функции; от мочевыделительной системы, от мочевыделительной функции; от мочевыделительной функции; от мочевыделительной системы, от мочевыделительной функции; от мочевыделительной системы, от мочевыделительной функции; от мочевыделительной системы, от мочевы системы,

			первом году жизни), прогредиентным течением, резистентностью к противоэпилептической терапии, значительно выраженной задержкой развития психомоторных, речевых и социальных навыков в структуре основного заболевания
5.7.8			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110-199, В 310-399, В 210-299, В 710-799, В 510-539, В 610-639  Нарушения психических, языковых и для детей в возрасте 4-17 лет: тяжелые припадки - 4 и более раз в месяц, 2 и более сумеречных расстройства сознания или особых состояния сознания, 4 и более эпизодов выраженной дисфории, 1 и более эпистатус в месяц; и/или значительно выраженная патопсихологическая симптоматика, симптоматика психотического регистра, отсутствие речи, значительно выраженное снижение интеллекта (IQ<34 баллов), отсутствие контроля функции тазовых органов
<b>Примечание</b>	Болезни нервной системы (класс VI) и поражения нервной системы, представленные в других классах	G00-G99	

# Примечание к пункту 6.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленная заболеваниями нервной системы, основывается преимущественно на оценке степени выраженности двигательных нарушений (параличи, парезы, атаксия, гиперкинезы), затрудняющих опору и передвижение, способность осуществлять простые и сложные виды движений, 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 течения заболевания, активность процесса, длительность и частота обострений, наличие и курабельность пароксизмальных состояний; распространенность патологического процесса, наличие осложнений, факторы клинического и реабилитационного прогноза.

6.1	Последствия травм, отравлений и других воздействий внешних причин	Т90-Т98			
6.1.1	Последствия травм головы (последствия ушиба головного мозга) Последствия воспалительных заболеваний центральной нервной системы	G09			
6.1.1.1			речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	Для детей в возрасте 0-17 лет: незначительные нарушения статодинамических функций: легкий гемипарез, легкий парез, парапарез; легкий атактический синдром и другие легкие очаговые нарушения.  Незначительные нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций. 0-3 года: незначительная задержка психомоторного и речевого развития в структуре основного заболевания	

6.1.1.2		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  В торитория и другие умеренные нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций.  О-3 года: умеренная задержка психомоторного и речевого развития в структуре основного заболевания	40-60
6.1.1.3		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  Нарушения психических, языковых и детей в возрасте 0-17 лет: выраженные нарушения статодинамических функций: тетрапарез, выраженный парапарез, выраженный атактический синдром и другие выраженные очаговые нарушения. Выраженные нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций. Нарушение контроля функции тазовых органов. 0-3 года: выраженная задержка психомоторного и речевого развития в структуре основного заболевания	70-80
6.1.1.4		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  В торичения психических, языковых и речевых, сенсорных функции:  Татодинамической функции: значительно выраженный парапарез (либо параплегия); значительно выраженный тетрапарез (тетраплегия); значительно выраженный парапарез (пибо параплегия); значительно выраженный тетрапарез (тетраплегия); значительно выраженная статическая и динамическая атаксия (самостоятельное передвижение невозможно).  Значительно выраженные нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций.  Отсутствие контроля функции тазовых органов. Вегетативное состояние	90-100
6.2	Наследственная атаксия	G11	
6.2.1	Врожденная непрогрессирующая атаксия Атаксия Фридрейха (ранняя	G11.01	
	мозжечковая атаксия)	G11.3	

	Другая наследственная атаксия	G11.8	
6.2.1.1		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  Нарушения психических, языковых и для детей в возрасте 0-17 лет: незначительные нарушения координации и равновесия, целевой моторики; незначительные легкие сенситивно-мозжечковые нарушения, выявляемые только при выполнении специальных тестов, не нарушающие адаптацию и функционирование ребенка. Незначительные нарушения функций организма	10-30
6.2.1.2		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  Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, умеренные нарушения координации и равновесия, целевой моторики; умеренные сенситивно-мозжечковые нарушения, выявляемые при выполнении обычных движений, нарушающие опору и передвижение, препятствующие формированию возрастных навыков.  Умеренные нарушения функций организма	40-60
6.2.1.3		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	70-80
6.2.1.4		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 410-429	90-100
6.2.2	Болезнь Штрюмпелля (наследственная спастическая параплегия) - изолированная и осложненная формы	G11.4	
6.2.2.1		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  Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций; 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	10-30
6.2.2.2		Нарушения психических, языковых и Для детей в возрасте 0-17 лет:	40-60

		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 В	
6.2.2.3		Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; монечностей (снижение мышечной силы до 2 баллов) с выраженным нарушением способности к передвижению, с формированием деформации стоп, контрактур в суставах.  Выраженные нарушения функций организма	70-80
6.3	Спинальные амиотрофии	G12	
6.3.1		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  В 210-299, В 710-799  Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, периферический легкий 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) с умеренными нарушениями функций дыхательной системы. Нарушение формирования двигательных возрастных навыков	40-60
6.3.2		Нарушения языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и генерализация атрофического связанных с движением (статодинамических) функций, парапарез, умеренный верхний 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  Нарушения в возрасте 4-17 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 функции тазовых органов	70-80
6.3.3		Нарушения языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, нарушения мочевыделительной функции; нарушения МКФ: В 310-399, В 710-799, В 410-429, В 440-450, В 510-539, В 610-639	90-100

		Отсутствие контроля функции тазовых органов	
6.4	Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	G20 - G26	
6.4.1	Дистония	G24	
	Идиопатическая семейная дистония	G24.1	
	Другие экстрапирамидные и	G25	
	двигательные нарушения.		
		G26	
	классифицированных в других рубриках		
6.4.1.1		Нарушения психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 110-199, В 710-799	0-30
6.4.1.2		Нарушения психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; изменяющие физиологическое положение тела и нарушающие последовательность и целенаправленность движений и действий.  Наличие умеренных нарушений психических функций	10-60
6.4.1.3		Нарушения психических функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; (торсионная дистония), сопровождающиеся стойким болевым синдромом, не контролируемые медикаментозным лечением, с фиксированным патологическим положением тела, нарушением равновесия, последовательности и целенаправленности движений и действий.  Наличие выраженных нарушений психических функций	70-80
6.5	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35 - G37	
6.5.1	Рассеянный склероз	G35	
	1 2300mmsm energes		

	Другая форма острой G3 диссеминированной демиелинизации Другие G3 демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	
6.5.1.1		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
6.5.1.2		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
6.5.1.3		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
6.5.1.4		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
6.6	Наследственная и G6 идиопатическая невропатия	50

	Наследственная моторная и сенсорная невропатия	G60.0			
6.6.1			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	Для детей в возрасте 0-17 лет: легкий парез нижних конечностей без нарушения опоры и передвижения (снижение мышечной силы до 4 баллов)	10-30
6.6.2			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций	изменение похолки ("степаж"):	40-60
6.6.3			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	Для детей в возрасте 0-17 лет: выраженный парез нижних конечностей (снижение мышечной силы до 2 баллов), деформация стоп, нарушающая опору и передвижение, нарушение координации движений	70-80
6.7	Болезни нервно-мышечного синапса и мышц	G70- G73			
6.7.1	Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса	G70			
6.7.1.1			сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением	(глазная), медленно текущие, с незначительными нарушениями функций организма. Генерализованная и бульбарная формы с незначительными нарушениями	

		кранио-бульбарных мышц. Положительный результат тимэктомии, позволяющий контролировать заболевание, регресс симптомов	
6.7.1.2	нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте 0-17 лет: локальные формы заболевания (глоточно-лицевая) с умеренными бульварными нарушениями, приводящими к умеренным нарушениям функций организма. Медленно текущая генерализованная форма без нарушения дыхания 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, кранио-бульбарных мышц на фоне базисной терапии с колебаниями и нарастанием симптомов в течение суток, усиливающаяся при физической нагрузке, с учетом удовлетворительного эффекта тимэктомии, приводящие к умеренным нарушениям функций организма	40-60
6.7.1.3	нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	Для детей в возрасте 0-17 лет: глоточно-лицевая локальная форма с выраженными бульбарными нарушениями, приводящими к выраженным нарушениям функций организма. Генерализованная форма миастении с выраженными бульбарными расстройствами и миастеническими кризами; малоэффективная тимэктомия; относительная компенсация на фоне приема АХЭП 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 тимоме), приводящие к выраженным нарушениям функций организма	70-80
6.7.1.4	нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций	Для детей в возрасте 0-17 лет: генерализованная миастения со злокачественным или быстро прогрессирующим течением при неэффективности терапии, со значительно выраженными бульбарными нарушениями,	90-100

				сердечно-сосудистой систем; МКФ: В 310-399, В 210-299, В 710-799, В 510-539, В 440-449; В 410-429	приводящими к значительно выраженным нарушениям функций органов и систем организма. Значительно выраженная мышечная слабость и патологическая утомляемость мышц туловища, конечностей, 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, использование зондового питания и необходимость в постоянной посторонней помощи и уходе	
6.7.2		Первичные поражения мышц (мышечные дистрофии)	G71			
6.7.2.1				речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Незначительные нарушения функций	10-30
6.7.2.2				речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	Для детей в возрасте 0-17 лет: снижение мышечной силы верхних и/или нижних конечностей до 3 баллов с умеренным ограничением амплитуды активных движений в суставах, гипотрофией мышц плечевого и тазового пояса. Умеренные нарушения функций организма	40-60
6.7.2.3				речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	Для детей в возрасте 0-17 лет: снижение мышечной силы верхних и/или нижних конечностей до 2 баллов с выраженным ограничением амплитуды активных движений в суставах; выраженная гипотрофия мышц плечевого и тазового пояса. Выраженные нарушения функций организма	70-80
6.7.2.4				речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением	выраженные нарушения функций	90-100
6.8		Детский церебральный	G80			

Примочанио	V	<b>DODDVHYTV</b>	6	2

Количественная 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 мануальных 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, дислексия и прочие), нарушений сенсорных функций мочевыделительной системы (нарушение или отсутствие контроля функции тазовых органов).

паралич

6.8.1	Спастический	G80.0		
	церебральный паралич (двойная гемиплегия, спастический тетрапарез)			
		C90.1		
	Спастическая диплегия	G80.1		
	Детская гемиплегия	G80.2		
	Дискинетический церебральный паралич	G80.3		
	Атаксический церебральный паралич (атонически-астатическая форма)			
5.8.1.1			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	10-30
.8.1.2			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	40-60
5.8.1.3			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	70-80
6.8.1.4			Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушение функций пищеварительной системы,	90-100

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 августа 2019 г. N 585н "О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными

	мочевыделительной функции; МКФ: В 110-199, В 310-399, В 210-299, В 710-799, В 510-539, В 610-639	Значительно выраженные двигательные нарушения: выраженный или значительно выраженный тетрапарез, нижний спастический
		парапарез, значительно выраженный гемипарез или гемиплегия (мышечная сила 1 балл), нижняя параплегия (мышечная сила 0 баллов) с
		множественными комбинированными контрактурами суставов конечностей; фиксированным порочным положением стоп и/или кистей;
		нарушение координации движений и равновесия, значительно затрудняющих вертикализацию, опору
		и передвижение, либо отсутствие произвольных движений в конечностях, туловище, фиксированное патологическое
		положение тела (в положении лежа), с незначительными нецеленаправленными движениями (поворот набок с помощью).
		Значительно выраженный спастико-гиперкинетический синдром: выраженный или 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 и передвижения.
		Значительно выраженная туловищная (статическая) атаксия, значительно выраженная атаксия, значительно выраженная мышечная
		гипотония, препятствующая точным движениям, схвату и удержанию предметов, формированию вертикальной позы и произвольных движений. Значительно выраженный псевдобульбарный синдром. Отсутствие устной и письменной речи.
		Значительно выраженные нарушения психических функций: 0-3 года: значительно выраженное нарушение психомоторного, речевого развития. Отсутствие возрастных и социальных навыков.
		4-17 лет: значительно выраженное

			когнитивное снижение и/или снижение интеллекта до уровня тяжелой или глубокой умственной отсталости (IQ< 34 баллов). Отсутствие контроля функции тазовых органов
7	Болезни глаза и его придаточного аппарата (класс VII)	H00-H59	
	Последствия травм с необратимыми изменениями и	T90.4	
	очевидным нарушением зрения Врожденные аномалии (пороки развития) глаза и уха	Q10-Q17	

#### Примечание 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 органа зрения, 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 учитываются остроту и поле зрения каждого глаза отдельно. Кроме 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 и 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 количественно (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, основанную на следующих показателях: отсутствие прямой и содружественной реакции зрачка на свет, отсутствие условного рефекса смыкания век на приближение к глазу яркого предмета, наличие (отсутствие) кратковного рефекса смыкания век на приближение к глазу яркого предмета, наличие (отсутствие) кратковного оповорота глаз к свету, отсутствие фиксации взора, слежения за движением ярких предметов, а также визуально определяемые отсутствие

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 офтальмоэргономических, ультразвуковых методов исследований, а также оптической когерентной томографии, Гейдельбергской томографии.

7.1	Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210-229 (зрения)	Для детей в возрасте 0-3 года: наличие предметного зрения	10-30
7.2	Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210-229 (зрения)	Для детей в возрасте 4-17 лет: острота зрения лучше видящего (единственного) глаза с оптимальной коррекцией более 0,3.  Любая степень концентрического сужения полей зрения лучше видящего (единственного) глаза до 40° при отсутствии скотом	
7.3	Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210-229 (зрения)	Для детей в возрасте 0-3 года: отсутствие предметного зрения	40-60
7.4	Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210-229 (зрения)	Для детей в возрасте 4-17 лет: острота зрения лучше видящего (единственного) глаза с оптимальной коррекцией более 0,1 до 0,3 включительно. Концентрическое сужение поля зрения лучше видящего (единственного) глаза от 39° до 20° включительно. Центральные абсолютные скотомы лучше видящего (единственного) глаза, 5° и менее	

7.5			Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210-229 (зрения)	Для детей в возрасте 4-17 лет: острота зрения лучше видящего (единственного) глаза с оптимальной коррекцией 0,1 - 0,05 включительно. Концентрическое сужение полей зрения лучше видящего (единственного глаза) от 19° до 10° включительно. Центральные абсолютные скотомы лучше видящего (единственного) глаза менее 10 градусов, но более 5°	70-80
7.6			Нарушение сенсорных функций; МКФ: В 210-229 (зрения)	Для детей в возрасте 4-17 лет: острота зрения лучше видящего (единственного) глаза с оптимальной коррекцией от 0,04 до 0 включительно. Концентрическое сужение полей зрения лучше видящего (единственного) глаза от 9° до 0° включительно. Центральные абсолютные скотомы лучше видящего (единственного) глаза 10° и более	90-100
8	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 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, возрастной период в котором наступил слуховой дефект, степень адаптивности к нему, вид и особенности осложнений, сочетание с нарушением речи, 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 детей до 3-х летнего возраста оценка нарушений сенсорных функций производится по результатам объективных методов аудиологического исследования: акустическая импедансометрия, отоакустическая эмиссия, коротколатентные слуховые вызванные потенциалы (КСВП), регистрация стационарных слуховых потенциалов (ASSR-тест).

При наличии в структуре тугоухости нарушений языковых и речевых функций, количественная оценка которых превышает количественную оценку степени тугоухости, экспертная оценка проводится по ведущему речевому дефекту (см. подпункт 5.1.1).

8.1	Болезни уха и сосцевидного отростка (потеря слуха (глухота), тугоухость, за исключением профессионально обусловленных)	H60-H95			
8.1.1				Для детей в возрасте 0-17 лет: односторонняя тугоухость I-IV степени без речевых нарушений либо с незначительными нарушениями языковых и речевых функций	
8.1.2			Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230-249 (слуха), В 310-399, В 110-199	Для детей в возрасте 0-17 лет: двусторонняя тугоухость I (26-40 дБ) и II степени (41-55 дБ) без речевых нарушений либо с незначительными нарушениями языковых и речевых функций. Двусторонняя тугоухость II степени (41-55 дБ) при наличии стойких незначительных нарушений языковых и речевых функций и /или психических функций	

8.1.3		Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230-249 (слуха), В 310-399, В 110-199 Для детей в возрасте 0-17 лет: двусторонняя тугоухость II 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, умеренных)	
8.1.4		Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230-249 (слуха), В 310-399, В 110-199 Для детей в возрасте 0-17 лет: двусторонняя тугоухость IV степени (71-90 дБ), в том числе после односторонней или двухсторонней кохлеарной имплантации. Наличие стойких незначительных или умеренных нарушений языковых и речевых функций и/или психических функций	
8.1.5		Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230-249 (слуха), В 310-399, В 110-199 Для детей в возрасте 0-17 лет: двусторонняя глухота (более 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	
8.1.6		Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230-249 (слуха); В 310-399, В 110-199 (на одно ухо) и глухоты (на другое). Наличие стойких незначительных или умеренных нарушений языковых и речевых функций и/или психических функций	
8.2	Комбинированное нарушение зрения и слуха, а также нарушения артикуляции (речи) и голосообразования		
8.2.1	Слепоглухота		
8.2.1.1		Нарушение сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 210-249 (слуха и зрения), В 310-399, В 110-199	
8.2.1.2		Нарушения сенсорных, языковых и речевых, психических функций; МКФ: В 230-249 (слуха); В 310-399, В 110-199 Для детей в возрасте 0-17 лет: полная (тотальная) или практическая слепоглухота. Полная (тотальная) или практическая слепота в сочетании с	

				тугоухостью III-IV степени односторонней или двусторонней; наличие нарушений языковых и речевых и/или психических функций различной степени выраженности			
8.2.1.3			речевых, психических функций; МКФ: В 230-249 (слуха), В 310-399, В 110-199	Для детей в возрасте 0-17 лет: высокая степень слабовидения (острота зрения (лучше видящим глазом с максимально переносимой коррекцией в пределах 0,1-0,05) в сочетании с односторонней или двусторонней тугоухостью III-IV степени; наличие нарушений языковых и речевых и/или психических функций различной степени выраженности	90-100		
8.2.2		Глухонемота					
8.2.2.1			Нарушение сенсорных, языковых и речевых функций; МКФ: В 230-249 (слуха), В 310-399	Для детей в возрасте 0-17 лет: глухонемота при отсутствии или незначительными нарушениями психических функций	60		
8.2.2.2			языковых и речевых функций;	Для детей в возрасте 0-17 лет: глухонемота с умеренными или выраженными нарушениями психических функций	70-80		
8.2.2.3			языковых и речевых функций;	Для детей в возрасте 0-17 лет: глухонемота со значительно выраженными нарушениями психических функций	90-100		
8.2.3		Слепоглухонемота					
8.2.3.1			функций, нарушение языковых и речевых функций; МКФ: В 110-199, В	Для детей в возрасте 0-17 лет: врожденная либо приобретенная полная утрата зрения и слуха, немота; наличие нарушений психических функций различной степени выраженности	90-100		
9	Болезни системы кровообращения (класс IX) и патология с поражением преимущественно органов системы кровообращения, представленная в других классах		100 -199				
Количественна поражением п синдром; лего	Примечание 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, кардиогенные синкопальные состояния. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения патологического процесса, степень активности, частота и тяжесть обострений, распространенность, включение органов-мишеней, наличие осложнений.						
9.1		Эссенциальная (первичная) гипертензия	110				
		Гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением					

	сердца).	112		
	болезнь с преимущественным поражением почек Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением сердца и почек. Вторичная гипертензия. Реноваскулярная гипертензия Гипертензия вторичная по отношению к другим поражениям почек	113 115 115.0 115.1 115.2		
9.1.1			и/или поражения органов-	месяцев, терапии. зии по ирования (СМАД) ишеней с ем их отензия I ичие 3 и нов риска олеваний
9.1.2				месяцев, рованной Индекс данным риальная
9.1.3				месяцев рованной Индекс данным риальная оражение женными
9.1.4			Нарушение функций сердечно- Для детей в возрасте 0-17 лет: сосудистой, дыхательной, повышение АД не менее 6	

			нарушение психических, языковых и речевых, сенсорных функций, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	времени гипертензии по данным СМАД 95-100%, среднее АД систолическое 150-160 мм рт.ст., АД диастолическое 90 мм рт.ст. Поражение органов-мишеней со	
9.2	Сердечная недостаточность	150			
	Дилатационная кардимиопатия	142.0			
	Обструктивная гипертрофическая кардиомиопатия	I42.1			
	Другая	I42.2			
	гипертрофическая кардиомиопатия	1.2.2			
	Эндокардиальный фиброэластоз	I42.4			
	Другая рестриктивная кардиомиопатия	I42.5			
	Последствия травмы внутригрудных органов (сердца)	T91.4			
9.2.1			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429	Для детей в возрасте 0-17 лет: незначительные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСНІ стадия. ФК I, II	10-30
9.2.2			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В410-429	Для детей в возрасте 0-17 лет: умеренные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН IIA стадии, ФК II, III	40-60
9.2.3			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429	Для детей в возрасте 0-17 лет: выраженные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН IIБ стадии, ФК III, IV	
9.2.4			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В410-429	Для детей в возрасте 0-17 лет: значительно выраженные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН III стадии, ФК IV	90 - 100
9.3	Хронические ревматические болезни сердца	105 -109			
	Неревматические поражения митрального клапана	134			
	Неревматические поражения аортального клапана	135			
	Неревматические поражения трехстворчатого клапана	136			
9.3.1			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429	Для детей в возрасте 0-17 лет: ревматические и неревматические болезни митрального, аортального, трикуспидального клапанов с незначительными нарушениями функций сердечно-сосудистой	

				системы: наличие ХСН 0 или I стадии	
9.3.2			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429	Для детей в возрасте 0-17 лет: ревматические и неревматические болезни митрального, аортального, трикуспидального клапанов с умеренными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: наличие XCH IIA стадии.	40-60
9.3.3			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 0-17 лет: ревматические и неревматические болезни митрального, аортального, трикуспидального клапанов с выраженными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: наличие XCH IIБ стадии	70-80
9.3.4				Для детей в возрасте 0-17 лет: ревматические и неревматические болезни митрального, аортального, трикуспидального клапанов со значительно выраженными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: ХСН III стадии	90 - 100
9.4	Наличие сердечных и сосудистых	Z95			
	имплантатов и трансплантатов				
9.4.1			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429	Для детей в возрасте 0-17 лет: незначительные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН 0 или I стадии	10-30
9.4.2			Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110-199, В 410-429	Для детей в возрасте 0-17 лет: умеренные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: XCH IIA.  Наличие имплантированного ЭКС; наличие сосудистого импланта, периодически требующего замены в связи с ростом ребенка	40-60
9.4.3			Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110-199, В 410-429	Для детей в возрасте 0-17 лет: выраженные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН ПБ стадии.  Наличие ЭКС-зависимости при имплантированном ЭКС.  Наличие имплантированного кардиовертера-дефибриллятора	70-80
9.4.4			Нарушения психических функций, функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 110-199, В 410-429	Для детей в возрасте 0-17 лет: значительно выраженные нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН III стадии	90-100
9.5	Наличие трансплантированного сердца	Z94.1			
		704.2			
	Наличие	Z94.3			
	трансплантированных сердца и				

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 августа 2019 г. N 585н "О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными

	легкого				
ервичное освидетельств	вование				
9.5.1			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 0-17 лет: после трансплантации сердца или одновременно сердца и легкого в течение первых 2 лет	90-100
овторное освидетельств	вование (после 2х летнего наблюдения)				
9.5.2				Для детей в возрасте 0-17 лет: при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций организма	40-60
9.5.3				Для детей в возрасте 0-17 лет: при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма	70-80
9.5.4	-		функций сердечно-сосудистой,	Для детей в возрасте 0-17 лет: при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма	90-100
9.6	Синдром удлиненного интервала QT Пароксизмальная тахикардия	I45.8 I47			
9.6.1			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429	Для детей в возрасте 0-17 лет: незначительные пароксизмальные нарушения сердечного ритма: пароксизмы тахикардии (аритмии) редкие (до 3-4 раз в год), кратковременные (минуты, менее часа), непароксизмальные тахикардии (представленность эктопического ритма менее 35% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования). Ритм восстанавливается без лечебных мероприятий, при использовании немедикаментозных приемов или после однократного или двукратного приема антиаритмических препаратов. ХСН О или наличие ХСН I стадии	10-30
9.6.2			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429	Для детей в возрасте 0-17 лет: умеренные пароксизмальные нарушения сердечного ритма: пароксизмы тахикардии (аритмии), непароксизмальные тахикардии (представленность эктопического	40-60

			ритма 35-70% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования); показатель корригированного интервала QT более 470 мс (по данным ЭКГ); кардиогенные синкопальные состояния (частота сердцебиений и длительность пароксизма значения не имеют). Ритм восстанавливается при систематическом (по схеме) использовании антиаритмических препаратов. Наличие ХСН IIA стадии	
9.6.3		Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429	Для детей в возрасте 0-17 лет: выраженные пароксизмальные нарушения сердечного ритма: частые (более 1 раза в месяц) пароксизмы тахикардии (аритмии), непароксизмальные тахикардии (представленность эктопического ритма более 70% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования); стабильное увеличение среднего корригированного интервала QT более 490мс (по данным суточного ЭКГ мониторирования); кардиогенные синкопальные состояния при неэффективности терапии и на фоне наличия кардиовертера дефибриллятора (частота сердцебиений и длительность пароксизма значения не имеют).  Ритм восстанавливается при систематическом (по схеме) использовании медикаментозных антиаритмических препаратов, применении дополнительной симптоматической терапии. Наличие ХСН ПБ стадии, аритмогенная дисфункция миокарда	70-80
9.6.4		Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429	Для детей в возрасте 0-17 лет: значительно выраженные пароксизмальные нарушения сердечного ритма: непрерывно рецидивирующие пароксизмы тахикардии (аритмии), длящиеся от нескольких часов до суток и более; могут возникать без каких-либо провоцирующих факторов; непароксизмальные тахикардии (представленность эктопического ритма за сутки более 80%); рецидивирующие кардиогенные синкопальные состояния. Ритм восстанавливается при систематическом использовании медикаментозных антиаритмических	90-100

		препаратов, электроимпульсной терапии, применении дополнительной симптоматической терапии. Наличие XCH III стадии, аритмогенная дисфункция миокарда	
9.7	Предсердно-желудочковая атриовентрикулярная блокада полная	144.2	
	Фибрилляция и трепетание предсердий		
	Другие нарушения сердечного ритма	149	
9.7.1		Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429 Стойкие незначительные нарушения сердечного ритма: плотность экстрасистолии менее 20% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования; синусовая брадикардия с частотой сердечных сокращений в пределах ниже 15-19% от возрастной нормы, превышение должной длительности пауз ритма по возрасту без нарушения глобальной функции сердца; центральная и периферическая гемодинамика не нарушены, или нарушены незначительно (ХСН 0 или I стадии)	10-30
9.7.2		Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429 Для детей в возрасте 0-17 лет: стойкие умеренные нарушения сердечного ритма: плотность экстрасистолии более 20% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования; синусовая брадикардия с частотой сердечных сокращений ниже 20% от возрастной нормы вследствие синдрома слабости синусового узла или атриовентрикулярной блокады II степени (с минимальной частотой сердечных сокращений менее 40 ударов в минуту); полная атриовентрикулярная блокада с частотой сокращений желудочков менее 50% от возрастной нормы, паузы ритма более 3,0 секунд; умеренные нарушения глобальной функции сердца (аритмогенная дисфункция миокарда), коронарного кровообращения, церебральной гемодинамики; наличие ХСНІІ А стадии	40-60
9.7.3		Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; постоянные выраженные нарушения сердечного ритма: плотность экстрасистолии более 30% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования; синусовая брадикардия с частотой сердечных	70-80

				сокращений в пределах ниже 25% от возрастной нормы вследствие синдрома слабости синусового узла или атриовентрикулярной блокады II степени (с минимальной частотой сердечных сокращений менее 40 ударов в минуту); полная атриовентрикулярная блокада с частотой сокращений желудочков менее 50% от возрастной нормы, паузы ритма более 3,0 секунд; выраженные нарушения глобальной функции сердца, коронарного кровообращения, церебральной гемодинамики, в том числе синкопальные (обморочные) состояния; наличие ХСН IIБ стадии	
9.7.4			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; МКФ: В 410-429	Для детей в возрасте 0-17 лет: постоянные значительно 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% от нормы; паузы ритма более 3,5 секунд; выраженные нарушения глобальной функции сердца, коронарного кровообращения, церебральной гемодинамики, в том числе синкопальные (обморочные) состояния; наличие ХСН III стадии	90-100
9.8	Первичная легочная гипертензия Другие уточненные формы легочно-сердечной недостаточности	127.0 127.8			
9.8.1			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; дыхательной системы; МКФ: В 410-429, В 440-450	Для детей в возрасте 0-17 лет: незначительные нарушения функций организма на фоне эффективной специфической терапии: ФК ЛГ I	10-30
9.8.2				Для детей в возрасте 0-17 лет: умеренные нарушения функций организма на фоне специфической терапии: ФК ЛГ II	40-60
9.8.3			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; дыхательной системы; МКФ: В 410-429, В 440-450	Для детей в возрасте 0-17 лет: выраженные нарушения функций организма на фоне специфической терапии: ФК ЛГ III	70-80
9.8.4			Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; дыхательной системы; МКФ: В 410-429, В 440-450	Для детей в возрасте 0-17 лет: значительно выраженные нарушения функций организма на фоне специфической терапии: ФК ЛІV	90-100

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

# Примечание 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, наличие осложнений.

Степень тяжести ДН оценивается, исходя из газометрических показателей - парциального давления кислорода крови  $(PaO_2)$  и сатурации крови кислородом  $(SaO_2)$ . ДН I степени -  $PaO_2$  79-60 мм.рт.ст.,  $SaO_2$  -90-94%; ДН II степени -  $PaO_2$  59-55 мм.рт.ст.,  $SaO_2$  -89-85%; ДН III степени -  $PaO_2$  <55 мм.рт.ст.,  $SaO_2$  <85%.

10.1	Хронические болезни нижних дыхательных путей (исключая астму)		
	Болезни легкого, вызванны внешними агентами	e J60 - J70	
	Другие респираторные болезни поражающие главным образом интерстициальную ткань		
	Гнойные и некротически состояния нижних дыхательных путей		
	Другие болезни органов дыхания	J95 - J99	
	Синдром Вильсона -Микити	P27.0	
	Бронхолегочная дисплазия возникшая в перинатальном периоде		
10.1.1		Нарушение функций дыхательной системы; МКФ: В 440-449 Для детей в возрасте 0-17 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 0) либо с ДН I степени	0-30
10.1.2		Нарушения функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем; МКФ: В 440-449; В 410-429 аболевания, 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 1 стадии)	)-60
10.1.3		Нарушения функций дыхательной, Для детей в возрасте 0-17 лет: 70-8 сердечно-сосудистой систем; среднетяжелая и тяжелая форма	)-80

		МКФ: В 440-449, В 410-429 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 IIA стадии	
10.1.4		Нарушения функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем; мКФ: В 440-449, В 410-429 форма течения заболевания, последствия оперативных вмешательств с частыми обострениями (обострения более 6 раз в год) либо непрерывно рецидивирующее течение заболевания с бронхиальной обструкцией; наличие осложнений, в том числе от оперативных вмешательств; ДН III	90-100
10.2	A	J45 степени, ХСН IIБ, III стадии	
10.2.1	Астма	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  Нарушение функций дыхательной, для детей в возрасте 0-17 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	10-30
10.2.2		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  Нарушение функций дыхательной, системы, функций заболевания (на фоне базисной терапии средними дозами ингаляционных кортикостероидов), частично контролируемое течение с более частыми (4-6 раз в год) обострениями средней или тяжелой степени тяжести; ДН II степени в межприступном периоде	40-60
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  Нарушение функций дыхательной, системы, финконтролируемое течение на фоне базисной терапии высокими дозами ингаляционных кортикостероидов; с частыми (4-6 раз в год) тяжелыми приступами, требующими стационарного лечения, ДН II, ДН III степени в межприступном периоде	70-80
10.3	Единственное легкое	Z92.4	
10.3.1		Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 440-149, В 410-429, В 430-439	40-60
10.3.2		Нарушение функций дыхательной, для детей в возрасте 0-17 лет: наличие сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; после пульмонэктомии) с признаками	70-80

					МКФ: В 440-449, В 410-429, В 430-439	ДН	
10.4		Наличие трансплан	тированного легкого	Z94.2			
		,	Первично	ре освидетельство	ование		
10.4.1					Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; МКФ: В 44-449, В 410-429, В 430-439	Для детей в возрасте 0-17 лет: после трансплантации легкого в течение первых 2 лет	90-100
		Повтор	ное освидетельствовани	е (по истечении с	рока 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	при наличии осложнений с умеренными нарушениями функций	40-60
10.4.3						Для детей в возрасте 0-17 лет: при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма	70-80
10.4.4					сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы;	Для детей в возрасте 0-17 лет: при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма	90-100
10.5		медицинс классифи	орные нарушения после ких процедур, не цированные в других (трахеостома)				
10.5.1					Нарушение функций дыхательной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 440-449, В 310-399	Для детей в возрасте 0-17 лет: наличие функционирующей постоянной трахеостомы, сохранная либо малоразборчивая речь; ДН 0 или ДН I степени	40-60
10.5.2					Нарушение функций дыхательной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В440-449, В 310-399	Для детей в возрасте 0-17 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	70-80
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 и 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	1	K20-K31			
11.1.1		Приобретенное отсутствие части желудка	Z90.3			
		Синдромы оперированного желудка	К91.1			
11.1.1.1					Для детей в возрасте 0-17 лет: наличие незначительного синдрома оперированного желудка (демпинг-синдром, синдром приводящей петли и прочие синдромы) после резекции желудка в различных модификациях; отсутствие недостаточности питания либо наличие БЭН I степени	10-30
11.1.1.2				пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы;	Для детей в возрасте 0-17 лет: наличие умеренного синдрома оперированного желудка (демпинг-синдром, синдром приводящей петли и прочие синдромы) после резекции желудка в различных модификациях; наличие БЭН II степени	40-60
11.1.1.3					Для детей в возрасте 0-17 лет: наличие выраженного синдрома оперированного желудка (демпинг-синдром, синдром приводящей петли и прочие синдромы) после субтотальной или тотальной резекции желудка; наличие БЭН III степени	70-80
11.1.2	Неинфекционнный энтерит и колит		K50-52			
11.1.2.1		Болезнь Крона (регионарный энтерит)	K50			
		Язвенный колит	K51			
		Другие неинфекционные гастроэнтериты и	К52			

# Примечание к подпункту 11.1.2.1.

Количественная оценка нарушений функций пищеварительной системы ребенка в возрасте до 18 лет при НЯК и болезни 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.

11.10.11		TT 1 1		0.45	10.20
11.1.2.1.1		Нарушения функций	Для детей в	возрасте 0-17 лет:	10-30
		пищеварительной, эндокринной	длительная к	линико-лабораторная	
		систем и метаболизма, системы крови	ремиссия (1 год и	более) с отсутствием	
		и иммунной системы;	клинических симг	томов заболевания и	
		МКФ: В 510-539, В 430-439	лабораторных	признаков	

				воспалительной активности, либо с минимальной активностью процесса; хроническое течение заболевания (обострения 1 раз в год и реже) с минимальной активностью процесса (0-1 степени) при отсутствии терапии или 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, 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	
11.1.2.1.3				Нарушения функций пищеварительной, дыхательной систем, функции сердечно-сосудистой 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	
11.1.2.1.4				Нарушения функций пищеварительной, дыхательной систем, функции сердечно-сосудистой 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	0
11.2	Другие болезни кишечника Болезни брюшины		K55 - K64 K65-K67		
11.2.1		Кишечные сращения (спайки) с непроходимостью	K56.5		
11.2.1.1				Нарушение функции Для детей в возрасте 0-17 лет: спаечная болезнь с редкими (1-4 раза в год) приступами кишечной	

		непроходимости, купирующимися консервативными методами терапии (в 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  Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы крови и иммунной системы; купирующимися консервативными методами терапии в условиях стационара или требующие оперативного вмешательства (разделение спаек) не более 1 раза в год)	40-60
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 Печения, не поддающееся консервативного вмешательства (разделение спаек, резекция кишки, наложение стомы)	70-80
11.3	Болезни печени	K70 - K77	
	Вирусный гепатит	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), фазы 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-рака и прочие), а также от развития сочетанных клинических синдромов (гепато-пульмонального, гепато-ренального и других).

11.3.1	Хронический вирусный гепатит	B18	
	Токсическое поражение печени	K71	
	Хронический гепатит, не классифицированный в других рубриках	K73	
	Фиброз печени	K74.0	
11.3.1.1			Нарушение функций Для детей в возрасте 0-17 лет: 10-30 хронический гепатит с незначительными признаками активности и прогрессирования. Отсутствие фиброза либо незначительные признаки фиброза (A1F0 или A1F1 по шкале METAVIR)
11.3.1.2			Нарушения функций для детей в возрасте 0-17 лет: 40-60 пищеварительной, системы крови и иммунной системы; признаками активности и прогрессирования.  Умеренные признаки фиброза (A2F2 по шкале METAVIR)
11.3.1.3			Нарушения функций Для детей в возрасте 0-17 лет: 70-80 пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, системы крови и иммунной системы, нейромышечных, скелетных и выраженные признаки фиброза (A3F4 -

			связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 510-539, В 540-559, В 430-439, В 710-799	
11.3.2	Токсическое поражение печени с циррозом печени	К71.7		
	Цирроз печени	K74.1		
	Врожденный цирроз печени	Q44		
11.3.2.1			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, нарушения психических функций; МКФ: В 510-539, В 540-559, В 410-429, В 430-439, В 110-199	40-60
11.3.2.2			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, нарушения психических функций; МКФ: В 510-539, В 540-559, В 410-429, В 430-439, В 110-199	70-80
11.3.2.3			Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, нарушения психических функций; МКФ: В 510-539, В 540-559, В 410-429, В 430-439, В 110-199	90-100
11.3.3	Портальная гипертензия	К76.6		
	Синдром Бадда -Киари	I82.0		
			овывается на стадии ПГ, степени выраженности ВРВП, наличия и частоты кровотечен пиенальный синдром, асцит, гидроперикард, гидроторакс, фиброз печени, печеночная э	
11.3.3.1			Нарушения функций Для детей в возрасте 0-17 лет: пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, сердечно-сосудистой системы, системы крови и иммунной системы; Стойкой длительной ремиссии (2-3	10-30

Система ГАРАНТ

11.3.3.2

27.01.2025

МКФ: B 510-539, B 540-559, B года).

МКФ: В 510-539, В 540-559, В года).

Наличие ВРВП 0-1 степени, без

212

функций Для детей в возрасте 0-17 лет: 40-60

кровотечений в анамнезе

эндокринной умеренное нарушение функций

метаболизма, организма при ПГ II степени после

Наличие ВРВП II степени

системы крови и иммунной системы; стойкой длительной ремиссии (2-3

системы, оперативного лечения и на фоне

410-429, B 430-439

пищеварительной,

сердечно-сосудистой

410-429, B 430-439

И

Нарушения

систем

11.3.3.3		Нарушения функций пищеварительной, эндокринной системы и метаболизма, системы крови и иммунной системы, психических функций; МКФ: В 510-539, В 540-559, В 410-429, В 430-439, В 110-199  Нарушения функций для детей в возрасте 0-17 лет: 70-80  выраженное нарушение функций организма при ПГ III степени с выраженными проявлениями гиперспленизма; при однократном кровотечении из ВРВ 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, психических функций;  МКФ: В 510-539, В 540-559, В 410-429, В 430-439, В 110-199  Нарушения функций в возрасте 0-17 лет: значительно выраженное нарушение функций организма при ПГ IV стадии со значительно выраженными проявлениями гиперспленизма; при повторяющихся кровотечениях из ВРВ различной локализации; при наличии осложнений. Паллиативное лечение (спленэктомия, гастротомия с перевязкой вен пищеводно-желудочного перехода, оментогепатопексия); неэффективность хирургического лечения
11.3.4	Наличие трансплантированной Z94.4 печени	
	Первичное освиде	тельствование
11.3.4.1		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
	Повторное освидетельствование (г	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; 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
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		
11.3.4.4				иммунной системы;	Для детей в возрасте 0-17 лет: при наличии осложнений со значительно выраженными нарушениями функций организма	90-100
11.4	Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы		K80-87			
		Другие хронические панкреатиты	К86.1			
11.4.1.1				пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510-539, В 540-559	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 - уровень компенсации (гликированный гемоглобин HbAlc <6,5%; гликемия натощак 4-8 ммоль\л) с учетом нутритивного статуса/ Незначительные нарушения SDS от -2,0 до -3,0	
11.4.1.2					Для детей в возрасте 0-17 лет: среднетяжелое течение заболевания, наличие обострений со стационарным лечением (до 3 раз в год включительно); наличие экзокринной недостаточности по фекальной эластазе (от 100 до 200 мкг/г) на фоне заместительной терапии, умеренные нарушения внешнесекреторной функции поджелудочной железы 60 - 100 мкг/г; умеренные нарушения эндокринной недостаточности (HbAlc <7,5-9% гликемия более 8 ммоль/л) с учетом нутритивного статуса. Умеренные нарушения SDS от -3,1 до -3,9	40-60
11.4.1.3					Для детей в возрасте 0-17 лет: тяжелое течение заболевания, наличие частых обострений (более 4 раз в год); наличие экзокринной недостаточности по	70-80

						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 Выраженные нарушения SDS отклонение более чем на - 4 отклонения	
11.5		Состояние, связанное с наличием искусственного отверстия		Z93			
11.5.1			Наличие гастростомы	Z93.1			
			Наличие илеостомы	Z93.2			
			Наличие колостомы	Z93.3			
			Наличие другого искусственного отверстия желудочно-кишечного тракта	Z93.4			
11.5.1.1					Нарушения функций пищеварительной системы; МКФ: В 510-539	Для детей в возрасте 0-17 лет: наличие неустранимого аномального отверстия (стомы) желудочно-кишечного тракта в рамках паллиативной терапии	40-60
12	Болезни кожи и подкожной клетчатки (класс XII)			L00 - L99			
Примечание	к пункту 12.					1	
кожного проце	есса, формы и тяжести теч	ения заболевания, активн		острений. Учитыв	вается также необходимость подавления	мущественно на оценке распространенно иммунитета, наличие осложнений с пораж	
12.1			Буллезные дерматозы	L10-L15			
			Линеарный IgA зависимый дерматоз	L12.2			
			Дерматит герпетиформный	L13.0			
			Субкорнеальный пустулезный дерматит	L13.1			
12.1.1					Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810-849, В 850-899	Для детей в возрасте 0-17 лет: ограниченные проявления кожного процесса, наличие единичных пузырей	10-30

810-849, B 850-899

12.1.2

на коже и/или слизистых оболочках,

и/или слизистых оболочках (в том

локализованные высыпания на коже активных поверхностей тела (кожа кистей и стоп); требующие лечения и

органов),

внутренних

требующие лечения и ухода

Нарушение функции кожи и Для детей в возрасте 0-17 лет: 40-60

числе

ухода

связанных с ней систем; МКФ: В распространенные высыпания на коже

12.2		Атопический дерматит	L20			
12.2.1				связанных с ней систем; МКФ: В (810-849, В 850-899	Для детей в возрасте 0-17 лет: ограниченный дерматит с площадью поражения до 10% поверхности тела, или распространенный дерматит с площадью поражения от 10 до 30%; обострения до 3 раз в год на фоне проводимого лечения	10-30
12.2.2				связанных с ней систем МКФ: В 1810-849, В 850-899	Для детей в возрасте 0-17 лет: распространенный или диффузный дерматит с площадью поражения более 30% поверхности тела; обострения более 3 раз в год; склонность к торпидному непрерывно рецидивирующему течению; резистентность к системному лечению	40-60
12.3	Папулосквамоз-ные нарушения		L40-L45			
12.3.1		Псориаз	L40			
12.3.1.1				связанных с ней систем; МКФ: В 810-849, В 850-899	Для детей в возрасте 0-17 лет: псориаз с площадью поражения до 10% поверхности тела, редко рецидивирующие (до 2 раз в год) формы заболевания	10-30
12.3.1.2				связанных с ней систем, рейомышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 810-849, В 850-899, В 710-799	Для детей в возрасте 0-17 лет: распространенные формы с площадью поражения поверхности кожи более 10%, частые обострения (более 2 раз в год); или непрерывно-рецидивирующее течение при неэффективности проводимого системного лечения; ладонно-подошвенный псориаз при неэффективности проводимого системного лечения	40-60
12.4	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки		L80-L99			
12.4.1		Локализованная склеродермия (morphea)	L94.0			
		Линейная (полосовидная) склеродермия туловища и/или конечностей Прогрессирующая гемиатрофия лица Парри-Ромберга - глубокая линейная склеродермия				
12.4.1.1		эттенная скоюродериия		связанных с ней систем; п МКФ: В 810-849, В 850-899	Для детей в возрасте 0-17 лет: поверхностные формы склеродермии без нарушений или с незначительными нарушениями функции кожи и	10-30

				связанных с ней систем	
12.4.1.2			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 0-17 лет: глубокие формы 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)	40-60
12.5	Врожденные аномалии и пороки развития кожи	Q80-Q89			
12.5.1	Врожденный ихтиоз Вульгарный ихтиоз Х-сцепленный ихтиоз Пластинчатый (ламеллярный) ихтиоз Врожденная буллезная ихтиозиформная эритродермия	Q80 Q80.0 Q80.1 Q80.2 Q80.3			
12.5.1.1			Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810-849, В 850-899	Для детей в возрасте 0-17 лет: незначительные нарушения функции кожи и связанных с ней систем, хорошо компенсирующиеся на фоне терапии	10-30
12.5.1.2			связанных с ней систем, нейромышечных, скелетных и связанных с движением	Для детей в возрасте 0-17 лет: генерализованные формы кератодермии, включая ладонно-подошвенную локализацию, сопровождающиеся нарушением целостности кожных покровов, резистентные к терапии	40-60
12.5.2	Врожденный буллезный эпидермолиз	Q81			
12.5.2.1			Нарушение функции кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810-849, В 850-899	Для детей в возрасте 0-17 лет: ограниченные формы	10-30
12.5.2.2			связанных с ней систем, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	Для детей в возрасте 0-17 лет: поражения кожи (в том числе активных поверхностей - кистей, стоп), слизистых оболочек, приводящие к умеренным нарушениям функций организма	40-60
12.5.2.3				Для детей в возрасте 0-17 лет: поражения кожи, слизистых оболочек,	70-80

					связанных с движением		
12.6		Болезни		L60 - L75			
		придатков					
		кожи					
12.6.1			Алопеция тотальная	L63.0			
12.6.1.1					Нарушения функций кожи и связанных с ней систем; МКФ: В 810-849, В 850-899	Для детей в возрасте 0-17 лет: тотальное облысение с отсутствием бровей и ресниц	30
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 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 и всей 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. Имеют значение также и другие факторы: форма и тяжесть течения заболевания, наличие и частота обострений, распространенность и активность патологического процесса, наличие осложнений.

13.1	Артропатии	M00 - M25
	Системные пора:	
	соединительной т	кани
	Спондилопатии	M45-49
13.1.1		Юношеский М08
		(ювенильный)
		артрит
		Юношеский (ювенильный) артрит М09
		при болезнях,
		классифицированных в других рубриках
		Узелковый полиартериит и М30
		родственные состояния
		Другие М31
		некротизирующие васкулопатии
		Системная красная волчанка М32
		Дерматополимиозит М33
		Системный склероз М34
		Другие системные поражения M35 соединительной ткани
		Анкилозирующий спондилит М45

Примечание к подпункту 13.1.1.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций костно-мышечной системы и соединительной ткани 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 контрактуры 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 условиях стационара, 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 состояние ремиссии заболевания.

достигается и сохраняется состояние ремиссии заболевания.	
13.1.1.1	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
13.1.1.2	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  В 503-639, В 440-469, В 410-429, В 430-439, В 540-559, В 610-639, В 810-899  В 503-639, В 440-469, В 410-429, В 430-439, В 540-559, В 610-639, В 810-899  В 503-639, В 440-469, В 410-429, В 430-439, В 540-559, В 610-639, В 810-899  В 503-639, В 440-469, В 410-429, В 430-439, В 540-559, В 610-639, В 810-899  В 503-639, В 440-469, В 410-429, В 430-439, В 540-559, В 610-639, В 810-899  В 503-639, В 440-469, В 410-429, В 430-449, В 440-469, В 410-429, В
13.1.1.3	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, функции, функций кожи и связанных для детей в возрасте 0-17 лет: выраженное нарушение статодинамической функции, вследствие поражения суставов и/или позвоночника; рентгенологическая стадия II или III, вариант заболевания с поражением или без поражения глаз (увеит); прогрессирующее течение

		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  В тепени на фоне иммуносупрессивной терапии; возможность достижения ремиссии только при применении иммуносупрессивной терапии; возможность достижения ремиссии только при применении иммуносупрессивной терапии препаратами нескольких (2 и более) фармакотерапевтических групп (за исключением НПВП); в том числе генно-инженерными биологическими препаратами; наличие осложнений заболевания и проводимой медикаментозной терапии	
13.1.1.4		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  В тольной разования в возрасте 0-17 лет: значительно выраженияе нарушения статодинамических функций, обусловленые поражением суставов и/или позвоночника; рентгенологическая стадия III или IV; вариант заболевания с поражением или без поражения глаз (увеит); быстро прогрессирующее течение заболевания; активность воспалительного процесса 3 степени; ФК III или IV; низкая эффективность или резистентность к проводимой иммуносупрессивной терапии препаратами нескольких фармакотерапевтических групп (2 и более, включая генно-инженерные биологические препараты); наличие необратимых осложнений заболевания и проводимой медикаментозной терапии	-100
13.2	Деформирующие дорсопатии Врожденные аномалии (пороки развития позвоночни ка и костей грудной клетки)		

#### Примечание 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 дуги деформации 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, наличие и 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, сопутствующие заболевания и сочетание сколиоза с другими пороками развития других органов и систем организма (костно-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 реконструктивной хирургической коррекции, дестабилизация металлоконструкции в послеоперационном периоде.

13.2.1 Кифоз М40		
------------------	--	--

	Сколиоз	M41
13.2.1.1		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; мКФ: В 710-799  МКФ: В 803расте 0-17 лет: 10-30  Медленно прогрессирующий или стабильный тип течения, низкая степень мобильности сколиозы (0-6 лет), ювенильный сколиоза без ограничения или с незначительным ограничением подвижности позвоночника; юношеские сколиоза с незначительным/умеренным ограничением подвижности позвоночника; при III степени сколиоза - отсутствие неблагоприятных факторов прогноза.  Наличие стабильной металлической конструкции в пределах одного отдела
13.2.1.2		Позвоночника  Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сколиоза, средняя или высокая степень
		нарушения функций мобильности сколиотической дуги; сердечно-сосудистой, дыхательной систем, пищеварительной системы; МКФ: В 710-799, В 410-429, В 440-449, В 510-539 мобильности сколиотической дуги; Ш степень сколиоза с умеренным ограничением подвижности позвоночника при наличии неблагоприятных факторов прогноза;
		III степень сколиоза с выраженным ограничением подвижности позвоночника.
		Наличие стабильной металлической протяженной конструкции более 1 отдела с выраженным ограничением подвижности позвоночника. Нестабильность
		металлоконструкции и другие осложнения оперативного лечения.
		Сочетание сколиотической деформации со стабильной кифотической деформацией III и выше степеней
13.2.1.3		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
13.2.2	Врожденный сколиоз, вызванн пороком развития кости	

Примечание к пункту 13.2.2.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет, обусловленных врожденным сколиозом, основывается на оценке клинико-функциональных проявлений патологии и данных рентгенологического обследования: вид и форма аномалий (нарушение сегментации, слияния и формирования позвонков), наличие вариантов сочетаний аномалий позвонков и их

распространенность, величина деформации позвоночника и наличие деформации грудной клетки, наличие сочетания аномалии позвонков с различными аномалиями ребер и пороками развития других органов и систем, 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°, грудопоясничная локализация порока, большое количество блокированных позвонков с одной стороны, "кифосколиозогенные" пороки, любой вариант спондилолистеза; наличие кифотического компонента.

13.2.2.1		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  В 440-449, В 510-539  Нарушения нейромышечных, сколиозы, обусловленные сколиозы, обусловленные локальным пороком. Угол первичной деформации до 15-20°.  Отсутствие противопоказаний для оперативного лечения; устранение деформации оперативным путем. Отсутствие осложнений и правильное стабильное расположение металлической конструкции
13.2.2.2		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем; МКФ: В 710-799, В 410-429, В440-449, В 510-539  Нарушения нейромышечных, сколиозы субкомпенсированные, 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
13.2.2.3		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  Нарушения функций сколиозы декомпенсированные, сколиозы декомпенсированные, имеющие прогрессирующее и быстро прогрессирующее течение. Угол первичной деформации более 30°, наличие прогностически неблагоприятных критериев; сколиозы, сочетающиеся с аномалиями развития позвоночного канала и 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
13.2.2.4		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
13.3	Нарушения плотности	M80-M85

	кости		
13.3.1	Остеопороз с М80		
	патологическим		
	переломом		
	Остеопороз без М81		
	патологического		
	перелома		
40.0.4		·	

#### Примечание 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 и кальция с мочой, экскреция кальция с мочой натощак по отношению к концентрации креатинина в этой же порции мочи).

13.3.1.1	Датинина в этой же порции мочи).	скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, т функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710-799, В 540-559	грубчатых костей Отсутствуют деформации или имеют место незначительные (менее 7-10°) деформации оси конечности или позвоночника, без нарушения или с незначительным нарушением их функций Z-критерий соответствует остеопении или остеопорозу. Пабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена с незначительными отклонениями. Rg-признаки остеопороза отсутствуют	
13.3.1.2		скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, т функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710-799, В 540-559	Для детей в возрасте 0-17 лет: патологические переломы длинных грубчатых 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	40-60
13.3.1.3		скелетных и связанных с движением городинамических) функций, тородинамических) функций, тородинамических) функций эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 710-799, В 540-559	грубчатых костей более 1 раза в год,	70-80

				переломов). Лабораторные показатели фосфорно-кальциевого обмена - умеренные, выраженные и значительно выраженные изменения	
13.3.1.4			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной системы и	Для детей в возрасте 0-17 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	
13.3.2	Другие нарушения плотности структуры кости	и М85			
	Единичная	M85.4			
	(солитарная) киста кости				
	Аневризмальная киста кости	M85.5			
	Другие кисты костей	M85.6			

# Примечание 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, радикулопатия). 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 сустава, деформации конечности), наличия рецидивов кист.

13.3.2.1			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-799	весь период лечения при отсутствии осложнений; после завершения лечения - при расположении кисты вне зоны роста, правильном срастании перелома без деформации или с незначительной деформацией оси (плеча, бедра), отсутствии или незначительном ограничении объема движений в смежном суставе, отсутствии рецидивов заболевания после реконструктивной хирургической коррекции	10-30
13.3.2.2			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-799	Для детей в возрасте 0-17 лет: укорочение конечности (при локализации кисты в зоне роста), требующее повторных оперативных вмешательств с целью ее удлинения (по мере роста ребенка).  Выраженная деформация оси (плеча, бедра, конечности в целом), требующая оперативной коррекции, наличие неврологических осложнений с умеренным ограничением объема движения в суставах. Рецидив заболевания после поведенного# оперативного лечения, требующий повторного оперативного вмешательства	40-60
13.4	Другие остеопатии	M86-90			

13.4.1	Другой хронический остеомиелит	M86. 5			
	Другие хронические	M86.6			
	гематогенные				
	остеомиелиты				
	Остеомиелит неуточненный	M86.9			
имечание к подпункту 13.4.1.	'				
	функций организма человека при хроническом остеот				
стрений, степени активности процесса, в	ключая клинические, рентгенологические и лаборатор	оные данные, сост	ояния окружающих мягких тканей, н	аличия осложнений (нарушение роста к	ости, укороче

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.

13.4.1.1			скелетных и связанных с движением	непродолжительные (менее 3 недель)обострения	10-30
13.4.1.2			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций,	остеомиелита средней частоты (до 2 раз в год), средней продолжительности (не менее 4 недель)	40-60
13.4.1.3			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, нарушение	обострения частые (3-4 раза в год), длительные (более 4 недель), формирование умеренных или выраженных контрактур в смежных суставах. Наличие осложнений (ложные суставы, патологические вывихи)	70-80
13.5	Хондропатии	M91-94			
13.5.1	Юношеский остеохондроз головки бедренной кости (Болезнь Легга-Кальве-Пертеса	M91.1			
13.5.1.1				Для детей в возрасте 0-17 лет:  IV или V стадии болезни Пертеса (стадия репарации, стадия исхода) с сохранением анатомических соотношений в тазобедренном суставе, восстановлением функции сустава, или с формированием легкой контрактуры в суставе	
13.5.1.2			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-799	Для детей в возрасте 0-17 лет:  IV стадия (репарация): при необходимости соблюдения ортопедического режима с дозированной нагрузкой с	40-60

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 августа 2019 г. N 585н "О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными

				дополнительной опорой.  V стадия (исход): осложненная формированием выраженной контрактуры в тазобедренном суставе (с одной стороны), подвывиха бедра (с одной стороны) с выраженной гипотрофией мышц бедра и ягодичных мышц, с укорочением конечности (более 4 см)	
13.5.1.3			Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-799	Для детей в возрасте 0-17 лет: I и II стадия (некроз и импрессионный перелом), III стадия (фрагментации) на весь период полной иммобилизации	70-80
14	Болезни мочеполовой системы (класс XIV) и патология с поражением преимущественно органов мочеполовой системы, представленная в других классах болезней	N00-N99			

#### Примечание 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: форма 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 её начальными стадиями (ХБП 1 и ХБП 2 стадии); умеренная степень нарушения мочевыделительной функции характеризуется хронической болезнью почек 4 и 5 стадий соответственно. В основе стратификации стадий ХБП лежит уровень скорости клубочковой фильтрации (далее - СКФ), который отличается у детей разных возрастов.

14.1	Гломерулярные N00-N08			
	болезни (хронический			
	нефритический			
	синдром,			
	нефротический			
	синдром)			
	Тубулоинтерстициальные болезни почек: исключая обструктивную уропатию (или гидронефроз - N13) и хронический обструктивный пиелонефрит (N11), предусмотренные подпунктами 14.3 и 14.4 настоящей количественной системы оценки			
	Почечная N17-N19			
	недостаточность			
	(включая хроническую болезнь почек)			
14.1.1	H	Гарушение мочевыделительной	Дети 0-12 месяцев:	10-30
		ункции;	СКФ ниже возрастной нормы на	
	M	<b>К</b> Φ: В 610-639	10-20%;	

14.1.2			Нарушения мочевыделительной функции, функции системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610-639, В 430-439, В 540-559	дети старше 1 года:  XБП 1 стадии, СКФ более 90  мл/мин/1,73 м²;  XБП 2 стадии, СКФ в пределах 89-60  мл/мин/1,73 м²  Дети 0-12 месяцев:  СКФ ниже возрастной нормы на 30%;  дети старше 1 года:  XБП 3A стадии, СКФ 59-45  мл/мин/1,73 м²;  XБП 3Б стадии, СКФ 44-30  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	40-60
14.1.3			Нарушения мочевыделительной функции, функции системы крови и иммунной системы; эндокринной системы и метаболизма; МКФ: В 610-639, В 430-439, В 540-559	осложнений  Дети 0-12 месяцев:  СКФ ниже возрастной нормы на 40%; дети старше 1 года:  ХБП 4 стадии, СКФ 29-15 мл/мин/1,73 м²	70-80
14.1.4			Нарушения мочевыделительной функции, функции системы крови и	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 м <sup>2</sup>	90-100
14.2	Помощь, включающая гемодиализ Подготовительные процедуры для проведения диализа Экстракорпоральный диализ Другой вид диализа	Z49 Z49.0 Z49.1 Z49.2		MJU MINTU 1,73 M	
14.2.1			Нарушения 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	СКФ ниже возрастной нормы на более	70-80
14.2.2			Нарушения мочевыделительной функции, статодинамических, психических функций, функций	СКФ ниже возрастной нормы более	90-100

			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	дети старше 1 года: СКФ ниже 15 мл/мин/1,73 м <sup>2</sup>	
14.3	рефлюкс-уропатия (гидронефроз)  Хронический  тубулоинтерстициальный нефрит  (в том числе хронический  обструктивный пиелонефрит)  Мочекаменная болезнь	N20 - N23			
	Другие болезни почки и мочеточника	N25-N29			
14.3.1				Для детей в возрасте 0-17 лет: обструктивный уретерогидронефроз с обострением хронического пиелонефрита до 2 раз в год и реже, без нарушения функции почек либо с развитием ХБП 1 или 2 стадии	10-30
14.3.2			функции, психических функций, функций сердечно-сосудистой	пиелонефрита от 2 до 4 раз в год;	40-60
14.3.3			функции, психических функций, функций сердечно-сосудистой	пиелонефрита более 4 раз в год;	70-80
14.4	Приобретенное отсутствие почки	Z90.5			
	Агенезия и другие редукционные дефекты почки	Q60			
14.4.1				Для детей в возрасте 0-17 лет: единственная почка, XБП 1 или 2 стадии	
14.4.2			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		40-60
14.4.3			Нарушения мочевыделительной	Для детей в возрасте 0-17 лет:	70-80

		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
14.4.4		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
14.5	Наличие Z94.0	
	трансплантированной почки	
	Первичное освидетел	пьствование
14.5.1		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
	Повторное освидетельствование (по	истечении 2х летнего срока)
14.5.2		Нарушения мочевыделительной функции, нарушения функции, психических функций, функций сердечнососудистой 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
14.5.3		Нарушения мочевыделительной функции, нарушения функции осложнений с выраженными нарушениями функций организма  То-80  Для детей в возрасте 0-17 лет: при наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма  То-80  При наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма  То-80  При наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма  То-80  При наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма  То-80  При наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма  То-80  При наличии осложнений с выраженными нарушениями функций организма
14.5.4		Нарушения мочевыделительной функции, нарушения при наличии осложнений со значительно выраженными

		функций, функций нарушениями функций организма 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	
14.6	Обтурация шейки мочевого пузыря различной этиологии	N32.0	
	Стриктура уретры	N35	
	Уретральный свищ (уретроперинеальный, уретроректальный, мочевой)	N36.0	
	Послеоперационная стриктура уретры	N99.1	
	Поликистоз почки, детский тип	Q61.1	
	Врожденный гидронефроз	Q62.0	
	Атрезия и стеноз мочеточника: стеноз лоханочно-мочеточникового сегмента (ЛМС), стеноз	Q62.1	
	пузырно-мочеточникового сегмента (ПМС)		
	Врожденный мегауретер	Q62.2	
	Врожденный пузырно-	Q62.7	
	мочеточниковый		
14.6.1	рефлюкс	Hammana 100 17 and 10	10-30
14.6.1		Нарушение мочевыделительной функции; 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	10-30
14.6.2		Нарушение функции; Для детей в возрасте 0-17 лет: 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 в год, латентное течение пиелонефрита; ХБП 3 стадии	<del>1</del> 0-60
14.6.3		Нарушение мочевыделительной для детей в возрасте 0-17 лет: 70-4 функции; на весь период проведения многоэтапного оперативного лечения, сопровождающегося наличием мочевых свищей; длительной и/или постоянной катетеризацией мочевого	70-80

					пузыря. После окончания оперативного лечения при наличии выраженного нарушения мочевыделительной функции: обострения вторичного пиелонефрита более 4 раз в год; ХБП 4 стадии
14.7		Наличие цистостомы	Z93.5		
		Наличие искусственных отверстий мочевого тракта (нефростомы, уретростомы)	Z93.6		
14.7.1				Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610-639	Для детей в возрасте 0-17 лет: наличие неустранимого аномального отверстия (стомы) мочевого тракта в рамках паллиативной терапии
15	Врожденные аномалии (пороки), деформации и хромосомные болезни (Класс XVII)		Q00-Q99		

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

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

## Примечание 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, размера структурных нарушений вещества головного или спинного мозга (по результатам КТ, МРТ), клинико-функциональных проявлений порока или аномалии: 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, возможность 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 и других функций организма.

15.1.1	Анэнцефалия и подобные пороки развития (ацефалия, гемицефалия)				
15.1.1.1			речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением	значительно выраженными, резистентными к терапии	90-100
15.1.2	Энцефалоцеле	Q01			
15.1.2.1			речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и	Для детей в возрасте 0-17 лет: менингоцеле небольших размеров (дефект костей черепа не более 2х2см) и средних размеров (более 2х2, но менее 3х3 см) после радикальной оперативной коррекции без осложнений при отсутствии или	10-30

	незначительных нарушениях функций организма:  0-3 года - развитие по возрасту или незначительное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, формировании социальных навыков; старше 3 лет - 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)	
15.1.2.2	Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, дыхательной систем, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110-199, В 310 - 399, В 210-299, В 710-79, В 510-539, В 540-550, В 610-639  В 20-69 баллов; 16-17 лет: 1Q = 50-64 баллов); умеренные пароксизмальные расстройства; умеренные нарушения устной и/или письменной речи; двигательные нарушения устной и/или письменной речи; двигательные нарушения сенсорных функций и иные нарушения сенсорных функций и иные нарушения сенсорных функций и иные нарушения	9-60
15.1.2.3	Нарушения психических, языковых и речевых, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, дыхательной систем, нарушения мочевыделительной функции;  МКФ: В 110-199, В 310 - 399, В 210-299, В 710-79, В 510-539, В 540-550, В 610-639  МКФ: В 10-639  МКФ: В 10-639  МКФ: В 10-199, В 310 - 399, В детем в возрасте 0-17 лет: оперативной коррекции при наличии осложнений, выраженные психомоторном, речевом развитии, формировании социальных навыков; старше 3 лет выраженные когнитивные нарушения; выраженные 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 функции тазовых органов	1-80
15.1.2.4	Нарушения психических, языковых и Для детей в возрасте 0-17 лет: 90-1	-100

			нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; функций пищеварительной системы, дыхательной системы, нарушения мочевыделительной функции; МКФ: В 110-199, В 310-399, В	энцефалоцистоменингоцеле больших размеров, не подлежащая радикальной оперативной коррекции; значительно выраженные нарушения функций организма:  0-3 года - значительно выраженное отставание в физическом, психомоторном и речевом развитии; отсутствие формирования социальных навыков; дети старше 3 лет: значительно выраженное снижение интеллекта (IQ=34 балла для всех возрастов), значительно выраженный псевдобульбарный синдром; значительно выраженные речевые нарушения (возможно примитивное общение при помощи звуков, жестов либо устная речь отсутствует), значительно выраженные двигательные нарушения (тетра-, теми-, парапарезы или плегии в сочетании с гиперкинезами и атаксией), синдромы эпилептических энцефалопатии (синдромы Веста, Айкарди, Отахара, Леннокса-Гасто и прочие), резистентные к противосудорожной терапии, нарушения сенсорных функций и иные нарушения. Отсутствие контроля функции тазовых органов	
15.1.3	Микроцефалия Другие врожденные аномалии (пороки развития) мозга	Q02 Q04			
15.1.3.1			речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;	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 (3-15 лет: IQ = 70-79 баллов; 16-17 лет: IQ = 65-69 баллов); наличие незначительных когнитивных нарушений, нарушений устной и/или письменной речи, редких пароксизмальных расстройств, незначительных нарушений сенсорных функций (зрения и/или слуха)	10-30
15.1.3.2			речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции;	Для детей в возрасте 0-17 лет: 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	40-60

		210-299, В 710-799, В 510-539, В снижение интеллекта (3-15 лет: IQ = 50-69 баллов; 16-17 лет: IQ = 50-64 баллов); умеренные нарушения устной и/или письменной речи; пароксизмальные расстройства средней частоты; умеренные нарушения сенсорных функций	
15.1.3.3		Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; Социальных навыков; старше 3 лет - выраженное снижение интеллекта 210-299, В 710-799, В 510-539, В 610-639  Нарушения психических, языковых и речевого развития, функций организма:  О-3 года - выраженное отставание физического, психомоторного, речевого развития, формирования социальных навыков; старше 3 лет - выраженное снижение интеллекта (IQ=35-49 баллов); выраженные нарушения; выраженные нарушения устной и/или письменной речи; частые пароксизмальные расстройства; выраженные нарушения сенсорных функций; нарушение контроля функции тазовых органов	
15.1.3.4		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 610-639  В 710-799, В 510-539, В 610-639  Нарушения психических, языковых и речевые нарушения (татодинамических) функций организма: 0-3 года значительно выраженное отставание физического, психомоторного, речевого развития; отсутствие формирования социальных навыков; старше 3 лет значительно выраженное снижение интеллекта (IQ<34 баллов); значительно выраженные речевые нарушения (возможно примитивное общение при помощи звуков, жестов либо устная речь отсутствует), синдромы эпилептических энцефалопатии (синдромы) Веста, Айкарди, Отахара, Леннокса-Гасто и прочие синдромы); резистентные к противосудорожной терапии, нарушения сенсорных функций. Отсутствие контроля функции. Отсутствие контроля функции тазовых органов	
15.1.4	Врожденная гидроцефалия	Q03	
15.1.4.1		Нарушения психических, языковых и речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; пидроцефалии (компенсация или субкомпенсация); компенсированная гидроцефалия в период динамического наблюдения без необходимости оперативного лечения (отсутствие ликвородинамических нарушений).	

234

	незначительные нарушения функций организма:  0-3 года - незначительное отставание физического, психомоторного, речевого развития, формирования социальных навыков; старше 3 лет - незначительное снижение когнитивных процессов, незначительное снижение интеллекта (3-15 лет: IQ=70-79 баллов; 16-17 лет: IQ=65-69 баллов), незначительные нарушения устной и/или письменной речи; незначительные нарушения сенсорных и статодинамических функций
15.1.4.2	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  В 210-299, В 710-799  В 310-399, В 310-399, В 210-299, В 710-799  В 210-299, В 710-799  В 310-399, В 310-399, В 210-399, В 210-299, В 710-799  В 310-399, В 310-399, В 210-399, В 210-299, В 710-799  В 310-399, В 310-399, В 210-299, В 710-799  В 310-399, В 310-399, В 210-399, В 210-299, В 710-799  В 310-399, В 310-399, В 210-299, В 710-799  В 310-399, В 310-399, В 210-399, В 210-299, В 710-799  В 310-399, В 310-399, В 210-299, В 710-799  В 310-399, В 210-299  В 310-399, В 210-299  В 310-399, В 210-299  В 310-399, В 210-299  В 310-399, В 210
15.1.4.3	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  В тортороссирующий рост окружности головы в динамике; нарастание неврологической симптоматики (активная гидроцефалия); неэффективность оперативного лечения, дисфункция шунта после вентрикулоперитонеального шунтирования (1 раз и более в год) с частыми ликвородинамическими кризами; повторное шунтирование. Выраженные нарушения функций организма:  О-3 года - выраженное отставание в физическом, психомоторном, речевом развитии, формировании социальных

235

			навыков; старше 3 лет - выраженное снижение когнитивных процессов; выраженное снижение интеллекта (3-15 лет: IQ=50-69 баллов; 16-17 лет: IQ=50-64 баллов); выраженные нарушения устной и/или письменной речи; двигательные нарушения (умеренный тетрапарез, выраженные пара-, гемипарезы); частые пароксизмальные расстройства; нарушения сенсорных функций. Нарушение контроля функции тазовых органов	
15.1.4.4		речевых, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной системы, мочевыделительной функции; МКФ: В 110-199, В 310-399, В	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<34 баллов), значительно выраженные речевые нарушения (возможно примитивное общение при помощи звуков, жестов либо устная речь отсутствует); наличие синдромов эпилептических энцефалопатий (синдромы Веста, Айкарди, Отахара, Леннокса-Гасто и прочие синдромы), резистентные к противосудорожной терапии, двигательные нарушения (параличи, парезы до плегии, атаксия); нарушения сенсорных функций (слепота, глухота). Отсутствие контроля функции тазовых органов	90-100
15.1.5	Spina bifida (неполное закрытие позвоночного канала) (истинные спинномозговые грыжи: открытое расщепление позвоночника с формированием кистозной спинномозговой грыжи Spina bifida cysticauverta (менингоцеле); корешковая форма спинномозговой грыжи (менингорадикулоцеле); мозговая форма (менингомиелоцеле или менингомиело-радикуло-целе) Гипоплазия и дисплазия спинного мозга			
15.1.5.1		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	Для детей в возрасте 0-17 лет: расщепление позвоночника (2-3 позвонков) с формированием спинномозговой грыжи без элементов	10-30

	МКФ: В 710-789, В 798, В 799  нервной ткани в грыжевом мешке (менингоцеле), с элементами корешков спинного мозга менингорадикулоцеле) с отсутствием или с минимальной неврологической симптоматикой, незначительными нарушениями статодинамических функций; с благоприятным прогнозом при своевременной оперативной коррекции
15.1.5.2	Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, мочевыделительной функции; мочеренными нарушениями статодинамических функций; возможны нарушения сенсорных функций (снижение остроты зрения и/или слуха оценивается в зависимости от степени выраженности); нарушение контроля функции тазовых органов
15.1.5.3	Нарушения психических, языковых и речевых; нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, мочевыделительной функции; МКФ: В 110-199, В 310-399, В 710-799, В 210-299, В 610-639  В торичением контроля функции и слуха), с нарушением контроля функции тазовых органов, с формированием различных деформаций нижних конечностей, приводящих к выраженным нарушениями статодинамических функций.  Любой вариант спинномозговой грыжи, сочетающийся с пороками развития головного или спинного мозга на другом уровне с выраженными нарушениями статодинизми функций организма
15.1.5.4	Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, сенсорных функций, мочевыделительной функции; МКФ: В 110-199, В 310-399, В 710-799, В 210-299, В 610-639  Нарушения психических, языковых и речевых, нейромышечных скелетных и связанных с движением в порок развития спинного мозга и/или его элементов (менингомиелоцеле, миелоцистоцеле) со значительно выраженной неврологической симптоматикой (нижняя параплегия, значительно выраженный нижний парапарез), с отсутствием контроля функции тазовых органов, с формированием различных деформаций нижних конечностей, приводящих к значительно выраженным нарушениям статодинамических функций. Любой

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 августа 2019 г. N 585н "О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными

15.2	Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения	вариант спинномозговой грыжи, сочетающийся с пороками развития головного или спинного мозга на любом уровне со значительно выраженными нарушениями функций организма  Q20-Q28	
15.2.1	Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений, сердечной перегородки, легочного, трехстворчатого, аортального и митрального клапанов.  Другие врожденные аномалии	Q20-Q24	
15.2.1.1	(пороки развития) сердца	Нарушение функций сердечно-сосудистой системы; пороки опроведения оперативного лечения и после радикального оперативного устранения порока, не приводящие к недостаточности кровообращения или с незначительными нарушениями функций сердечно-сосудистой системы: наличие XCH 0 или I стадии, ФК I; без нарушений либо с незначительными нарушениями сердечного ритма и проводимости, гемодинамически не значимыми	10-30
15.2.1.2		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  В 110-199, В 210-299  Нарушения порока с умеренными нарушениями гемодинамики и функций сердечно-сосудистой системы: ХСН ПА стадии, ФК П (подтвержденные клинико-лабораторными данными и данными инструментальных методов обследования); умеренные нарушения сердечного ритма и проводимости: желудочковые экстрасистолы (представленность эктопического ритма от 10 до 20% за сутки по данными суточного ЭКГ мониторирования) или наджелудочковые экстрасистолы и наджелудочковые тахикардии (представленность эктопического ритма от 20 до 30% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования), атрио-вентрикулярная или	40-60

			сино-атриальная блокада 2 степени, требующие постоянной медикаментозной коррекции. Наличие осложнений (рестеноз, дисфункция клапана, реканализация дефекта, инфекционный эндокардит) после оперативной коррекции порока и/или наличие отягощающей сопутствующей патологии с умеренными нарушениями функций организма. Необходимость в повторном хирургическом вмешательстве, в том числе с использованием протезных материалов. Сложные пороки на период проведения этапного хирургического лечения или паллиативного лечения	
15.2.1.3		сердечно-сосудистой, дыхательной системы, мочевыделительной	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 ПБ, ФК III, выраженные нарушения сердечного ритма и проводимости - трепетание и мерцание предсердий, частые желудочковые экстрасистолы (представленность эктопического ритма более 20% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования) или наджелудочковые экстрасистолы и залпы наджелудочковой тахикардии (представленность эктопического ритма более 30% за сутки по данным суточного ЭКГ мониторирования) атрио-вентрикулярная блокада 3 степени; наличие осложнений после оперативной коррекции порока и/или наличие отягощающей сопутствующей патологии с выраженными нарушениями функций организма. Неудовлетворительный результат оперативного лечения сложных пороков, необходимость повторных оперативных вмешательств, в том числе с использованием протезных материалов	70-80
15.2.1.4			Для детей в возрасте 0-17 лет: пороки сердца и крупных сосудов до проведения оперативного лечения и после радикального оперативного устранения порока со значительно выраженными нарушениями гемодинамики и функций сердечно-сосудистой системы: ХСН III	

			стадии, ФК IV. Наличие осложнений после оперативной коррекции порока и/или наличие отягощающей сопутствующей патологии со значительно выраженными нарушениями функций организма. Возможность проведения только паллиативных операций при сложных сочетанных пороках; неоперабельные пороки сердца и крупных сосудов	
15.2.2	Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий	Q25		
	Врожденные аномалии (пороки развития) крупных вен	Q26		
	Другие врожденные аномалии (пороки развития) системы периферических сосудов	Q27		
	Другие врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения	Q28		

### Примечание к подпункту 15.2.2.

Количественная оценка стойких нарушений функций организма ребенка в возрасте до 18 лет при ангиодисплазиях проводится с учетом вида порока (мальформации капиллярные, артериальные, венозные, артериовенозные, лимфатические и различные их сочетания), локализации и распространенности аномалии (конечности, легкие, головной и спинной мозг, множественные), степени 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 и 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 без трофических нарушений, отсутствие нарушений центральной гемодинамики, наличие эффективного коллатерального кровообращения); субкомпенсации (увеличение объема, длины конечности, ее деформация, трофические нарушения кожи без изъязвления, начальные признаки перегрузки правого желудочка, НК 0 или НК I, коллатеральное кровообращение малоэффективно); 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 эрозий, трофических язв, НК I или II, отсутствие коллатерального кровотока).

15 2 2 1			11	П 0 17	10.20
15.2.2.1			сердечно-сосудистой системы; нарушения нейромышечных,	Для детей в возрасте 0-17 лет: локальные или распространенные формы ангиодисплазий в фазе компенсации кровообращения (ХАН 0 или 1 степени);	10-30
			МКФ: В 410-429, В 710-799	0-6 лет: увеличение объема конечности на 1,0-1,5 см без ее деформации, увеличение длины конечности на 2,0-2,5 см, компенсируемое ортопедической стелькой или коском. 7-17 лет: увеличение объема и длины конечности до 4,0 см без ее деформации, компенсируемое ортопедической стелькой или коском. Начальные признаки вторичных изменений в позвоночнике.	
				Незначительное ограничение объема движений в суставах конечности (ей)	
15.2.2.2			функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, нарушения нейромышечных,	Для детей в возрасте 0-17 лет: локальные или распространенные формы ангиодисплазий в стадии субкомпенсации кровообращения (ХАН 2 степени, ХВН 2 степени); преимущественная локализация на активных поверхностях конечностей (ладони и стопы);	40-60

				0-6 лет: увеличение объема конечности до 2,0-4,0 см, увеличение длины конечности на 3,0- 4,0 см, компенсируемое сложной ортопедической обувью. 7-17 лет: увеличение объема конечности на 5,0 см и более, увеличение длины конечности на 5,0 см и более, компенсируемое сложной ортопедической обувью. 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 организма при локализации соустий в головном или спинном мозге	
15.2.2.3			функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	стойким болевым синдромом, с	
15.2.2.4			функций сердечно-сосудистой системы, дыхательной системы, нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	обширное поражение сосудистой системы, неустранимые тяжелые	90-100
15.3	Врожденные аномалии (пороки развития) органов дыхания	Q30-Q34			

15.3.1		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
15.3.2		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  Нарушение функций дыхательной, системы умеренные нарушения функции дыхательной системы: обострения воспалительных бронхолегочных заболеваний 4-6 раз в год, продолжительностью от 3 до 6 недель; необходимость в многоэтапных оперативных коррекциях, осложнения хирургических вмешательств, наличие ДН II степени, преходящей или постоянной легочной гипертензии (ХСН 0 или ХСН 1 стадии)
15.3.3		Нарушение функций дыхательной, сердечно-сосудистой систем, психических функций, функций дыхательной системы: обострения воспалительных бронхолегочных заболеваний 4-6 раз в год, продолжительностью от 3 до 8 недель; наличие осложнений (стенозы, свищи дыхательной системы), приводящие к необходимости дальнейших хирургических вмешательств; наличие ДН II, III степени, ХСН II А стадии
15.3.4		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  Нарушение функций дыхательной, систем выраженные нарушения функции дыхательной системы: обострения воспалительных бронхолегочных заболеваний более 6 раз в год, продолжительностью более 8 недель; последствия и осложнения оперативных вмешательств, наличие ДН III степени в сочетании с ХСН II Б или III стадии
15.4	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 основывается на оценке тяжести и распространенности порока, возможности использования ортеза и адаптации к нему, длительности и эффективности реконструктивного оперативного лечения (восстановление анатомической целостности и взаимоотношений структур артикуляционного аппарата на этапах оперативного лечения и по завершении последнего), на оценке нарушений функции пищеварительной системы (оценка параметров физического развития и их возрастная динамика), на оценке 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 оценке функции других сопряженных органов (сенсорные 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 системы оценки.

15.4.1	Расщелина неба	Q35					
	Расщелина губы	Q36					
	Расщелина неба и губы	Q37					
15.4.1.1			Нарушения функций	Для детей	й в возрасте	0-17 лет:	10-30
			пищеварительной системы, языковых	расщелина	мягкого неба,	мягкого и	

		МКФ: В 510-539, В 310-399 изолир губы; неба адапта наруш жеван развит незнач Незнач	чно (задняя треть) твердого неба, рованная расщелина верхней расщелина верхней расщелина мягкого и твердого при использовании ортеза и ации к нему; незначительное дение функций сосания, глотания, ия; параметры физического гия соответствуют возрасту или чительно снижены. чительные нарушения языковых евых функций	
15.4.1.2		пищеварительной системы, языковых и речевых функций; МКФ: В 510-539, В 310-399	онтического лечения; нное нарушение функций ия, глотания, жевания; умеренное ение параметров физического	40-60
15.4.1.3		пищеварительной системы, языковых и речевых функций; челюс с дру выраж органи возмол протер сниже развит	стно-лицевой области в сочетании угими аномалиями развития, с кенными нарушениями функций изма; нарушение акта жевания с жностью приема только ртой пищи, выраженное сние параметров физического	70-80
15.5	Другие врожденные аномалии (пороки развития) органов пищеварения	Q38-Q45		

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 заболевания (рестеноз - компенсированный, субкомпенсированный), поражения других органов (характер, тяжесть), уровня физического развития ребенка.

15.5.1	Атрезия пищевода без свища Q39.0	
	Атрезия пищевода с Q39.1 трахеально-пищеводным свищом	
	Врожденный стеноз и стриктура Q39.3 пищевода	
	Дивертикул пищевода Q39.6	

	Другие врожденные аномалии Q39.8 пищевода	
15.5.1.1.	Нарушения функций пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; 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 системы. Необходимость планового бужирования (3 и менее раз в год)	10-30
15.5.1.2	Нарушения функций пищеварительной системы, дыхательной системы, ответния и метаболизма; мкФ: В 510-539, В 440-449, В 540-559 мгоды и жидкой пищи; необходимость планового бужирования (более 3 раз в год). Наличие осложнений, в том числе осложнений опрганизма (более 3 раз в год). Наличие осложнений, в том числе осложнений опрганизма (более 3 раз в год).	40-60
15.5.1.3	Нарушения функций пищеварительной, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510-539, В 440-449, В 540-559  ЖФ: В 540-559  ЖФ: В 510-539, В 440-449, В 540-419  ЖФ: В 540-559  ЖФ: В 510-539, В 440-449, В 60-600,	70-80
15.5.2	Другие уточненные пороки развития желудка: врожденный кардиоспазм, смещение желудка, дивертикул желудка, желудок в виде песочных часов; удвоение желудка; мегалогастрия; микрогастрия  Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз двенадцатиперстной кишки, тощей кишки, подвздошной кишки	

244

			Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз других уточненных частей тонкого кишечника	Q41.8				
15.5.2.1					Нарушение пищеварительной системы; МКФ: В 510-539	функций	Для детей в возрасте 0-17 лет: после проведенного оперативного вмешательства в случаях небольшой протяженности участка резекции кишечника при физиологических параметрах физического развития или незначительных нарушениях функции пищеварительной системы	10-30
15.5.2.2					Нарушение пищеварительной системы; МКФ: В 510-539	функций	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 пищеварительной системы; МКФ: В 510-539	функций	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	Q42.0				
			Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз прямой кишки без свища (заращение прямой кишки)	Q42.1				
			Врожденное отсутствие, атрезия и стеноз заднего прохода со свищем	Q42.2				
Примечание	к подпункту 15.5.3.			1	1			
Количественна (необходимост степени недост	ия оценка нарушений функ та наложения стомы, функ таточности анального сф	кционирование стомы), э инктера (объективизиров	оффективности мероприятий по реаб	билитации (нарушичия осложнений	ение эвакуаторной функции р	различной	жести порока, объема и характера опера степени, объективизированного в условно лечения, необходимость повторных ре	иях стационара),
15.5.3.1					Нарушение пищеварительной системы; МКФ: В 510-539	функций	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;	10-30

Нарушение

МКФ: В 510-539

пищеварительной системы;

15.5.3.2

Отсутствие осложнений и показаний к повторному оперативному лечению

при сложных пороках - на весь период

этапного оперативного лечения и

По завершении лечения - при наличии

последующей реабилитации.

функций Для детей в возрасте 0-17 лет:

40-60

		II степени недостаточности функции запирательного аппарата прямой кишки	
15.5.3.3		Нарушение функций пищеварительной системы; 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 запирательного аппарата прямой кишки	70 -80
15.5.4	Болезнь Гиршпрунга (аганглиоз, врожденный (аганглиозный мегаколон)	Q43.1	
15.5.4.1		Нарушение функций пищеварительной системы; 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 осложнений	10-30
15.5.4.2		Нарушение функций для детей в возрасте 0-17 лет: при имногоэтапном 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)  Ш степень недостаточности анального сфинктера. Энкопрез.  Необходимость повторных оперативных вмешательств	70-80
15.6	Врожденные аномалии (пороки развития) желчного	Q44	

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 августа 2019 г. N 585н "О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными

		пузыря, желчных протоков и печени	Q44.7			
		Синдром Алажилля				
Количественная эктопии проток геморрагическо	к подпункту 15.6.  я оценка нарушений функций организма ребенка в ков) и степени выраженности, варианта течения вго синдрома, желудочно-кишечных кровотечений органов и систем организма, эффективности леченов и систем организма.	заболевания (легкое или тяжелое), и других синдромов, степени выраз	выраженности си	мптомов холестаза, механической желт	тухи, гепатомегалии, симптомов портальн	юй гипертензии,
15.6.1				пищеварительной, сердечно-сосудистой системы,		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 610-639	нарушениями функций организма	70-80
15.6.3				пищеварительной, сердечно-сосудистой системы, нейромышечных, скелетных и	организма	90-100
15.7	Врожденные аномалии и пороки развития мочевой системы		Q60-Q64			
-	<b>к</b> подпункту 15.7 <b>.</b>		-			
	циональная характеристика и количественная оце омалий мочеточник, указанных в подпунктах 14.4			и, кистозной болезни почек, а также вр	ожденных нарушений проходимости поч	ечной лоханки и
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	10-30

					функции	
15.7.1.2				Нарушение мочевыделительной функции; МКФ: В 610-639	Для детей в возрасте 0-17 лет: экстрофия мочевого пузыря (с тотальной 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	
15.8	Врожденные аномалии (пороки развития) и деформации костно-мышечной системы		Q65-Q79			
15.8.1		Врожденный вывих односторонний	бедра Q65.0			
		Врожденный вывих двусторонний	бедра Q65.1			
		Врожденный подвывих односторонний	бедра Q65.3			
		Врожденный подвывих двухсторонний	бедра 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,	Для детей в возрасте 0-3 года:	10-30
	скелетных и связанных с движением	при своевреженион диагностике и	
	(статодинамических) функций;	адекватном лечении: на весь период	
	МКФ: В 710-789, В 798, В 799	лечения (при одностороннем вывихе,	
		одно- и двухстороннем подвывихе и	
		дисплазии тазобедренных суставов) и	
		при сохранении достигнутого	I
		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)	

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 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	40-60
15.8.1.3				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799	нарушениями статодинамических функций  Для детей в возрасте 4-17 лет: при наличии осложнений в виде аваскулярного некроза головки бедренной кости на весь период иммобилизации;	70-80
					При двустороннем вывихе бедра после неэффективного лечения (отсутствие центрации головок бедренных костей в вертлужных впадинах, формирование неоартрозов) с нарушением опороспособности конечностей	
15.8.2		Конско-варусная косолапость	Q66.0			
		Пяточно-варусная косолапость	Q66.1			
		Пяточно-вальгусная косолапость	Q66.4			
		Врожденная плоская стопа (pes planus).	Q66.5			
		Другие врожденные деформации стопы	Q66.8			
Примечание	к подпункту 15.8.2.					
голеностопного деформации. Т	о, подтаранного, Шопаров Гакже оценивается эффект енологических изменений	пений функций опорно-двигательной системы при одно- ва и Лисфранкова суставов) зависит от вида деформации (тик тивность лечения, стойкость достигнутого эффекта (наличие в костях и суставах стопы и голеностопных суставах, опорос	пичная и атипична или отсутствие р	ая, изолированная или в структуре сист ецидива, наличие патологических устан	емных заболеваний), от степени выраженовок стопы), объем движений в голеност	ности и тяжести гопных суставах
15.8.2.1					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	10-30

достигнутого результата по мере роста

					и развития ребенка	
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 стопа тяжелой степени ("стопа-качалка")	40-60
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 связанных с движением (статодинамических) функций МКФ: В 710-789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0-17 лет: другие (сложные) формы синдактилии, в том числе в сочетании с другими пороками развития кисти(ей) с выраженным нарушением функций кисти (схвата и удержания)	70-80
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 протезирование - к протезу (ам). Также учитывается возраст, в котором выполнено первичное протезирование, а в последующем - репротезирование.

15.8.4.1	Врожденное полное отсутствие Q71.0 верхней (их) конечности (ей)		
	Врожденное отсутствие плеча и Q71.1 предплечья при наличии кисти		

	Врожденное отсутствие предплечья и кисти	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 культи предплечья, плеча на границе верхней и средней трети, при сохранной функции локтевого и плечевого суставов	40-60
15.8.4.1.2			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0-17 лет: полное отсутствие одной верхней конечности; короткая культя плеча. Экзартикуляция плечевой кости с резекцией части ключицы и/или лопатки	70-80
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 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 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	40-60
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,	70-80

					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 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)	Q71.4			
		Продольное укорочение локтевой кости Локтевая косорукость	Q71.5			
Количественна	к подпункту 15.8.4.3. ая оценка нарушений функций верхней сохранности кисти, ее положения и функци	(их) конечности (ей) при косорукости зависи ции, степени отклонения кисти в лучевую или л	ит от варианта ко локтевую сторону	осорукости (полное или частичное отсу , функции локтевого сустава, а также вел	утствие лучевой или локтевой кости на ичины анатомического укорочения сегмен	одной или двух нта конечности.
15.8.4.3.1					Для детей в возрасте 0-17 лет: при одностороннем и двустороннем	10-30
				MRQ. B 710 709, B 790, B 799	поражении: лучевая косорукость I степени, I тип кисти; локтевая косорукость I степени;	
				MRQ. B 710 709, B 790, B 799	лучевая косорукость I степени, I тип кисти;	
15.8.4.3.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799	лучевая косорукость I степени, I тип кисти; локтевая косорукость I степени; незначительное нарушение функции кисти и суставов верхней конечности	40-60

				конечности	
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
15.8.4.4	Клешнеобразная кисть Врожденное расщепление стопы	Q71.6 Q72.7			
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	Q72.2			
	Продольное укорочение бедренной кости	Q72.4			
	Продольное укорочение большеберцовой кости				
	Продольное укорочение малоберцовой кости	Q72.0			
15.8.5.1.1			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799	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.	10-30
15.8.5.1.2			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 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 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; конечностей: отсутствие стоп с мКФ: В 710-789, В 798, В 799 костями предплюсны, культи 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.  Культи обеих голеней при двустороннем порочном положении культи 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 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 Игоромы и дааптации к протезам. Короткая культя обоих бедер при наличии медицинских противопоказаний к протезированию.

254

				Сочетание с другими аномалиями развития конечностей со значительно выраженным нарушением статодинамических функций	
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) функций; МКФ: В 710-789: В 798, В 799	Для детей в возрасте 0-17 лет: отсутствие всех фаланг пальцев обеих стоп или одной стопы с сохранными плюсневыми костями. Отсутствие пальцев до уровня нижней трети плюсневых костей с одной стороны	10-30
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; МКФ: В 710-789: В 798, В 799	Для детей в возрасте 0-17 лет: одно- или двустороннее поражение при супинации менее 50-60°; либо анкилоз в функционально невыгодном положении	40-60
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;	Для детей в возрасте 0-17 лет: после проведенного оперативного лечения с умеренным нарушением функции	40-60

			МКФ: В 710-789, В 798, В 799	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, в том числе с повреждением плечевого сплетения	
15.8.5.5		Врожденные аномалии Q76. 2. позвоночника и костей грудной клетки (врожденный спондилолистез)			
Количественна	к подпункту 15.8.5.5  я оценка степени выраженности стойких нарушених осложнений, а также нуждаемости в оперативно	ний функций организма ребенка в возрасте до 18 лет пом лечении и оценке его эффективности.	при спондилолистезе основывается на сто	епени спондилолистеза, оценке его стабил	вьности, наличии
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
15.8.5.5.2			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	40-60
15.8.5.5.3			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	Для детей в возрасте 0-17 лет: спондилолистез любой степени с наличием неврологических осложнений с выраженными нарушениями функций организма при неэффективности консервативного лечения	70-80
15.8.5.6		Другие пороки развития Q79.8 костно-мышечной системы (синдром Поланда)			
15.8.5.6.1			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 функции органов грудной клетки	10-30
15.8.5.6.2			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 ребер слева со значительной деформацией	40-60

					грудной клетки с умеренными нарушениями функции органов грудной клетки. Сочетание с другими аномалиями развития конечности с нарушением функции схвата и удержания предметов	
15.8.6		Врожденный	Q74.3			
		множественный				
		артрогрипоз				
Количественная				верхних и нижних конечностей, выра: метаболические нарушения, симптомы и	женностью контрактур крупных суставоловажения ИНС.	в, приводящих к
15.8.6.1				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0-17 лет: дистальная форма артрогрипоза с умеренным нарушением функции схвата и удержания обеих кистей, с умеренным нарушением функции стояния и ходьбы. Генерализованная форма артрогрипоза с наличием умеренных контрактур суставов конечностей	40-60
15.8.6.2				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-789, В 798, В 799	Для детей в возрасте 0-17 лет: формирование выраженных контрактур крупных суставов верхних и нижних конечностей в функционально невыгодном положении; двусторонняя косолапость, косорукость, полный высокий двусторонний вывих бедра с выраженными нарушениями статодинамических функций.  Генерализованная форма артрогрипоза с выраженными нарушениями статодинамических функций	70-80
15.8.6.3				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 крупных суставах верхних и нижних конечностей в функционально невыгодном положении со значительно выраженными нарушениями статодинамических функций.  Генерализованная форма артрогрипоза со значительно выраженными нарушениями статодинамических функций	90-100
15.8.7		Остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночника Ахондрогенезия Точечная хондродисплазия Ахондроплазия Дистрофическая дисплазия Хондроэктодермальная дисплазия	Q78.0 Q77.0 Q77.3 Q77.4 Q77.5 Q77.6			

Спондилоэпифизарная дисплазия
Другая Q77.8
остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночного столба
Остеохондродисплазия с дефектами роста трубчатых костей и позвоночного столба неуточненная

#### Примечание к подпункту 15.8.7

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

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

15.8.7.1	Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций системы крови и иммунной системы (от длины конечности до 30% от длины сегмента у детей раннего возраста - 439  МКФ: В 710-799, В 540-559, В 430  МКФ: В 710-799, В 540-59, В 430  МКФ: В 710-799, В 54
15.8.7.2	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

				позвоночника с быстрым прогрессированием деформации (более 7 градусов за год), ее мобильность, со стойким болевым синдромом, возможно, с умеренным парезом конечности (3 балла).	
15.8.7.3			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной систем и	Для детей в возрасте 0-17 лет: быстро прогрессирующая деформация костной системы, отставание в росте (SDS роста - 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 конечностях выраженной степени, наличие стойких контрактур, затрудняющих схват и удержание предметов, опору и передвижение (при двустороннем поражении), выраженная деформация позвоночника со стойким болевым синдромом.	70-80
15.8.7.4			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций эндокринной систем и метаболизма, нарушение функций	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.	90-100
15.8.8	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			

# Примечание к подпункту 15.8.8

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

15.8.8.1			Нарушения	нейромышечных,	Для детей	в возрасте	0-17 лет:	10-30
		İ	скелетных и связа	нных с движением	отсутствие	переломов	длинных	

	(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  Трубчатых костей. Отсутствие деформации или незначительные (менее 10 градусов) деформации оси конечности или позвоночника, без нарушения или с незначительным нарушением их функций. Отсутствие или незначительное отставание в физическом развитии. Истрительное отставание в физическом развитии. Отсутствие или незначительные нарушения функций организма
15.8.8.2	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
15.8.8.3	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  Нарушения в возрасте 0-17 лет: последствия повторных переломов длинных трубчатых костей с выраженными нарушениями статодинамических функций. Выраженная (20° и более) деформация оси позвоночника с выраженным нарушением его функции. Выраженные нарушения функций организма.  Z критерий по данным денситометрии < - 2,5с наличием повторных переломов длинных трубчатых костей
15.8.8.4	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  Нарушения в возрасте 0-17 лет: повторные переломы длинных трубчатых костей при незначительных и физических нагрузках. Наличие множественных металлических конструкций после проведенных операций. Выраженные деформации конечностей, требующие оперативного лечения. Значительно выраженные нарушения функции суставов конечностей (нестабильность до степени разболтанности, контрактуры). Значительно выраженная задержка физического развития Значительно выраженные нарушения функции

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 августа 2019 г. N 585н "О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными

Пругие врожденные аномалии   Другие врожденные аномалии   Хромосомные аномалии, не классифицированные в других рубриках   Д90-Q99   Д			организма. Z критерий по данным денситометрии < - 2,5	
аномалии, не классифицированные в		Q80-Q89		
	аномалии, не классифицированные в	Q90-Q99		

### Примечание к подпункту 15.9.

Количественная 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 (клинического полиморфизма симптоматики) - нарушение зрения, слуха, опорно-двигательной, сердечно-сосудистой и других систем, от степени выраженности неврологического дефицита; наличия когнитивного и интеллектуального снижения, судорожных пароксизмов (их вида, частоты, тяжести) и других нарушений, прогредиентности течения заболевания. Учитываются также клинический прогноз, возможность компенсации нарушенных функций организма патогенетическим лечением, наличие осложнений.

15.9.1	Факоматозы, не классифицированные в других рубриках (болезнь Реклингхаузена, туберозный склероз, болезнь Бурневилля, эпилойя; болезнь Пейтца-Егерса, Страджа-Вебера, Гиппеля-Ландау)
	Другие уточненные синдромы врожденных аномалий (пороков развития), затрагивающих несколько систем (синдром Аперта, синдром Гольденхара; Мёбиуса; Робена; синдром Прадера-Вилли; Рассела-Сильвера; синдром Холта-Орама, Рубинштейна-Тейби; Беквита-Видемана; Сотоса, Уивера, Синдром Марфана, синдром Альпорта, Лоренса-Муна-Бидля, Зелвегера и другие синдромы)
	Синдром Дауна Q90
	Синдром Эдвардса и синдром Q91 Патау
	Другие трисомии и частичные трисомии аутосом, не классифицированные в других рубриках (несбалансированные транслокации и инсерции)
	Моносомии и утраты части аутосом, не классифициро-ванные в других рубриках
	Сбалансированные перестройки и структурные маркеры, не классифицированные в других рубриках
	Другие аномалии хромосом, не классифициро-ванные в других рубриках

	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: В110 - 199, В 210-299, В 710-799, В 510-539, В 410-429, В	терапией при наличии незначительных нарушений функций организма, в том числе:  0-3 года - незначительная задержка физического, психомоторного, речевого развития, формирования социальных навыков;  4-17 лет - незначительное когнитивное снижение, отсутствие снижения или	
15.9.1.2	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: В110 - 199 В 210-299 В	Для детей в возрасте 0-17 лет: прогредиентное течение заболевания, не компенсируемое патогенетической терапией при наличии умеренных нарушений функций организма, в том числе: 0-3 года - умеренная задержка физического, психомоторного, речевого развития, формирования социальных навыков; 4-17 лет - умеренное когнитивное снижение, умеренное снижение интеллекта - 4-15 лет: IQ = 50-69 баллов; 16-17 лет: IQ = 50- 64 баллов; умеренные нарушения устной и письменной речи	40-60
15.9.1.3	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: В110 - 199, В 210-299, В 710-799, В 510-539, В 410-429, В	терапией при наличии выраженных нарушений функций организма, в том	
15.9.1.4	языковых и речевых функций, сенсорных, нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, функций пищеварительной, сердечно-сосудистой, дыхательной, эндокринной систем и метаболизма, мочевыделительной функции,	Для детей в возрасте 0-17 лет: прогредиентное течение заболевания с неблагоприятным прогнозом, не компенсируемое патогенетической терапией при наличии значительно выраженных нарушений функций	

262

						отсутствие формирования социальных навыков; 4-17 лет - значительно выраженное снижение интеллекта (IQ < 34 баллов); отсутствие устной и письменной речи. Отсутствие контроля функции тазовых органов	
16	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин (класс XIX), а также отдельные состояния, возникающие в перинатальном периоде (Болезни класса XVI)			S00-T98			
16.1		Термические и химические ожоги глаза и других внутренних органов		T26-T28			
16.1.1			Гермический ожог пищевода Химический ожог пищевода	T28.1 T28.6			
При определе ожога, распро					кения пищевода), необходимость операт Нарушения функции пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма; МКФ: В 510 - 539, В 540-559	кимический: кислотой, щелочью - более тивного лечения, объем его, исход, наличи Для детей в возрасте 0-17 лет: последствия ожога пищевода с Рубцовым сужением пищевода I или II степени после проведенного лечения с затруднением прохождения только твердой пищи, без потери массы тела	е осложнений. 10-30
16.1.1.2					1 1	Для детей в возрасте 0-17 лет: последствия ожога пищевода с рубцовым сужением пищевода III степени (субкомпенсация) с необходимостью планового бужирования.  Наличие искусственного пищевода с умеренным нарушением функций пищеварительной системы	40-60
16.1.1.3					пищеварительной, эндокринной систем и метаболизма, дыхательной	Для детей в возрасте 0-17 лет: последствия ожога пищевода с Рубцовым сужением пищевода III степени и выше (декомпенсация) с нарушением приема пищи (зондовое питание, наличие гастростомы и питание через нее); наличие осложнений (свищи) с выраженными нарушениями функций организма	70-80
16.1.1.4						Для детей в возрасте 0-17 лет: декомпенсация пищеварения	90-100

		систем и метаболизма, дыхательной системы; МКФ: В 510 - 539, В 540-559, В 440-449 (кахексия); неустранимые тяжелые последствия болезни; неэффективность многоэтапных реконструктивно-восстановительных хирургических вмешательств
16.1.2	Последствия T95 термических и химических ожогов и отморожени й	
16.1.2.1	Последствия термического и химического ожога и отморожения головы и шеи Последствия термического и химического ожога и отморожения туловища Последствия термического и томорожения туловища Последствия термического и химического ожога и отморожения верхней конечности	
	Последствия термического и химического ожога и отморожения нижней конечности	

### Примечание к подпункту 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); поражение других органов - верхних дыхательных путей, глаз; вид и объем лечения (консервативное, реконструктивное хирургическое, косметические операции) и его эффективность (приживление трансплантатов, площадь восстановленного кожного покрова), качество образовавшихся рубцов (поверхностные, глубокие, плоские, келлоидные, их растяжимость или ригидность), формирование контрактур суставов, кисти и их степень, наличие косметического дефекта, показания для реконструктивно-пластических операций. Степени нарушения функций организма подробно изложены в соответствующих разделах.

16.1.2.1.1	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, В610-639, В 810-899
16.1.2.1.2	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, В610-639, В 810-899
16.1.2.1.3	Нарушения нейромышечных, Для детей в возрасте 0-17 лет: 70-80 скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, III степени с вовлечением 2 и более

			функций сердечно-сосудистой,	положении. Наличие осложнений с выраженными	
16.1.2.1.4			скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций, нарушения сенсорных функций, функций сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной систем, мочевыделительной функции,	термических поражений III степени и	90-100
16.2	Последствия травм головы	T90			
16.2.1	Последствия открытого ранения головы Последствия перелома черепа и костей лица				
16.2.1.1			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В710-799	Для детей в возрасте 0-17 лет: дефект костей черепа размером 3x3 см и менее с пластикой и без нее	10-30
16.2.1.2				Для детей в возрасте 0-17 лет: дефект костей черепа размером более 3x3 см при наличии пульсации ТМО в области дефекта	
16.2.1.3			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 10x10 см и более	70-80
16.3	Последствия травм шеи и туловища	T91			
16.3.1			скелетных и связанных с движением	, and a second s	10-30
16.3.2			1	Для детей в возрасте 0-17 лет: последствия осложненных переломов	

		(статодинамических) функций, нарушения мочевыделительной функции, функций пищеварительной системы; Нестабильность МКФ: В 710-799, В 610-639, В 510-539 металлоконструкции любой протяженности после проведенного оперативного лечения
16.3.3		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
16.3.4		Нарушения нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; позвоночника с полным нарушения мочевыделительной функции, функций пищеварительной системы; МКФ: В 710-799, В 610-639, В 510-539
16.4	Родовая травма периферической нервной системы	P14

# Примечание к подпункту 16.4.

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

16.4.1	Параг родов	ич Эрба-Дюшена при ой травме	P14.1			
	_	ич Дежерин-Клюмпке при ой травме	P14.2			
16.4.1.1					Для детей в возрасте 0-17 лет: отсутствие патологических установок конечности, незначительное ограничение движений в плечевом и в локтевом суставах, вследствие контрактуры или пареза (снижение силы мышц до 4 баллов), сохранной основной функции кисти	10-30
16.4.1.2				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 (снижение 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 схвата и удержания предметов	40-60
16.4.1.3				Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций;	Для детей в возрасте 0-17 лет: отсутствие движений в любой верхней конечности (плегия) с полным	70-80

			МКФ: В 710-799	отсутствием функции конечности	
16.5	несколько областей тела. Последствия травм верхней конечности Последствия травм нижней конечности Последствия травм, травм,	T92 T93			
	захватывающие несколько областей тела				
16.5.1			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 (пюбых, включая I) на одной кисти. Отсутствие I пальца одной кисти на любом уровне; в том числе с пястной костью. Функциональное укорочение верхней конечности до 7 см (по сравнению со здоровой) вследствие различных причин, без нарушения функции крупных суставов конечностей, без нарушения функции кисти (схвата и удержания). Функциональное укорочение любого сегмента или всей нижней конечности в целом до 3 см (по сравнению со здоровой) в результате неправильно сросшихся переломов. Незначительные (менее 10°) деформации оси конечности в результате неправильно сросшегося перелома длинных трубчатых костей без нарушения или с незначительным нарушением их функций. Отсутствие одного или двух пальцев (любых) одной стопы или обеих стоп на любом уровне. Отсутствие пальцев обеих стоп или одной стопы с сохранными плюсневыми костями. Отсутствие всех пальцев до уровня нижней трети плюсневых костей с одной стороны. Анкилоз одного сустава в функционально выгодном положении. Эндопротез одного тазобедренного или одного коленного сустава (при правильном его положении и стабильности всех компонентов). Последствия изолированных переломов костей таза без нарушения целостности тазового кольца. Любые иные последствия травм конечностей в различном их сочетании	10-30
				с незначительными нарушениями статодинамических функций организма	

_				T	_
	16.5.2		скелетных и связанных с движением	Для детей в возрасте 0-17 лет: Отсутствие I пальца на обеих кистях	40-60
			(статодинамических) функций; МКФ: В 710-799	Отсутствие двух пальцев, включая I палец, вместе с пястными костями.	
				Отсутствие трех пальцев, исключая I палец, вместе с пястными костями.	
				Отсутствие трех любых пальцев, включая I палец, при наличии пястных костей на одной кисти. Отсутствие всех четырех пальцев на любом уровне на одной кисти при сохранных пястных костях и наличии анатомически и функционально полноценного I пальца.	
				Отсутствие сегмента (ов) верхней	
				конечности (кисти, предплечья на границе верхней и средней трети) при сохранной функции локтевого и плечевого суставов.	
				Отсутствие сегмента (ов) нижней конечности (стопы, голени на границе верхней и средней трети) при	
				сохранной функции коленного и тазобедренного суставов.	
				Отсутствие стопы на уровне костей предплюсны с обеих сторон у детей любого возраста.	
				Отсутствие стопы на уровне костей предплюсны или на уровне нижней трети плюсневых костей с одной	
				стороны у детей раннего возраста на период формирования ходьбы как сложного стереотипа. Протезированная	
				культя бедра одной конечности при сохранной функции тазобедренного сустава (при хорошей адаптации к	
				протезу и приобретении навыков ходьбы на нем) с уровнем двигательной активности 2 или выше.	
				Укорочение нижней конечности в целом на 4 см и более (по сравнению	
				со здоровой) или деформация оси конечности более 10°, но менее 20° с умеренным нарушением их функций в	
				результате неправильно сросшихся переломов. Анкилоз одного сустава в функционально невыгодном	
				положении. Эндопротез двух тазобедренных или	
				двух коленных суставов, эндопротез тазобедренного сустава на одной конечности и эндопротез коленного	
				сустава на другой конечности (при правильном их положении и стабильности всех компонентов).	
				Последствия переломов костей таза с нарушением целостности тазового кольца и повреждением	
-		ı I		nosponation	1

				крестцово-подвздошного сочленения с неврологическими осложнениями (с умеренным парапарезом, монопарезом, выраженным в проксимальных, умеренным в дистальных отделах нижней конечности); Любые иные последствия травм конечностей в различном их сочетании с умеренным нарушением статодинамических функций организма	
16.5.3			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-799	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 четырех пальцев на обеих кистях на уровне головок пястных костей при наличии анатомически и функционально полноценного I пальца; Короткая культя плеча, экзартикуляция на уровне плечевого сустава при сложности или невозможности протезирования; на период протезирования и адаптации к протезу. Культя обеих голеней на границе верхней и средней трети на период протезирования и адаптации к протезам. Культя бедра одной конечности на период протезирования и адаптации к протезу. Культя одной верхней и одной нижней конечностей на период протезирования и адаптации к протезу. Побые иные последствия травм конечностей в различном их сочетании с выраженным нарушением статодинамических функций организма	70-80
16.5.4			Нарушение нейромышечных, скелетных и связанных с движением (статодинамических) функций; МКФ: В 710-799	Для детей в возрасте 0-17 лет: отсутствие трех пальцев с пястными костями, включая I палец, на обеих кистях. Отсутствие всех пальцев на обеих кистях. Отсутствие обеих верхних конечностей на любом уровне (обеих кистей, предплечий, обоих плеч); Отсутствие обеих голеней при двустороннем функционально невыгодном положении культи на период реконструктивного оперативного лечения и	

		протезирования.	
		Культи обоих бедер на любом уровне	
		на период протезирования и адаптации	
		к протезам. Короткая культя обоих	
		бедер при наличии медицинских	
		противопоказаний к протезированию.	
		Отсутствие трех конечностей на любом	
		уровне в различных сочетаниях.	
		Любые иные последствия травм	
		конечностей в различном их сочетании	
		со значительно выраженным	
		нарушением статодинамических	
		функций организма	

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 августа 2019 г. N 585н "О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными

Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 августа 2019 г. N 585н "О классификациях и