



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 40650

от "20" ноября 2016

МИНИСТЕРСТВО ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

17 декабря 2015 г.

№ 1024н

Москва

О классификациях и критериях,
используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы
граждан федеральными государственными учреждениями
медико-социальной экспертизы

В соответствии с подпунктом 5.2.105 Положения о Министерстве труда и социальной защиты Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 610 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3528; 2013, № 22, ст. 2809; № 36, ст. 4578; № 37, ст. 4703; № 45, ст. 5822; № 46, ст. 5952; 2014, № 21, ст. 2710; № 26, ст. 3577; № 29, ст. 4160; № 32, ст. 4499; № 36, ст. 4868; 2015, № 2, ст. 491; № 6, ст. 963; № 16, ст. 2384),
приказываю:

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

2. Признать утратившим силу приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 664н «О классификациях и критериях, используемых при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 ноября 2014 г., регистрационный № 34792).

Министр

М.А. Топилин

УТВЕРЖДЕНЫ
приказом Министерства труда и
социальной защиты
Российской Федерации
от «14» ~~декабря~~ 20 15 г. № 10244

**Классификации и критерии,
используемые при осуществлении медико-социальной экспертизы
граждан федеральными государственными учреждениями медико-
социальной экспертизы**

I. Общие положения

1. Классификации, используемые при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, определяют основные виды стойких расстройств функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, и степени их выраженности, а также основные категории жизнедеятельности человека и степени выраженности ограничений этих категорий.

2. Критерии, используемые при осуществлении медико-социальной экспертизы граждан федеральными государственными учреждениями медико-социальной экспертизы, определяют основания установления групп инвалидности (категории «ребенок-инвалид»).

**II. Классификации основных видов стойких расстройств функций
организма человека и степени их выраженности**

3. К основным видам стойких расстройств функций организма человека относятся:

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);

нарушения языковых и речевых функций (устной (ринолалия,

дизартрия, заикание, алалия, афазия); письменной (дисграфия, дислексия), вербальной и невербальной речи; нарушение голосообразования);

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

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

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;

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.

Выделяются 4 степени выраженности стойких нарушений функций организма человека:

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 количественной системой оценки, предусмотренной приложением к настоящим классификациям и критериям.

Если приложением 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

5. 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.

6. Выделяются 3 степени выраженности ограничений каждой из основных категорий жизнедеятельности человека:

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 самостояльному передвижению при более длительном затрачивании времени, дробности выполнения и сокращении расстояния с использованием при необходимости вспомогательных технических средств;

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

3 степень - неспособность к самостояльному 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 помощи, при изолированном поражении органа слуха - способность к общению с использованием неверbalных 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-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-медицинско-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 выраженным нарушениями функций организма, определяемые с учетом заключения психолого-медицинско-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 выраженным нарушениями функций организма.

7. Степень 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

8. Критерием для установления инвалидности 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 двух и более категорий жизнедеятельности человека в их различных сочетаниях, определяющих необходимость его социальной защиты.

V. Критерии для установления групп инвалидности

9. Критерии для установления групп инвалидности применяются после установления гражданину инвалидности в соответствии с критерием установления инвалидности, предусмотренным пунктом 8 настоящих классификаций и критериев.

10. 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.

11. 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.

12. 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.

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

Приложение

к классификациям и критериям, используемым
при осуществлении медико-социальной экспертизы
граждан федеральными государственными учреждениями
медико-социальной экспертизы, утвержденным приказом
Министерства труда и социальной защиты
Российской Федерации № 1032 от 14 января 2003 г. № 1034н

Количественная система оценки степени выраженности стойких нарушений функций организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами (в процентах, применительно к клинико-функциональной характеристике стойких нарушений функций организма человека)

Сокращения слов, используемых в настоящем документе:

ВИЧ – вирус иммунодефицита человека;
ДН – дыхательная недостаточность;
ИМТ – индекс массы тела;
КАН – кардиальная автономная невропатия;
ЛПИ - лодыжечно-плечевой индекс;
ЛСН – легочно-сердечная недостаточность;
МБТ – микобактерии туберкулеза;
МКБ - 10 - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра;
ОФВ₁ – объем форсированного выдоха за 1-ю секунду;
СКФ – скорость клубочковой фильтрации;
СТГ – соматотропный гормон;
СПИД – синдром приобретенного иммунного дефицита;
ФК – функциональный класс;
ХАН – хроническая артериальная недостаточность;
ХБП – хроническая болезнь почек;
ХЛН – хроническая почечная недостаточность;
ХСН – хроническая сердечная недостаточность;
IQ – коэффициент умственного развития

№ п/п	Классы болезней (по МКБ-10)	Блоки болезней (по МКБ-10)	Наименования болезней, травм или дефектов и их последствия	Рубрика МКБ-10 (код)	Клинико-функциональная характеристика стойких нарушений функций организма, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами	Коли- чес- твенная оценка (%)
1	Болезни орга- нов дыхания (класс X) и патология с поражением преимущест- венно органов дыхания, представле- нная в других классах бо- лезней			J00-J99		

Примечание к пункту 1.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма человека, обусловленных болезнями органов дыхания, представленной в других классах болезней, основывается преимущественно на оценке степени выраженной недостаточности, обусловленной заболеванием, последствиями травм или дефектами. Учитываются также и другие (клинические) факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения, активность процесса, наличие и частота обострений, частота пароксизмальных состояний (при их наличии), распространенность патологического процесса, включение органов-мишеней, необходимость подавления иммунитета, наличие осложнений. Незначительная степень нарушения функций организма человека, обусловленных болезнями органов дыхания и иной патологией с поражением преимущественно органов дыхания, характеризуется хронической дыхательной недостаточностью I степени и оценивается от 10 до 30%; умеренная степень нарушения функций характеризуется хронической дыхательной недостаточностью II степени и оценивается от 40 до 60%; выраженная и значительно выраженная степень нарушения функций характеризуется хронической дыхательной недостаточностью III степени и оценивается от 70 до 100%.

1.1	Хронические болезни ниж-			J40-J47	
-----	--------------------------------	--	--	---------	--

11.1	Них дыхательных путей. Болезни, легко-го, вызванные внешними агентами	J60-J70	J41 Простой и слизисто-гнойный хронический бронхит: простой хронический бронхит; слизисто-гнойный хронический бронхит; смешанный, простой и слизисто-гнойный хронический бронхит. Хронический бронхит неуточненный. Эмфизема. Другая хроническая обструктивная легочная болезнь: хроническая обструктивная легочная болезнь с острой респираторной инфекцией нижних дыхательных путей; хроническая обструктивная легочная болезнь с обострением неуточненная;	J41.0 J41.1 J41.8 J42 J43 J44 J44.0 J44.1 J44.8 другая уточненная хроническая обструктивная лес-

гочная болезнь. Хроническая обструктив- ная легочная болезнь не- уточненная. Бронхэкститическая бо- лезнь.	J44.9 J47	J60-J70 J80-J84 J85-J86 J95-J99		10
Болезни легкого, вызван- ные внешними агентами. Другие респираторные болезни, поражающие главным образом интер- стициальную ткань. Гнойные и некротические состоиния нижних дыха- тельных путей. Другие болезни органов дыхания			Незначительно выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся легкой формой течения заболеваний, с редкими обострениями (2-3 раза в год, продолжительностью в пределах трех недель), с брон- хиальной обструкцией в периоды обострения без хрониче- ской дыхательной недостаточности	20
			Незначительно выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся среднетяжелой формой течения заболеваний, с периодическими непро- должительными обострениями (4-6 раз в год, продолжи- тельностью от трех до шести недель), с бронхиальной об- струкцией в периоды обострения с эмфиземой легких, с хронической дыхательной недостаточностью I степени	40-50
			Умеренная степень нарушения функции дыхательной сис- темы, характеризующаяся среднетяжелой формой течения заболеваний, с периодическими обострениями при которых	

		отмечается усиление симптомов с одышкой (4-6 обострений в год, продолжительность от трех до восьми недель), ОФВ ₁ больше 50%, но меньше 80% от должных величин, отношение ОФВ ₁ к форсированной жизненной емкости легких менее 70%), хроническая респираторная недостаточность гипоксемическая, хроническая дыхательная недостаточность II степени	
1.1.1.4		Выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся тяжелой формой течения заболевания, с частыми обострениями при которых отмечается нарастание одышки (обострения более 6 раз в год, продолжительностью более восьми недель), ОФВ ₁ больше 30%, но меньше 50% от должных величин, отношение ОФВ ₁ к форсированной жизненной емкости легких менее 70%) хроническая респираторная недостаточность гипоксемическая и гиперкапническая, хроническая дыхательная недостаточность II, III степени; хроническая легочная сердечная недостаточность III стадии	70-80
1.1.1.5		Значительно выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся тяжелой формой течения заболевания, непрерывно рецидивирующее, с постоянной выраженной одышкой; ОФВ ₁ больше 30%, но меньше 50% от должных величин, отношение ОФВ ₁ к форсированной жизненной емкости легких менее 70%; гиперкалия, хроническая респираторная гипоксемия, хронический респираторный алкалоз, хроническая дыхательная недостаточность II, III степени; хроническая легочная сердечная недостаточность III, III стадии	90-100
1.1.2		Астма. Астма с преобладанием аллергического компонента. Неаллергическая астма.	J45 J45.0 J45.1

	Смешанная астма. Астма неуточненная	J45.8 J45.9	Незначительно выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся легким или среднетяжелым течением вышеуказанных заболеваний, с редкими (2-3 раза в год), сезонными обострениями и/или легкими приступами (бронхиальная астма персистирующая, легкой и средней степени тяжести, контролируемая); с хронической дыхательной недостаточностью 0-1 степени	10-20
1.1.2.1				
1.1.2.2			Умеренная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся среднетяжелым течением вышеуказанных заболеваний с редкими или умеренно частыми обострениями (3-6 раз в год) и среднетяжелыми приступами (бронхиальная астма персистирующая, средней степени тяжести, частично контролируемая); с хронической дыхательной недостаточностью II степени	40-50
1.1.2.3			Выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся тяжелым течением вышеуказанных заболеваний с частыми (более 6 раз в год) обострениями и тяжелыми приступами, (бронхиальная астма персистирующая, тяжелая, неконтролируемая) с хронической дыхательной недостаточностью II - III степени, хроническая легочно-сердечная недостаточность III стадии	70-80
1.1.2.4			Значительно выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся тяжелым течением вышеуказанных заболеваний с частыми (более 6 раз в год) обострениями и тяжелыми приступами, (бронхиальная астма персистирующая, тяжелая, неконтролируемая) с хронической дыхательной недостаточностью III степени; хроническая легочно-сердечная недостаточность III, III стадии	90-100
1.1.3	Астма и хронические болезни нижних дыхательных путей, протекающие в	J45; J40-J47		

	детском возрасте		
1.1.3.1		Незначительно выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся легким, контролируемым течением вышеуказанных заболеваний с редкими (2-3 раза в год) сезонными обострениями и/или легкими приступами, без хронической дыхательной недостаточности; бронхит, продолжительностью не более 6 недель в год	10-20
1.1.3.2		Умеренная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся среднетяжелым, частично контролируемым течением вышеуказанных заболеваний с более частыми (4-5 раза в год) и/или тяжелыми приступами, требующими стационарного лечения, с хронической дыхательной недостаточностью I степени; затяжное течение бронхита от 2 до 3 месяцев в год	40-50
1.1.3.3		Выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся тяжелым, неконтролируемым течением вышеуказанных заболеваний с сериями часто повторяющихся (более 4 раз в год) тяжелых приступов, требующими стационарного лечения, с хронической дыхательной недостаточностью II- III степени; затяжное течение бронхита более чем 3 месяца в год	70-80
1.1.4	Наличие трансплантированного легкого	294.2	
1.1.4.1		Значительно выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся состоянием после трансплантации легкого в течение первых 2-х лет	100
1.1.4.2		Выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся состоянием после трансплантации легкого после 2-летнего наблюдения при необходимости подавления иммунитета и/ или других лечебных и реабилитационных мероприятий	70-80
1.1.4.3		Значительно выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся состоянием после	90-100

				трансплантации легкого после 2-х летнего наблюдения при необходимости подавления иммунитета и сопровождающейся развитием хронической дыхательной недостаточности II и III степеней и/или выраженным нарушением функций других систем (например, сердечно-сосудистой)	
1.1.5	Саркоидоз. Саркоидоз легких. Саркоидоз легких с саркоидозом лимфатических узлов	D86 D86.0 D86.2		Незначительная степень нарушения функции дыхательной системы – саркоидоз легких или саркоидоз легких с саркоидозом лимфатических узлов, рентгенологически - II стадия; фазы – активная, регрессии или стабилизации; течение прогрессирующее, стабильное или рецидивирующее; с хронической дыхательной недостаточностью 0-1 степени	10-20
1.1.5.1				Умеренная степень нарушения функции дыхательной системы – саркоидоз легких или саркоидоз легких с саркоидозом лимфатических узлов, рентгенологически - III стадия; фазы – активная, регрессии или стабилизации; течение прогрессирующее, стабильное или рецидивирующее; с хронической дыхательной недостаточностью II степени	40-50
1.1.5.2				Выраженная степень нарушения функции дыхательной системы – саркоидоз легких или саркоидоз легких с саркоидозом лимфатических узлов, рентгенологически - IV стадия; фаза – активная; течение прогрессирующее или рецидивирующее; с осложнениями и/или комбинированным поражением других органов и систем; с хронической дыхательной недостаточностью II степени, хронической легочно-сердечной недостаточностью IIА стадии	70-80
1.1.5.3				Значительно выраженная степень нарушения функции дыхательной системы – саркоидоз легких или саркоидоз легких с саркоидозом лимфатических узлов, рентгенологиче-	90-100
1.1.5.4					

			ски - IV стадия; фаза – активная; течение прогрессирующее; с осложнениями и/или комбинированным поражением других органов и систем; с хронической дыхательной недостаточностью III степени, хронической легочно-сердечной недостаточностью II или III стадии	
1.1.6	Кистозный фиброз с ле- гочными проявлениями (муковисцидоз)	E84.0		
1.1.6.1			Незначительно выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся клиническими проявлениями заболевания легкой степени с хронической дыхательной недостаточностью 0-1 степени	10-20
1.1.6.2			Умеренная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся клиническими проявлениями заболевания среднетяжелой степени с хронической дыхательной недостаточностью 2 степени	40-50
1.1.6.3			Выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся клиническими проявлениями заболевания тяжелой степени, с осложнениями и комбинированным поражением других органов с хронической дыхательной недостаточностью 2-3 степени, хронической легочно-сердечной недостаточностью III стадии	70-80
1.1.6.4			Значительно выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся клиническими проявлениями заболевания тяжелой степени с хронической дыхательной недостаточностью 3 степени, хронической легочно-сердечной недостаточностью III или III стадии, в том числе осложнениями и комбинированным поражением других органов и систем организма	90-100
1.1.7	Туберкулез органов дыхания, подтвержденный бак- териологически и гисто- логически.	A15		

		Туберкулез органов дыхания, не подтвержденный бактериологически или гистологически	A16	
1.1.7.1		Значительно выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся проявлениями активного туберкулеза органов дыхания (фаза инфильтрации, распада, обсеменения, МБГ+ или МБГ-, значительно выраженные симптомы интоксикации, кахексия, анемия, амилоидоз, легочное сердце, ДН II-Ш, ЛСН II-Ш стадии)		90-100
1.1.7.2		Выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся проявлениями активного туберкулеза органов дыхания (фаза инфильтрации, распада, обсеменения, МБГ+ или МБГ-, выраженные симптомы интоксикации, анемия, ДН II, ЛСН II А стадии)		70
1.1.7.3		Незначительно выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся проявлениями туберкулеза органов дыхания в фазе потери активности (рассасывание, уплотнение, рубцевание полости) с хронической дыхательной недостаточностью I степени		10-20
1.1.7.4		Умеренная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся проявлениями туберкулеза органов дыхания в фазе потери активности (рассасывание, уплотнение, рубцевание полости) с хронической дыхательной недостаточностью II степени		40-50
1.1.7.5		Выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся проявлениями туберкулеза органов дыхания в фазе потери активности (рассасывание, уплотнение, рубцевание полости) с хронической дыхательной недостаточностью II-Ш степени, в сочетании с ЛСН II А стадии		70
1.1.7.6		Значительно выраженная степень нарушения функции дыхательной системы, характеризующаяся проявлениями ту-		90-100

			беркулеза органов дыхания в фазе потери активности (рас- сасывание, уплотнение, рубцевание полости) с хрониче- ской дыхательной недостаточностью III степени, в сочета- нии с ЛСН II-III стадии	
1.1.8	Отдаленные последствия туберкулеза органов дыхания и неуточненного туберкулеза	B90.9		
1.1.8.1			Незначительно выраженная степень нарушения функции дыхательной системы и/или других органов характеризующаяся отдаленными проявлениями последствия туберкулеза органов дыхания и неуточненного туберкулеза (фиброзные, буллезно-очаговые, дистрофические, кальцинаты, плевропневмосклероз, цирроз, последствия хирургических вмешательств) с хронической дыхательной недостаточностью I степени	10-20
1.1.8.2			Умеренная степень нарушения функции дыхательной системы и/или других органов характеризующаяся отдаленными проявлениями последствия туберкулеза органов дыхания и неуточненного туберкулеза (фиброзные, фиброзно-очаговые, буллезно-дистрофические, кальцинаты, плевропневмосклероз, цирроз, последствия хирургических вмешательств) с хронической дыхательной недостаточностью II степени	40-50
1.1.8.3			Выраженная степень нарушения функции дыхательной системы и/или других органов характеризующаяся отдаленными проявлениями последствия туберкулеза органов дыхания и неуточненного туберкулеза (фиброзные, фиброзно-очаговые, буллезно-дистрофические, кальцинаты, плевропневмосклероз, цирроз, последствия хирургических вмешательств) с хронической дыхательной недостаточностью II-III степени, в сочетании с ЛСН III стадии	70-80
1.1.8.4			Значительно выраженная степень нарушения функции ды- хания в сочетании с ЛСН III стадии	90-100

		хательной системы и/или других органов характеризую-щаяся отдаленными проявлениями последствия туберкулеза органов дыхания и неуточненного туберкулеза (фиброзные, фиброзно-очаговые, буллезно-дистрофические, кальцинаты, плевропневмосклероз, цирроз, последствия хирургических вмешательств) с хронической дыхательной недостаточностью II-III степени, в сочетании с ЛСН I-II стадии	
1.1.9	Туберкулез нервной системы. Туберкулез других органов. Милиарный туберкулез (протекающие с наличием или отсутствием МБТ)	A17-A19	
1.1.9.1		Выраженная степень нарушения функции органов и/или систем организма характеризующаяся проявлениями активного туберкулеза различной локализации (фаза инфильтрации, распада, обсеменения, наличие свищей)	70-80
1.1.9.2		Незначительно выраженная степень нарушения функции органов и/или систем организма характеризующаяся проявлениями туберкулеза различной локализации в стадии потери активности со стойкими незначительными расстройствами функций пораженных органов и систем	10-20
1.1.9.3		Умеренная степень нарушения функции органов и/или систем организма характеризующаяся проявлениями туберкулеза различной локализации в стадии потери активности со стойкими умеренными расстройствами функций пораженных органов и систем	40-50
1.1.9.4		Выраженная степень нарушения функции органов и/или систем организма характеризующаяся проявлениями туберкулеза различной локализации в стадии потери активности со стойкими выраженным расстройствами функций	70-80

				пораженных органов и систем	
1.1.9.5				Значительно выраженная степень нарушения функции органов и/или систем организма характеризующаяся проявлениями туберкулеза различной локализации в стадии погори активности со стойкими значительными выраженнымми расстройствами функций пораженных органов и систем	90-100
1.1.10			B90.0 Отдаленные последствия туберкулеза центральной нервной системы. B90.1 Отдаленные последствия туберкулеза мочеполовых органов. B90.2 Отдаленные последствия туберкулеза костей и суставов. B90.8 Отдаленные последствия туберкулеза других уточненных органов		
1.1.10.1				Незначительно выраженная степень нарушения функции органов и/или систем организма характеризующаяся отдаленными проявлениями последствий после излеченного туберкулеза различных органов и систем со стойкими незначительными нарушениями функций пораженных органов и систем организма	10-20
1.1.10.2				Умеренная степень нарушения функции органов и/или систем организма характеризующаяся отдаленными проявлениями последствий после излеченного туберкулеза различных органов и систем со стойкими умеренными нарушениями функций пораженных органов и систем организма	40-50
1.1.10.3				Выраженная степень нарушения функции органов и/или систем организма характеризующаяся отдаленными проявлениями последствий после излеченного туберкулеза различных органов и систем со стойкими выраженнымми нару-	70

		шениями функций пораженных органов и систем организма	
1.1.10.4		Значительно выраженная степень нарушения функции органов и/или систем организма характеризующаяся отдаленными проявлениями последствий после излеченного губеркулеза различных органов и систем со стойкими значительно выраженными нарушениями функций пораженных органов и систем организма	90-100
2	Болезни системы кровообращения (класс IX) и патология с поражением преимущественно органов системы кровообращения, представленная в других классах	100-199	
2.1	Болезни, характеризующиеся повышенным	110-115	

Примечание к пункту 2.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций сердечно-сосудистой системы организма человека, обусловленных болезнами системы кровообращения, представленными в классе IX болезней, и патологией с поражением преимущественно органов системы кровообращения, представленной в других классах болезней, основывается преимущественно на оценке степени выраженности следующих клинико-функциональных проявлений: недостаточности кровообращения; болевого синдрома - кардиалгии или стенокардии; гипертонического синдрома; лёгочной гипертензии; нарушений сердечного ритма; синкопальных состояний. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения, активность процесса, наличие и частота обострений, распространённость патологического процесса, включение органов-миллиней, необходимость подавления иммунитета, наличие осложнений.

2.1.1	Кровяным давлением	Эссенциальная (первичная) гипертензия. Гипертензивная болезнь сердца (гипертоническая болезнь с преимущественным поражением сердца). Гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек.	I10 I11 I12 I13			
		Вторичная гипертензия. Реноваскулярная гипертензия.	I15 I15.0			
		Гипертензия вторичная по отношению к другим поражениям почек.	I15.1			
		Гипертензия вторичная по отношению к эндокринным нарушениям.	I15.2			
		Другая вторичная гипертензия.	I15.8			
		Вторичная гипертензия неуточненная	I15.9			
2.1.1.1						Незначительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы: при 1-ой степени артериальной гипертензии, первой стадии заболевания, незначительных нарушениях функции (функций) организма; при 1-ой и
						10-20

		2-ой степенях артериальной гипертензии, второй стадии заболевания, поражении органов-мишеней (сердце, кровеносные сосуды, сетчатка, мозг, почки) с незначительным нарушением их функции; при наличии легких и/или средней тяжести, редких (1-2 раза в год) кризов	40-50
2.1.1.2		Умеренная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы: при 1-ой, 2-ой или 3-ей степенях артериальной гипертензии, второй и третьей стадиях заболевания, умеренных нарушениях функции (функций) организма, обусловленных поражением органов - мишеней и/или ассоциированными клиническими состояниями - заболеваниями (умеренно выраженные проявления ишемической болезни сердца, хронической сердечной недостаточности, гипертонической энцефалопатии, повторные преходящие нарушения мозгового кровообращения или умеренно выраженные проявления инсульта, выраженная гипертоническая ретинопатия, умеренно выраженные проявления хронической почечной недостаточности, окклюзионное поражение артерий – отсутствии пульса хотя бы на одной из крупных артерий, за исключением тыльной артерии стопы, аневризма аорты); при наличии средней тяжести, средней частоты кризов (3-5 раз в год) или редких (1-2 раза в год) тяжелых кризов	70
2.1.1.3		Выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы: при 1-й, 2-й или 3-й степенях артериальной гипертензии, третьей стадии заболевания при выраженных нарушениях функции (функций) организма, обусловленных поражением органов - мишеней и/или ассоциированными клиническими состояниями - заболеваний (выраженные проявления ишемической болезни сердца, хроническая сердечная недостаточность, выраженные проявления гипертонической энцефалопатии, повторные нарушения мозгового кровообращения, элементы сосудистой деменции, значительно выраженная гипертоническая ретинопатия, вы-	70

		раженные проявления хронической почечной недостаточности, выраженные проявления оксипозионного поражения артерий; при частых (более 6 раз в год) средней тяжести или средней частоты (3-5 раз в год) тяжелых кризов		90-100
2.1.1.4		Значительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы: при 1-й, 2-й или 3-й степенях артериальной гипертензии, третьей стадии заболевания при значительно выраженных нарушениях функции (функций) организма, обусловленных поражением органов - мишеней и/или ассоциированными клиническими состояниями - заболеваниями; при частых (более 6 раз в год) тяжелых кризах		
2.2	Ишемическая болезнь сердца	120-125		
2.2.1	Стенокардия	120		10-20
2.2.1.1		Незначительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы: стенокардия I ФК – латентная, незначительная степень нарушения коронарного кровообращения (протекающая при сочетании с ХСН до I стадии включительно)		
2.2.1.2		Незначительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы: стенокардия II ФК – легкая, умеренная степень нарушения коронарного кровообращения (протекающая при сочетании с ХСН до I стадии включительно)		30
2.2.1.3		Умеренная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы: стенокардия III ФК – средней тяжести, выраженная степень нарушения коронарного кровообращения (протекающая при сочетании с ХСН до II стадии включительно)		40-50
2.2.1.4		Выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы: стенокардия III ФК – средней тяжести, выраженная степень нарушения коронарного кровообращения (протекающая при сочетании с ХСН до III стадии включительно)		70

2.2.1.5			Значительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы: стенокардия IV ФК – тяжелая, значительно выраженная степень нарушения коронарного кровообращения (протекающая при сочетании с ХЧН до III стадии включительно)	90-100	
2.2.2		I25	Хроническая ишемическая болезнь сердца: атеросклеротическая сердечно-сосудистая болезнь, так описанная; атеросклеротическая болезнь сердца; перенесенный в прошлом инфаркт миокарда; аневризма сердца; аневризма коронарной артерии; ишемическая кардиомиопатия; бессимптомная ишемия миокарда	I25.0 I25.1 I25.2 I25.3 I25.4 I25.5 I25.6	
2.2.2.1				Незначительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы: все формы хронической ишемической болезни сердца со стенокардией I ФК, сопровождающейся незначительными постоянными и /или пароксизмальными нарушениями сердечного ритма; бессимптомная (безболевая) ишемия миокарда при переносимости физических нагрузок соответствующая I-му ФК и суммарной продолжительностью эпизодов безболевой ишемии миокарда по данным ЭКГ-мониторирования не более 10 минут в течение суток	10-20
2.2.2.2				Незначительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы: все формы хронической ишемии	30

		мической болезни сердца со стенокардией II ФК, сопровождающейся незначительными постоянными и /или пароксиз-мальными нарушения сердечного ритма; бессимптомная (безболевая) ишемия миокарда при переносимости физических нагрузок соответствующая II-му ФК и суммарной продолжительностью эпизодов безболевой ишемии миокарда по данным ЭКГ -мониторирования от 11 до 39 минут в течение суток при сочетании с ХСН I стадии	40-50
2.2.2.3		Умеренная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы: все формы хронической ишемической болезни сердца со стенокардией II ФК, умеренными постоянными и /или пароксизмальными нарушениями сердечного ритма; бессимптомная (безболевая) ишемия миокарда при переносимости физических нагрузок соответствующая II-му ФК и суммарной продолжительностью эпизодов безболевой ишемии миокарда по данным ЭКГ -мониторирования в пределах от 11 до 39 минут в течение суток при сочетании с ХСН II стадии	70
2.2.2.4		Выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы: все формы хронической ишемической болезни сердца со стенокардией III ФК, сопровождающейся выраженными постоянными и /или пароксизмальными нарушениями сердечного ритма, постинфарктной аневризмой с внутрисердечным тромбозом; бессимптомная (безболевая) ишемия миокарда при переносимости физических нагрузок соответствующая III-му ФК и суммарной продолжительностью эпизодов безболевой ишемии миокарда по данным ЭКГ -мониторирования в пределах от 40 до 59 минут в течение суток при сочетании с ХСН III стадии	90-
2.2.2.5		Значительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы: все формы хронической ишемической болезни сердца со стенокардией IV ФК, сопровождающейся значительно выраженными постоянными и /или	100

2.2.3	Сердечная недостаточность. Застойная сердечная недостаточность. Левожелудочковая недостаточность. Сердечная недостаточность неуточченная	150 150.0 150.1 150.9				
2.2.3.1				Незначительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН I стадия, ФК I, II	10-20	
2.2.3.2				Умеренная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН IIА стадия, ФК II, III	40-50	
2.2.3.3				Выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН IIБ стадия, ФК III, IV	70-80	
2.2.3.4				Значительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы: ХСН III стадия, ФК IV	90-100	
2.2.4	Наличие сердечных и сосудистых имплантатов и трансплантатов: наличие искусственного водителя сердечного ритма; наличие аортокоронарного шунтового трансплан-	Z95 Z95.0 Z95.1				

	2.2.4.1					20
	2.2.4.2					40-50
	2.2.4.3					70-80
	2.2.4.4					90-

			Деично-сосудистой системы, обусловленная вышеуказанными заболеваниями, приводящими к ХСН III стадии, ФК IV (проба с физической нагрузкой противопоказана)	100
2.2.5		Наличие трансплантированного сердца. Наличие трансплантированных сердца и легкого	Z94.1 Z94.3	
2.2.5.1				Значительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, обусловленная состоянием после трансплантации сердца или одновременно сердца и легкого в течение первых 2-х лет
2.2.5.2				Выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, обусловленная состоянием после трансплантации сердца или одновременно сердца и легкого после 2-х летнего наблюдения при необходимости подавления иммунитета и/или другого систематического лечения систем организма
2.2.6		Другие травмы сердца. Травма сердца неуточненная	S26.8 S26.9	
2.2.6.1				Незначительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, обусловленная вышеуказанными заболеваниями, приводящими к ХСН I стадии, ФК I, II
2.2.6.2				Умеренная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, обусловленная вышеуказанными заболеваниями приводящими к ХСН IIА стадия, ФК II, III
2.2.6.3				Выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, обусловленная вышеуказанными заболеваниями приводящими к ХСН IIБ стадии, ФК III, IV
2.2.6.4				Значительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, обусловленная вышеуказанными заболеваниями приводящими к ХСН III стадии, ФК IV
2.2.7		Пароксизматическая тахи-	I47	90-100

		ральной гемодинамики; ритм восстанавливается при систематическом (по схеме) использовании медикаментозных пероральных и парентеральных препаратов; во время приступа пациент вынужден наблюдать постельный режим; систематическое обращение к медперсоналу для получения экстренной медицинской помощи в домашних условиях или в условиях стационара общетерапевтического профиля	70-80
2.2.7.3		Выраженное нарушение функции сердечно-сосудистой системы – выраженные пароксизмальные нарушения сердечного ритма: пароксизмы тахикардии (аритмии) с частотой 7-9 раз в год, продолжительностью от 12 часов до суток, провоцируются незначительным физическим или нервно-психическим напряжением; выраженные нарушения глобальной функции сердца, коронарного кровообращения и церебральной гемодинамики; ритм восстанавливается при систематическом (по схеме) использовании медикаментозных пероральных и парентеральных антиаритмических препаратов, применении дополнительной симптоматической терапии; во время приступа и после его завершения пациент вынужден (на срок восстановления клинико-функциональных показателей гемодинамики) соблюдать постельный режим; систематическое обращение к медперсоналу для получения экстренной медицинской помощи в домашних условиях и в условиях стационара кардиологического профиля	90-100
2.2.7.4		Значительно выраженное нарушение функции сердечно-сосудистой системы – значительно выраженные пароксизмальные нарушения сердечного ритма: пароксизмы тахикардии (аритмии) с частотой более 9 раз в год, временами – ежемесячно или ежедневно; продолжительность от 12 часов до суток и более; провоцируются незначительным физическим или нервно-психическим напряжением, могут возникать без каких-либо провоцирующих факторов; значительно выраженные нарушения глобальной функции сердца, коро-	90-100

2.2.8	<p>Фибрилляция и трепетание предсердий.</p> <p>Другие нарушения сердечного ритма.</p> <p>Фибрилляция и трепетание желудочков.</p> <p>Преждевременная деполяризация предсердий.</p> <p>Преждевременная деполяризация, исходящая из соединения.</p> <p>Преждевременная деполяризация желудочеков.</p> <p>Другая и неуточненная преждевременная деполяризация.</p> <p>Синдром слабости синусового узла.</p> <p>Другие уточненные нарушения сердечного ритма.</p>	<p>I48</p> <p>I49</p> <p>I49.0</p> <p>I49.1</p> <p>I49.2</p> <p>I49.3</p> <p>I49.4</p> <p>I49.5</p> <p>I49.8</p>		

		Нарушение сердечного ритма неуточненное	149.9	
2.2.8.1				<p>Незначительное нарушение функции сердечно-сосудистой системы - постоянные незначительные нарушения сердечно-го ритма: экстрасистолы и парасистолы – до 30 в час; синусовая дыхательная аритмия у взрослых; синусовая брадикардия с частотой в пределах 46-50 в минуту; ускоренный синусовый ритм в условиях покоя – 90-99 в минуту глобальная функция сердца, центральная и периферическая гемодинамика не нарушены или нарушены незначительно</p>
2.2.8.2				<p>Умеренное нарушение функции сердечно-сосудистой системы - постоянные умеренные нарушения сердечного ритма: экстрасистолы и парасистолы более 30 в час, до 3-5 эпизодов за сутки групповых (парных) экстрасистол; мерцательная аритмия нормосистолическая форма, синусовая брадикардия с частотой в пределах 40-45 в минуту, синусовая тахикардия в пределах от 100 до субмаксимальной² частоты синусового ритма; брадиаритмии вследствие синоаурикулярной или атриовентрикулярной блокады с частотой сердечных сокращений не менее 45 в минуту и паузами между желудочковыми сокращениями не менее двух секунд, брадиаритмия вследствие полной атриовентрикулярной блокады с частотой желудочковых сокращений не менее 40-45 в минуту; умеренное нарушение глобальной функции сердца, коронарного кровообращения, периферальной гемодинамики</p>
2.2.8.3				<p>Выраженное нарушение функции сердечно-сосудистой системы - постоянные выраженные нарушения сердечного ритма: экстрасистолы и парасистолы более 30 в час, в том числе полиморфные и политопные, алгоритмы; частые эпизоды групповых экстрасистол и проходящего эктопического ритма; синусовая брадикардия с частотой менее 40 в минуту, синусовая тахикардия с субмаксимальной и более высокой частотой сердечных сокращений; мерцательная аритмия, та-</p>

		хи- или брадиситотическая форма; регулярный эктопический предсердний, атриовентрикулярный и желудочковый ритмы с нормальной, ускоренной или замедленной частотой желудочковых сокращений; брадиаритмии вследствие синоаурикулярной или атриовентрикулярной блокады с частотой сердечных сокращений менее 45 в минуту и паузами между желудочковыми сокращениями более двух секунд; брадикардия вследствие полной атриовентрикулярной блокады с частотой желудочковых сокращений менее 40 в мин; выраженное нарушение глобальной функции сердца, коронарного кровообращения, церебральной гемодинамики, в том числе синкопальные (обморочные) состояния	90-100		
2.2.8.4		Значительно выраженное нарушение функции сердечно-сосудистой системы – постоянные значительно выраженные нарушения сердечного ритма: сложные, комбинированные нарушения сердечного ритма с наличием двух и более форм нарушений, относящихся к категории выраженной степени; фибрилляция и трепетание желудочков; значительно выраженное нарушения глобальной функции сердца, коронарного кровообращения, церебральной гемодинамики, в том числе синкопальные (обморочные) состояния			
2.3	Болезни артерий, артериол и капилляров		I70-I79		
2.3.1		Атеросклероз. Другие болезни периферических сосудов (хроническая артериальная недостаточность, облитерирующий атерит сосудов конечностей, а также состояния после реваскуляризации)	I70.0 - I70.9; I73		

2.3.1.1		Незначительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, характеризующаяся степенью ишемии I, одно – или двусторонние боли при ходьбе на расстояние более чем 1000 м или наличие подтвержденного инструментальными методами (ангиография, СКТ, УЗИ) сегментарных окклюзий или стенозов (более 65%) артерий конечностей без клинических проявлений, лодыжечно-плечевой индекс (ЛПИ) - 0,90 – 0,75	10-20
2.3.1.2		Незначительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, характеризующаяся степенью ишемии II, с ограниченным остаточным кровоснабжением, перемежающаяся хромота (одно- или двусторонние боли при ходьбе), возникающая на дистанции больше, чем 200 м, ЛПИ – менее 0,75, или наличие подтвержденного инструментальными методами (ангиография, СКТ, УЗИ) сегментарных окклюзий или стенозов (свыше 65% артерий	30
2.3.1.3		Умеренная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, характеризующаяся степенью ишемии III, с ограниченным остаточным кровоснабжением перемежающаяся хромота (одно- или двусторонние боли при ходьбе), возникающая на дистанции от 50 до 200 м, ЛПИ – до 0,7, или наличие подтвержденного инструментальными методами (ангиография, СКТ, УЗИ) сегментарных окклюзий или стенозов (более 65% артерий	40-50
2.3.1.4		Выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, характеризующаяся степенью ишемии III, с ограниченным остаточным кровоснабжением, перемежающаяся хромота, (одно- или двусторонние боли при ходьбе), возникающая на дистанции меньше 50м или неспособность пациента выполнить стандартный тредмил-тест ввиду перемежающейся хромоты, возможны периодические (непостоянные) умеренно выраженные боли в покое и (или) ограниченные трофические нарушения без признаков воспаления,	70

		ЛПИ – менее 0,50 или артериальное давление на первом пальце стопы, транскутанное напряжение кислорода на стопе менее 30 мм рт. ст.	
2.3.1.5		Выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, характеризующаяся степенью ишемии III-IV, боли при ходьбе, возникающие на дистанции менее 50 м с болями в состоянии покоя, включая трофические нарушения, односторонние, ЛПИ менее 0,25	80
2.3.1.6		Значительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, характеризующаяся степенью ишемии III-IV, при ходьбе, возникающие на дистанции менее 50 м с болями в состоянии покоя, включая трофические нарушения двусторонние, ЛПИ менее 0,25	90-100
2.3.1.7		Незначительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, характеризующаяся состоянием после хирургической реваскуляризации (например, имплантация протезов) с полной компенсацией при регулярном врачебном контроле, ЛПИ - 0,75 и более	30
2.3.1.8		Умеренная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, характеризующаяся состоянием после хирургической реваскуляризации (например, имплантация протезов) с компенсацией кровообращения в конечности, но с сохраняющимися трофическими нарушениями конечности (язва, ограниченный некроз), ЛПИ менее 0,75	40
2.3.1.9		Выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, характеризующаяся состоянием после хирургической реваскуляризации (например, имплантация протезов) с отсутствием компенсации кровообращения, сохраняющимися периодическими болями в покое и (или) выраженными трофическими нарушениями (язва, некроз) при постоянном врачебном контроле, ЛПИ – менее 0,5	70
2.3.2		Аневризма и расслоение аорты.	I71

2.3.2.1		Другие формы аневризмы	I72	Незначительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, характеризующаяся незначительным локальным расширением сосуда («малые аневризмы»), без ограничения переносимости физической нагрузки
2.3.2.2				Незначительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, характеризующаяся локальным расширением («малые аневризмы»), при незначительном ограничении переносимости физической нагрузки
2.3.2.3				Незначительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, характеризующаяся состоянием после имплантации стент-графтов с полной компенсацией нарушенного кровообращения
2.3.2.4				Умеренная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, характеризующаяся наличием «большой» аневризмы аорты и/или крупных артерий таза
2.3.2.5				Умеренная степень нарушения функции сердечно-сосудистой «больших» аневризм, протезирования аорты и крупных артерий таза или имплантации стент-графтов без компенсации нарушенного кровообращения
2.3.2.6				Выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, характеризующаяся длительным стабильным состоянием больных при расслаивающих аневризмах аорты, крупных аневризмах брюшной аорты и/или крупных артерий таза при наличии медицинских противопоказаний к хирургическому лечению
2.4		Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные	180- I89	

	В других рубриках			
2.4.1	Болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов, не классифицированные в других рубриках, проявляющиеся хронической венозной недостаточностью	180-188		
2.4.1.1			Варикозная болезнь, посттромбофлебитический синдром, односторонний с незначительным трофическими нарушениями, соответствующих 2-3 классу клинических проявлений классификации CEAP (Clinic Etiology Anatomy Pathophysiology)	10-20
2.4.1.2			Варикозная болезнь, посттромбофлебитический синдром, односторонний со значительными трофическими нарушениями, без язвенных дефектов, частыми обострениями (неоднократно в году), рецидивирующим течением, соответствующих 4-5 классу клинических проявлений классификации CEAP	40-60
2.4.1.3			Варикозная болезнь, посттромбофлебитический синдром, односторонний, с хроническими рецидивирующими язвами, в зависимости от распространения и частоты, при значительной продукции отделяемого скрета, соответствующих 4-6 классу клинических проявлений классификации CEAP	70-80
2.4.2	Лимфоотек, не классифицированный в других рубриках (лимфедема)	189.0		
2.4.2.1			Незначительно выраженная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, характеризующаяся увеличе-	20-30

				нием объема конечности (больше чем на 3 см) в зависимости от трофических нарушений	
2.4.2.2				Умеренная степень нарушения функции сердечно-сосудистой системы, характеризующаяся состоянием при значительном нарушении функции конечности и наличием лимфогерей	40-60
2.5	Хронические ревматические болезни сердца		I05-I09		
2.5.1		Ревматические болезни митрального клапана.	I05		
		Митральный стеноз.	I05.0		
		Ревматическая недостаточность митрального клапана.	I05.1		
		Митральный стеноз с недостаточностью.	I05.2		
		Другие болезни митрального клапана.	I05.8		
		Болезнь митрального клапана неуточненная.	I05.9		
		Ревматические болезни аортального клапана.	I06		
		Ревматический аортальный стеноз.	I06.0		
		Ревматическая недостаточность аортального клапана.	I06.1		
		Ревматический аортальный стеноз с недостаточностью.	I06.2		
		Другие ревматические болезни аортального клапана.	I06.8		

Ревматическая болезнь аортального клапана неуточненная.	106.9		
Ревматические болезни трехстворчатого клапана.	107		
Трикуспидальный стеноз.			
Трикуспидальная недостаточность.	107.0		
Трикуспидальный стеноз с недостаточностью.	107.1		
Другие болезни трехстворчатого клапана.	107.2		
Болезнь трехстворчатого клапана неуточненная.	107.8		
Поражения нескольких клапанов.	107.9		
Сочетанное поражение митрального и аортально-го клапанов.	108		
Сочетанные поражения митрального и трехстворчатого клапанов.	108.0		
Сочетанные поражения аортального и трехстворчатого клапанов.	108.1		
Сочетанные поражения аортального и трехстворчатого клапанов.	108.2		
Сочетанные поражения митрального, аортального и трехстворчатого клапанов.	108.3		
Другие множественные болезни клапанов.	108.8		
Множественное поражение клапанов неуточнен-	108.9		

ное.	Другие ревматические болезни сердца.	I09		
Ревматический миокардит.	Ревматические болезни эндокарда, клапан не уточнен.	I09.0	I09.1	
Хронический ревматический перикардит.	Другие уточненные ревматические болезни сердца.	I09.2	I09.8	
Ревматические болезни сердца неуточненные		I09.9		
2.5.1.1				10-20
2.5.1.2				40-50

		умеренный артериальной гипертензией - 2-й степени, умеренной легочной гипертензией – 2-й степени, стенокардией II ФК, при наличии ХСН III стадии, ФК II или III	70-80
2.5.1.3		Ревматические болезни митрального, аортального, триkuspidального клапанов и клапана легочного ствола - изолированные, сочетающиеся, множественные, с преобладанием или равнозначными стенозом и недостаточностью клапанов, миокардит, эндокардит и перикардит без признаков активности воспалительного процесса, с выраженным нарушением функций системы кровообращения: выраженным нарушением сердечного ритма и показателями сердечного выброса, выраженной артериальной гипертензией - 3-й степени), выраженной легочной гипертензией – 3-й степени, стенокардии III ФК, при наличии ХСН III стадии, ФК III	Ревматические болезни митрального, аортального, трикусpidального клапанов и клапана легочного ствола - изолированные, сочетающиеся, множественные, с преобладанием или равнозначными стенозом и недостаточностью клапанов, миокардит, эндокардит и перикардит без признаков активности воспалительного процесса, со значительно выраженными нарушениями функций системы кровообращения: значительно выраженным нарушением сердечного ритма и показателями сердечного выброса, выраженной артериальной гипертензией - 3 -й степени), выраженной легочной гипертензией – 3-й степени, стенокардии III стадии, ФК IV (проба с физической нагрузкой противопоказана)
2.5.1.4			90-100
2.6	Врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения	Q20-Q28	Примечание к подпункту 2.6.

<p>Количественная оценка степени выраженных нарушений функций системы кровообращения организма человека, обусловленных врожденными аномалиями системы кровообращения, основывается на оценке выраженности клинико-функциональных проявлений: характера порока, типа проведенной хирургической коррекции врожденных пороков сердца и крупных сосудов по классификации Friedli B.; степени хронической сердечной недостаточности (ХСН) по классификации Н.Д. Стражеско и В.Х. Василенко; недостаточности кровообращения (НК); функционального класса (ФК) согласно классификации Нью-Йоркской ассоциации сердца (NYHA); наличия нарушений сердечного ритма и проводимости, синкопальных состояний; изменений клапанного аппарата сердца и сосудов. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: распространенность; форма и тяжесть течения, активность процесса; вовлечение органов-мишеней; наличие легочной гипертензии; наличие послеоперационных осложнений (сердечной, дыхательной недостаточности, повреждений проводящей системы сердца, гемоперикарда, пневмоторакс, парез левого купола диафрагмы и прочих); наличие сопутствующих, ухудшающих прогноз состояний, таких как нарушения физического, психомоторного, и речевого развития, хромосомных нарушений, заболеваний органов дыхания, анемия, рахит, гипотрофия, недонищенность, деформации грудной клетки и позвоночника и др.</p>				
2.6.1	Врожденные аномалии (пороки развития) сердечных камер и соединений.	Q20		
	Врожденные аномалии (пороки развития) сердечной перегородки.	Q21		
	Врожденные аномалии (пороки развития) легочного и трехстворчатого клапанов.	Q22		
	Врожденные аномалии (пороки развития) аортального и митрального клапанов.	Q23		
	Другие врожденные аномалии (пороки развития)	Q24		
	Врожденные аномалии (пороки развития) крупных артерий.	Q25		
	Врожденные аномалии (пороки развития) крупных вен.	Q26		

		Другие врожденные аномалии (пороки развития) системы кровообращения	Q28	Незначительные нарушения функции кровообращения - пороки сердца и крупных сосудов, не приводящие к недостаточности кровообращения и гемодинамическим нарушениям, не требующие хирургической коррекции; наличие ХСН I стадии, ФК I, II; без нарушений сердечного ритма и проводимости; радикально устранившие нарушения сердечной гемодинамики после проведения полного объема хирургического вмешательства, без реканализации дефектов межпредсердной и межжелудочковой перегородок, без пролапса, стеноза или недостаточности клапанов сердца; анатомическая коррекция с незначительными остаточными явлениями или осложнениями в виде нарушений сердечного ритма и проводимости, пролапс митрального (МК) и трикуспидального клапанов (ТК) I степени (створки клапана провисают в полость предсердия менее чем на 5 мм) и 2 степени (створки клапана провисают в полость предсердия на 6-9 мм); незначительный стеноз МК (площадь митрального отверстия более 3,0 см ²); легкая недостаточность МК (обратное движение крови из левого желудочка в левое предсердие определяется у самых створок клапана); незначительный стеноз ТК (площадь трикуспидального отверстия более 3,0 см ²); легкая недостаточность ТК (едва определимая обратная струя крови); незначительный стеноз аортального клапана (площадь аортального отверстия от 1,3 до 2,0 см ² , градиент системического давления в пределах 10-30 мм рт.ст.); легкая недостаточность АК (ретроградный кровоток составляет менее 5 мм от створок клапана); незначительный стеноз клапана легочной артерии КЛА(системическое давление в правом желудочке менее 60 мм.рт.ст., градиент давления между правым желудочком и легочной артерией 20-30 мм рт.ст.); легкая недостаточность	10-20
2.6.1.1					

		таточность КЛА (эхокардиографически определяется фракция регургитации < 20%)	40-50
2.6.1.2		Умеренные нарушения функции кровообращения - пороки сердца и крупных сосудов, приводящие к ХСН II стадии и умеренным гемодинамическим нарушениям, ФК II, III; истинная полная коррекция с поздними (спустя 2-3 недели после операции) и отдаленными (через 3 недели до 2-3 месяца) послеоперационными осложнениями (рестеноз, дисфункция клапана, реканализация дефекта), с сопутствующими заболеваниями; анатомическая коррекция с остаточными явлениями, показано повторное хирургическое вмешательство; коррекция с использованием протезных материалов вследствие нуждаемости в повторной операции ввиду дегенерации протезного материала и соматического роста, без осложнений; пролапс МК и ТК клапанов 3 степени (створки клапанов провисают в полость предсердия более чем на 10 мм); умеренный стеноз МК (площадь митрального отверстия 2,3-2,9 см ²); умеренная недостаточность МК (регургитация определяется на расстоянии 1,0-1,5 см от клапана); умеренный стеноз ТК (площадь трикуспидального отверстия 2,5-3,0 см ²); умеренная недостаточность ТК(обратный ток крови определяется на расстоянии 2 см. от клапана); умеренный стеноз АК (площадь аортального отверстия от 1,3 до 0,75 см ² , градиент sistолического давления 30-50 мм рт.ст.); умеренная недостаточность АК (ретроградный кровоток составляет от 5 до 10 мм. от створок клапана); умеренный степень клапана легочной артерии (sistолическое давление в правом желудочке 60-100 мм рт.ст., градиент давления между правым желудочком и легочной артерией 30-80 мм рт.ст.); умеренная недостаточность клапана ЛА (фракция регургитации 20-40%)	70-80
2.6.1.3		Выраженные нарушения функции кровообращения - пороки сердца и крупных сосудов, приводящие к ХСН III стадии и	

	<p>Выраженным гемодинамическим нарушением, ФК III, IV; анатомическая коррекция с остаточными явлениями (дисфункция клапанов, рестеноз) с поздними и отдаленными послеоперационными осложнениями (тромбоэмболии, септический эндокардит), с сопутствующими заболеваниями; коррекция с использованием протезных материалов с поздними и отдаленными послеоперационными осложнениями, сопутствующими заболеваниями; физиологическая коррекция, требующая многоэтапного хирургического вмешательства и консервативной терапии; проводимые лечебные мероприятия могут привести к улучшению состояния ребенка; выраженный стеноз МК (площадь митрального отверстия 1,7-2,2 см²); выраженная недостаточность МК (регургитация определяется до середины предсердия); выраженный стеноз ТК (площадь трикуспидального отверстия 1,5-2,5 см²); выраженная недостаточность ТК (регургитация определяется на расстоянии более 2 см от клапана); выраженный стеноз АК (ужение площади аортального отверстия менее 0,75 см² градиент системического давления 50-60 мм рт.ст.); выраженная недостаточность АК (ретроградный кровоток составляет более 10 мм от створок клапана); выраженный стеноz клапана легочной артерии (истолическое давление в правом желудочке больше 100 мм рт.ст., градиент давления между правым желудочком и легочной артерией выше 80 мм рт.ст.); тяжелая компенсированная недостаточность клапана ЛА (фракция регургитации >40-60%); сочетанные и комбинированные клапанные пороки выраженной степени; выраженные нарушения сердечного ритма</p>	90-100
2.6.1.4	Значительно выраженные нарушения функции кровообращения - пороки сердца и крупных сосудов, приводящие к ХСН III стадии и значительно выраженным гемодинамическим нарушениям, ФК IV; физиологическая коррекция с проведением паллиативных операций при сложных сочетан-	

3	Волезни органов пищеварения (класс XI) и патология с поражением	K00-K93		

имуществен-но органов пищеварения, представленная в других классах болезней	
---	--

Примечание к пункту 3.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций пищеварительной системы организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается преимущественно на оценке степени выраженности нарушения функции пищеварения (белково-энергетической недостаточности). Учитываются также и другие факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения, активность процесса, наличие и частота обострений, распространенность патологического процесса, включение органов-мишеней, необходимость подавления иммунитета, наличие осложнений.

3.1	Болезни полости рта, слюнных желез и челюстей	K00-K14	
3.1.1	Челюстно-лицевые аномалии (включая аномалии прикуса)	K07	Гиперплазия, гипоплазия: нижней челюсти и/или верхней челюсти; макрогнатия нижней челюсти и/или верхней челюсти, приводящие к незначительному нарушению функции пищеварения (в виде белково-энергетической недостаточности 1 степени) и речи (артicуляции)
3.1.1.1			Гиперплазия, гипоплазия: нижней челюсти и/или верхней челюсти; макрогнатия нижней челюсти и/или верхней челюсти, приводящие к умеренному нарушению функции пищеварения (в виде белково-энергетической недостаточности 2 степени) и речи (артicуляции)
3.1.1.2			Контрактура челюсти с необходимостью приятия только
3.1.1.3			40

		жидкой или протертой пищи, сочетающейся с умеренными речевыми (артикуляционными) нарушениями	
3.1.1.4		Утрата части нижней челости, приводящая к умеренному нарушению функции пищеварения (в виде белково-энергетической недостаточности 2 степени) и речи (артикуляции)	40
3.1.1.5		Утрата части верхней челости с уродующим (обезобразивающим) нарушением (дефектом) с существенным нарушением структуры носа и придаточной (пазухи) полости (-ей)	40
3.1.2	Q35-Q37 Расщелина губы и неба (заячья губа и волчья пасть)		
3.1.2.1		Расщелина (одно и двухсторонняя) губы и мягкого неба у детей до завершения лечения, приводящая к незначительному нарушению функции пищеварения (в виде белково-энергетической недостаточности 1 степени) и/или речи (артикуляции)	30
3.1.2.2		Расщелина (одно и двухсторонняя) губы и мягкого неба у детей до завершения лечения, приводящая к умеренному нарушению функции пищеварения (в виде белково-энергетической недостаточности 2 степени) и/или речи (артикуляции)	40
3.1.2.3		Расщелина (одно и двухсторонняя) губы, мягкого и/или твердого неба у детей до завершения лечения, приводящая к незначительному нарушению функции пищеварения (в виде белково-энергетической недостаточности 1 степени) и/или речи (артикуляции)	30
3.1.2.4		Расщелина (одно и двухсторонняя) губы, мягкого и/или твердого неба у детей до завершения лечения, приводящая к умеренному нарушению функции пищеварения (в виде белково-энергетической недостаточности 2 степени) и/или речи (артикуляции)	40
3.1.2.5		Расщелина (одно и двухсторонняя) губы, мягкого и/или твер-	40

		дого неба со значительным объемом дефекта у детей после начала лечения и требующая длительного (более 2-х лет) многоэтапного реконструктивного оперативного лечения до его завершения и приводящая к уродующему нарушению, сочетающемуся с нарушением акта приема пищи (необходимость принятия только жидкой или протертой пищи) и речи (артикуляции)	40
3.1.2.6		Полная расщелина (одно и двухсторонняя) губы, мягкого и твердого неба у детей после начала лечения и требующая длительного (более 2-х лет) многоэтапного реконструктивного оперативного лечения до его завершения и приводящая к уродующим нарушениям, сочетающимся с нарушением акта приема пищи (необходимость принятия только жидкой или протертой пищи) и/или речи (артикуляции)	10-20
3.1.3	Болезни языка	K 14	
3.1.3.1		Незначительное нарушение функции пищеварения вследствие глоссита, "географического" языка, гипертрофии сосочеков языка, атрофии сосочеков языка, складчатого языка, гlosсодинии, приводящие к незначительному нарушению функции пищеварения (в виде белково-энергетической недостаточности 1 степени) и/или незначительно выраженному болевому синдрому и/или речи (артикуляции)	10-20
3.1.3.2		Незначительное нарушение функции пищеварения в результате потери ткани, рубцовой фиксации или пареза языка в зависимости от объема, нарушения артикуляции, акта жевания	
3.1.3.3		Умеренное нарушение функции пищеварения в результате потери ткани, рубцовой фиксации или паралича языка, приводящие к умеренному нарушению функции пищеварения (в виде белково-энергетической недостаточности 2 степени) и/или речи (артикуляции)	40-50
3.2	Болезни пищевода, желудка и	K20-K31	

	двенадцатиперстной кишки			
3.2.1		Ахалазия кардиальной части	K22.0	
3.2.1.1				Незначительно выраженная степень нарушения функции пищеварения, характеризующаяся затруднением приема пищи, редкими аспирациями при недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) 1 степени (ИМТ 17,5-18,5)
3.2.1.2				Умеренная степень нарушения функции пищеварения, характеризующаяся затруднением приема пищи, частыми аспирациями при недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) 2 степени (ИМТ 16,0-17,5)
3.2.2	Непроходимость пищевода		K22.2	
3.2.2.1				Умеренная степень нарушения функции пищеварения, характеризующаяся нарушением приема пищи (ограничение объема пищи, увеличение времени приема пищи), при недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) 2 степени (ИМТ 16,0-17,5)
3.2.2.2				Выраженная степень нарушения функции пищеварения, характеризующаяся нарушением приема пищи, при недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) 3 степени (ИМТ менее - 16,0)
3.2.3		Приобретенное отсутствие других отделов пищеварительного тракта (пищевода или его части). Наличие другого уточненного функционального имплантата (пищевода, замена пищевода)	Z90.4 Z96.8	
3.2.3.1				Умеренная степень нарушения функции пищеварения, харак-

		теризующаяся нарушением приема пищи (ограничение объема пищи, увеличение времени приема пищи), при недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) 2 степени (ИМТ 16,0-17,5)	70-80
3.2.3.2		Выраженная степень нарушения функции пищеварения, характеризующаяся нарушением приема пищи, при недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) 3 степени (ИМТ менее -16,0)	
3.2.4		Язва желудка. Язва двенадцатиперстной кишки	K25 K26
3.2.4.1			Незначительное нарушение функции пищеварения - легкая форма заболевания, хронически повторяющиеся язвы с рецидивами в периоды от двух до трех лет при недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) 1 степени (ИМТ 17,5-18,5)
3.2.4.2			Умеренное нарушение функции пищеварения - среднетяжелая форма заболевания, хронически повторяющиеся язвы с рецидивами в периоды менее одного года при недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) 2 степени (ИМТ 16,0-17,5)
3.2.4.3			Выраженное нарушение функции пищеварения - тяжелая форма заболевания, хронически повторяющиеся язвы 2-3 раза в год с осложнениями (например, стеноз привратника), при недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) 3 степени (ИМТ менее -16,0)
3.2.5		Приобретенное отсутствие части желудка. Синдромы оперированного желудка	Z90.3 K91.1
3.2.5.1			Незначительное нарушение функции пищеварения после частичной резекции желудка, гастроэнтеростомии, синдром опериированного желудка (демпинг-синдром или синдром

		приводящей кишки) легкой степени, с белково-энергетической недостаточностью 1 степени (ИМТ 17,5-18,5)	40-50
3.2.5.2		Умеренное нарушение функции пищеварения после частичной или полной резекции желудка, гастроэнтеростомии с наличием синдрома оперированного желудка (деминг-синдрома, синдрома приводящей кишки и др.) средней степени, рецидивирующими язвами тонкой кишки, с белково-энергетической недостаточностью 2 степени (ИМТ 16,0-17,5)	
3.2.5.3		Выраженное нарушение функции пищеварения после полной резекции желудка, гастроэнтеростомии с наличием синдрома оперированного желудка (деминг-синдрома, синдрома приводящей кишки) тяжелой степени с белково-энергетической недостаточностью 3 степени (ИМТ менее 16,0)	70-80
3.3	Неинфекционный энтерит и колит	K50-K52	
3.3.1	Болезнь Крона (регионарный энтерит). Язвенный колит. Другие неинфекционные гастроэнтериты и колиты	K50 K51 K52	
3.3.1.1		Незначительное нарушение функции пищеварения - легкие проявления болезни – диарея (2-3 раза в день), при недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) 1 степени (ИМТ 17,5-18,5)	10-20
3.3.1.2		Умеренное нарушение функции пищеварения - среднетяжелые проявления болезни – частая диарея (4-6 раз в день), при недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) 2 степени (ИМТ 16,0-17,5)	40-50
3.3.1.3		Выраженное нарушение функции пищеварения - тяжелые проявления – частая ежедневная (7-10 раз в день, в том числе ночная) диарея, выраженная анемия, при недостаточности	70-80

				питания (белково-энергетическая недостаточность) 3 степени (ИМТ менее -16,0)	
3.4	Другие болезни кишечника		K55-K63		
3.4.1		Приобретенное отсутствие других отделов пищеварительного тракта (резекция части кишечника). Состояние, связанное с наложением кишечного анастомоза	Z90.4 Z98.0	Незначительное нарушение функции пищеварения – легкие проявления – диарея 2-3 раза в день, при недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) 1 степени (ИМТ 17,5-18,5)	10-20
3.4.1.1				Умеренное нарушение функции пищеварения – среднейжелтые проявления – частая диарея 4-6 раз в день, при недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) 2 степени (ИМТ 16,0-17,5)	40-50
3.4.1.2				Выраженное нарушение функции пищеварения – тяжелые проявления – частая ежедневная (7-10 раз в день, в том числе ночная) диарея, при недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) 3 степени (ИМТ менее -16,0)	70-80
3.4.1.3					
3.4.2	Кишечные сращения (спайки) с непроходимостью.	Брюшинные спайки	K56.5 K66.0		
3.4.2.1				Незначительное нарушение функции пищеварения – легкие формы болезней – редкие (1-4 раза в год) болевые приступы с явлениями желудочно-кишечного дискомфорта, продолжительностью в пределах 2-х часов, нарушением пассажа содержимого кишечника; приступы устраняются в амбулатор-	10-20

3.4.2.2		но-поликлинических условиях	Умеренное нарушение функции пищеварения - среднетяже- лые формы болезней - с частыми (более 6 раз в год) болевы- ми приступами и явлениями кишечной непроходимости, приводящими к необходимости стационарного лечения (до 4- х раз в год), в некоторых случаях - к необходимости	40-50	
3.4.2.3			Выраженное нарушение функции пищеварения - тяжелые формы болезней - непрерывно рецидивирующее, прогресси- рующее течение, стойкий выраженный болевой синдром и диспептические явления, дефицит массы тела; частые при- ступы механической кишечной непроходимости, требующие стационарного лечения (более 4-х раз в год) и повторных операций	70-80	
3.5	Болезни печени		B18-B19 K70-K77		
3.5.1		Хронический вирусный гепатит. Вирусный гепатит не- уточненный. Алкогольная болезнь пе- чени. Алкогольный гепатит. Алкогольная печеночная недостаточность. Алкогольная болезнь пе- чени неуточненная. Токсическое поражение печени. Токсическое поражение печени, протекающего по типу хронического актив- ного гепатита.	B18 B19 K70 K70.1 K70.4 K70.9 K71 K71.5		

	Хронический гепатит, не классифицированный в других рубриках	К73		
3.5.1.1			Хронический гепатит с незначительными признаками активности и прогрессирования (A1F2 – по шкале METAVIR)	10-20
3.5.1.2			Хронический гепатит с прогрессированием, умеренными признаками активности (A2F3 - по шкале METAVIR)	40-50
3.5.1.3			Хронический гепатит с прогрессированием, выражеными признаками активности (A3F3 - по шкале METAVIR)	70-80
3.5.2	Алкогольный фиброз и склероз печени. Алкогольный цирроз печени.	K70.2 K70.3		
	Токсическое поражение печени с фиброзом и циррозом печени.	K71.7		
	Фиброз и цирроз печени	K74		
3.5.2.1			Цирроз печени компенсированный неактивный или с незначительными признаками активности (класс А по Чайлд-Пью)	20
3.5.2.2			Цирроз печени компенсированный, с умеренными признаками активности (класс А по Чайлд-Пью)	40-50
3.5.2.3			Цирроз печени субкомпенсированный, с выраженным признаком активности; умеренный портальный гипертензией (класс В по Чайлд-Пью)	70-80
3.5.2.4			Цирроз печени декомпенсированный - асцит, выраженная портальная гипертензия и печеночная энцефалопатия, (класс С по Чайлд-Пью)	90-100
3.5.3	Наличие трансплантированной печени	Z94.4		

3.5.3.1			Значительно выраженная степень нарушения функции пищеварения, характеризующаяся состоянием после трансплантации печени в течение первых 2-х лет	90-100
3.5.3.2			Умеренная степень нарушения функции пищеварения, характеризующаяся состоянием после трансплантации печени после 2-х летнего наблюдения при необходимости подавления иммунитета.	50
3.6	Болезни желчного пузыря, желчевыводящих путей и поджелудочной железы	K80-K87		
3.6.1	Желчнокаменная болезнь (холелитиаз). Холецистит. Другие болезни желчного пузыря. Постхолецистэктомический синдром	K80 K81 K82 K91.5	Незначительно выраженная степень нарушения функции пищеварения, характеризующаяся течением выпущеказанных заболеваний средней тяжести, обострения 3-4 раза в год, приступы до 5-6 раз в год.	10-20
3.6.1.1			Умеренная степень нарушения функции пищеварения, характеризующаяся тяжелым течением выпущеказанных заболеваний, обострения 5 и более раз в год, приступы ежемесячные, наличие осложнений (хроническая печеночная недостаточность, панкреатит)	40-50
3.6.1.2				
3.6.2	Хронический панкреатит алкогольной этиологии. Другие хронические панкреатиты.	K86.0 K86.1		

3.6.2.1		Незначительно выраженная степень нарушения функции пищеварения, характеризующаяся легким течением вышеуказанных заболеваний, обострения до 3 раз в год, при недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) 1 степени (ИМТ 17,5-18,5)	10-20
3.6.2.2		Умеренная степень нарушения функции пищеварения, характеризующаяся среднетяжелым течением вышеуказанных заболеваний, обострения до 4-5 раз в год, при недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) 2 степени (ИМТ 16,0-17,5)	40-50
3.6.2.3		Выраженная степень нарушения функции пищеварения, характеризующаяся тяжелым течением вышеуказанных заболеваний, частые обострения 6-7 раз в год, наличие внепищеварительной недостаточности при недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) 3 степени (ИМТ менее - 16,0)	70-80
3.7	Грыжи		K40-K46
3.7.1		Паховая грыжа. Бедренная грыжа. Пупочная грыжа. Грыжа передней брюшной стенки. Диафрагмальная грыжа. Другие грыжи брюшной полости. Грыжа брюшной полости неуточненная. Врожденная диафрагмальная грыжа. Другие врожденные аномалии брюшной стенки. Врожденная грыжа пищеводного отверстия диа-	K40 K41 K42 K43 K44 K45 K46 Q79.0 Q79.5 Q40.1

		фрагмы		
3.7.1.1			<p>Незначительно выраженная степень нарушения функции пищеварения: неосложненные грыжи живота – наружные и внутренние, в том числе грыжи диафрагмы, пищеводного отверстия диафрагмы с гастроэзофагеальным рефлюксом без эзофагита, проявляющиеся периодическими незначительными нарушениями функций пищеварения, дыхания и кровообращения в виде болевых ощущений в месте нахождения грыжи, а также в брюшной полости и области грудной клетки, диспептическими явлениями, нарушением дыхания, связанными, главным образом, с эпизодами выраженного физического напряжения, и обусловливающие ограничение (снижение) переносимости больных физической нагрузки; при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы патологические ощущения связаны преимущественно с приемом пищи, появляются или усугубляются в горизонтальном положении больного;</p> <p>врожденные грыжи диафрагмы при смещении внутренних органов в грудную клетку и уменьшении объема легких с неизмененным нарушением функций данных органов; грыжи пищеводного отверстия диафрагмы с гастроэзофагеальным рефлюксом без эзофагита</p>	10-20
3.7.1.2			<p>Умеренная степень нарушения функции пищеварения: грыжи живота – наружные и внутренние, в том числе грыжи диафрагмы, пищеводного отверстия диафрагмы с гастроэзофагеальным рефлюксом с эзофагитом, проявляющиеся умеренными нарушениями функций пищеварения, дыхания и кровообращения в виде болевых ощущений в месте нахождения грыжи, а также в брюшной полости и области грудной клетки, диспептическими явлениями, кишечной непроходимостью (до 4-5 раз в год), нарушением дыхания, связанными, главным образом, с систематическим умеренным физиче-</p>	40-50

		<p>ским напряжением; при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы, осложненных гастроэзофагеальным рефлюксом с эзофагитом; патологические ощущения в виде изжоги, отрыжки, икоты, болей в грудной клетке отмечаются в дневное и ночное время, усиливаются после приема пищи, принятия больным горизонтального положения; больным с осложненными наружными и внутренними грыжами живота показано хирургическое лечение, при наличии противопоказаний к хирургическому лечению – систематическое лечение и наблюдение;</p> <p>врожденные грыжи диафрагмы при смещении внутренних органов в грудную клетку и уменьшении легочной ткани с умеренным нарушением функций данных органов; при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы с гастроэзофагеальным рефлюксом, эзофагитом, язвой пищевода показано хирургическое лечение, при наличии противопоказаний к хирургическому лечению – систематическое лечение и наблюдение</p>	70
3.7.1.3		<p>Выраженная степень нарушения функции пищеварения: грыжи живота – большие наружные (от 21 до 30 см в наибольшем измерении) и гигантские (более 30 см в наибольшем измерении), грыжи внутренние, в том числе грыжи диафрагмы, пищеводного отверстия диафрагмы с гастроэзофагеальным рефлюксом с эзофагитом и/или язвой пищевода, проявляющиеся выраженными нарушениями функций пищеварения, дыхания и кровообращения в виде болевых ощущений в месте нахождения грыжи, а также в брюшной полости и области грудной клетки, дисплептическими явлениями, кишечной непроходимостью (б и более раз в год), макерацией, изъязвлением кожи в области грыжевого мешка, нарушением дыхания и кровообращения при незначительном физическом напряжении; при грыжах пищеводного отверстия диафрагмы, осложненных гастроэзофагеальным рефлюксом с эзофагитом</p>	

			и/или язвой пищевода, патологические ощущения в виде изжоги, отрыжки, икоты, болей в грудной клетке отмечаются постоянно, усиливаются после приема пищи, принятия больным горизонтального положения; больным с осложненными наружными и внутренними грыжами живота показано хирургическое лечение, при наличии противопоказаний к хирургическому лечению – систематическое лечение и наблюдение.
3.8	Другие болезни органов пищеварения	K90-K93	
3.8.1	Нарушения всасывания в кишечнике. Целиакия (глитеновая энтеропатия, кишечный инфектизм)	K90 K90.0	
Примечание к подпункту 3.8.1. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций пищеварительной и иммунной систем организма человека, обусловленных целиакией, основывается преимущественно на оценке степени выраженности (тяжести) и частоты диарейного синдрома, весоростовых показателей (в пределах 3 центилей или за пределами 3-го центиля), уровня интеллектуального развития ребенка, достижения компенсации на фоне соблюдения аглидиновой диеты.			
3.8.1.1			Типичная форма без диарейного синдрома, без упадка питания или с незначительным упадком питания в пределах 10-20 % от должненствующей массы тела (в пределах 3 центилей), достижение компенсации на фоне аглидиновой диеты
3.8.1.2			Скрытая, субклиническая форма с упадком питания (более 30% от должненствующей массы тела); дефицитными состояниями, нарушением физического развития (низкорослость)
3.8.1.3			Скрытая, субклиническая форма с упадком питания (более 30% от должненствующей массы тела; дефицитными состояниями, нарушением физического развития, прогрессирующими снижением интеллекта с нарушением психического развития, присоединением вторичной инфекции

3.9	Кистозный фиброз с кишечными проявлениями (муковисцидоз)	E84.1	
Примечание к подпункту 3.9			
	Количественная оценка степени выраженных стойких нарушений функции пищеварительной системы организма, обусловленных муковисцидозом с кишечными проявлениями, основывается преимущественно на оценке: степени выраженности кишечных проявлений (меконеальный илеус, синдром дисгельальной интестинальной обструкции, выпадение прямой кишки); степени выраженности панкреатических проявлений (недостаточность внешнесекреторной функции поджелудочной железы); частоты рецидивирования панкреатита; выраженной хронической патологии печени с клиническими и гистологическими признаками очагового или мультилобулярного цирроза; степени выраженности нарушения питания (дистрофия (белково-калорийная недостаточность), гипопротеинемия и отек, вторичные дефицитные состояния).		
3.9.1			Незначительно выраженная степень нарушения функции пищеварительной системы, характеризующаяся клиническими проявлениями заболевания легкой степени при недостаточности питания (ИМТ 17,5-18,5)
3.9.2			Умеренно выраженная степень нарушения функции пищеварительной системы, характеризующаяся клиническими проявлениями заболевания среднетяжелой степени при недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) 2 степени (ИМТ 16,0-17,5)
3.9.3			Выраженная степень нарушения функции пищеварительной системы, характеризующаяся клиническими проявлениями заболевания тяжелой степени при недостаточности (белково-энергетическая недостаточность) 3 степени (ИМТ менее -16,0)
3.10	Кистозный фиброз с другими проявлениями (с комбинированными проявлениями) (муковисцидоз)	E84.8	
Примечание к подпункту 3.10.			
	Количественная оценка степени выраженных стойких нарушений функций и систем организма человека, обусловленных муковисцидозом с комбинированными проявлениями, основывается преимущественно на оценке: фазы и активности процесса (фаза ремиссии (малая активность, средняя актив-		

3.10.1		<p>Незначительно выраженная степень нарушения функции дыхательной и пищеварительной систем, характеризующаяся клиническими проявлениями заболевания легкой степени в виде хронической дыхательной недостаточности 0-1 степени, недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) 1 степени с учетом возраста и/или легкие осложнения и комбинированное поражение других органов и систем организма с незначительно выраженной степенью нарушения их функции (незначительные нарушения функции эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ: мутации 1-3 класса (тяжелые)/мутации 4 и 5 класса (мягкие); мутации 1-3 класса (тяжелые) / не установлены (при эластазе кала более 200 мкг /г), с частотой обострений 1 раз в год, без признаков хронической гипоксии, отсутствием клинических проявлений в период ремиссии (без панкреатической недостаточности, острого и хронического панкреатита, ОФВ 1 89-90%, сатурация более 95%, без признаков легочного сердца, высокой толерантностью к физической нагрузке, с центильным интервалом показателя массы тела -4 (у детей до 2 летного возраста), старше 2 лет - от $-1 < Z > 1$, ИМТ у детей старшего возраста и подростков - 18,5-24,9).</p> <p>Микробиологическая картина: роста значимой флоры нет Рентгенологическая картина, КТ органов грудной полости: без изменений/возможны минимальные признаки гиперинфляции легких, усиление легочного рисунка за счет интэрстициального компонента, корни не расширены</p>	10-20	
3.10.2		<p>Умеренно выраженная степень нарушения функции дыхательной и пищеварительной систем, характеризующаяся клиническими проявлениями заболевания - мутации 1-3</p>	40-50	

		<p>Класса (тяжелые)/мутации 4 и 5 класса (мягкие); мутации 1-3 класса (тяжелые) / не установлены (при эластазе кала более 200 мкг /г), с частотой обострений 2-3 раз в год (затяжное течение обострения – до 1 мес) с признаками хронической гипоксии ДН 1 степени с формированием «барабанных палочек», «часовых стекол», клиническими проявлениями в виде кашля с трудно отделяемой мокротой, одышки при умеренной физической нагрузке, повышения температуры тела до фебрильных цифр, отсутствия прибавки веса в течение последних 3х месяцев, с признаками панкреатической недостаточности на панкреатических ферментах (доза панкреатина до 10 000/кг/сутки по липазе, фекальная эластаза от 100 до 200мкг/г), болями в животе, снижением толерантности к физической нагрузке, ОФВ 1 >, 80%, сатурация 93-94%, при формировании легочном сердце, с хроническим бронхолегочными осложнениями в виде кровотечения и кровохаркания в анамнезе более 2 лет, с хроническим полисинуситом, миконеевым илеусом или СДИО с кишечной непроходимостью в анамнезе или СДИО без признаков кишечной непроходимости, ЖКБ, ХЖП без болевого синдрома, с фиброзом печени, жировым гепатозом печени, циррозом печени в стадии компенсации, с нарушением углеводного обмена (при проведении СГТГ или суточном мониторировании гликемии), с нарушением физического развития - центильным интервалом показателя массы тела -3 (у детей до 2 летнего возраста), старше 2 лет от $-2 < Z > -1$, ИМТ у детей старшего возраста и подростков 18,5-18,0. Синдром псевдо-Барттера в анамнезе.</p> <p>Микробиологическая картина: высев грамположительной и Грам-отрицательной флоры в диагностически значимых титрах, рост MSSA, первый высев синегнойной палочки, рецидивирующая интэрмиттирующая синегнойная инфекция.</p> <p>Рентгенологическая картина, КТ органов грудной полости:</p>
--	--	--

			Повышенная прозрачность легочных полей, распространенные интерстициальные изменения с обеих сторон, крупно-, мелкожировистое изменение рисунка; расширение корней легких, признаки фиброза; цилиндрические бронхоэктазы, плевральные изменения. Признаки легочной гипертензии - уменьшение КТИ	70-80
3.10.3			Выраженная степень нарушения функции дыхательной и пищеварительной систем, характеризующаяся клиническими проявлениями заболевания тяжелой степени в виде - мутации 1-3 класса (тяжелые)/мутации 1-3 или 6 класса, обострениями затяжного характера более 4-6 раз в год, десатурация - ДН 2 степени с выраженным снижением толерантности к физическим нагрузкам, неэффективности лечения - эластаза кала менее 100 мкг /г на фоне приема панкреатических ферментов в дозе более 10 000 кг/сутки по липазе, с формированием «барабанных палочек», «часовых стекол», клиническими проявлениями в виде выраженного синдрома эндогенной интоксикации, с постоянной локальной бронхолегочной симптоматикой, влажными хрипами в легких и ослабленным дыханием, сформированным легочным сердцем, прогрессирующей легкой недостаточностью, потребностью в кислороде во время обострений., снижением массы тела более 10% за 3 мес выраженным снижением толерантности к физической нагрузке, $50\% < \text{ОФВ} 1 < 80\%$, сатурация 90-92%, с хроническим бронхолегочными осложнениями в виде пневмо - пиопневмоторакса в анамнезе более 1 года, легочным кровотечением в анамнезе более года, кровохарканьем АБЛА, с хроническим полипозным синуситом, рецидивирующими полипами, миконеевым илеусом разрешенным консервативно, состояние после оперативного лечения (более 1 года, но менее 2 лет) мекониевого илеуса или СДИО с кишечной не проходимостью в анамнезе, синдром короткой кишki, СДИО с частичной кишечной непроходимостью, ЖКБ, ХЖП с боле-	

	<p>вым синдромом, ХЖП с наличием полипов, а также очаговое (до 5 мм) или диффузное (5-25 мм) уплотнение стенок желчного пузыря, цирроз печени в субкомпенсированной и декомпенсированной стадиях (Ch –B,C) при высоком риске пищеводно-желудочных кровотечений или кровотечений в анамнезе, состояние после оперативного лечения дистальной спленоренальной анастомоз и спленэктомии, острый и хронический панкреатит с высокой активностью, нарушения углеводного обмена (сахарный диабет). Нарушения физического развития - центильным интервалом показателя массы тела -2 (у детей до 2 летного возраста), старше 2 лет от -2 >Z ИМТ у детей старшего возраста и подростков 17,5-17,0, зондовое питание, гипералиментация;</p> <p>синдром псевдо-Барттера, потребовавший назначения солевых растворов и калий сберегающих диуретиков в амбулаторных условиях; состояние после перенесенного синдрома псевдо-Барттера, потребовавшего после госпитализации длительную консервативную терапию в связи с электролитными нарушениями хронический метаболический алкалоз субкомпенсация.</p> <p>Микробиологическая картина: хроническая синегнойная инфекция, рост MRSA, рост НТМБ, высып В. Серасиа; Aspergillus sp.</p> <p>Рентгенологическая картина, КТ органов грудной полости: ателектазы, субателектазы, пневмофиброз, пневмосклероз, бронхоэктазы мешотчатые, картина «сотового легкого», «капельное» сердце, пневмоторакс перенесенный ранее</p>	90-100
3.10.4		Значительно выраженная степень нарушения функции дыхательной и пищеварительной систем, характеризующаяся клиническими проявлениями заболевания тяжелой степени в виде - мутации 1-3 класса (тяжелые)/мутации 1-3 или 6 класса, обострениями носят непрерывно-рецидивирующий характер с кратковременными ремиссиями, с выраженным «бара-

		<p>банными палочками», «часовыми стеклами»; дыхательная недостаточность декомпенсированная, кислородозависимость (гипоксия/гиперкапния), нарастание признаков легочно-сердечной недостаточности, ЛГ декомпенсированная; прогрессирующее снижение массы тела (более 10% /мес.), - центильный интервал показателя массы тела -1 (у детей до 2 летнего возраста), старше 2 лет от -2 >Z +, продолжающаяся потеря массы тела в сочетании или без с гипоальбуминурии, ИМТ у детей старшего возраста и подростков <17,0, питание через гастростому, тяжелые дефицитные состояния, эластаза кала менее 100 мкг/г на фоне приема панкреатических ферментов в дозе более 15 000 кг/сутки по липазе, ОФВ 1<, 50%, сатурация менее 90%; ЖКБ с болевым синдромом и увеличением конкрементов в размерах, ХЖП с болевым синдромом с ростом полипов и увеличением уплотнением ЖП; цирроз печени с портальной гипертензией и гиперспленизмом, требующий хирургической коррекции при кровотечениях и для декомпресии портальной системы при аспите, аспиг, пищеводно-желудочные кровотечения; состояние после дистального спленоренального анастомоза и/или спленэктомии; показания к трансплантации; состояние после трансплантации печени; печеночная энцефалопатия; острый и хронический панкреатит, потребовавшие инфузционную терапию; сахарный диабет с осложнениями; хронический синусит полиопзный; снижение слуха; состояние (до 1 года) после оперативного лечения мекониевого ileus или СДИО с кишечной непроходимостью; носитель илеостомы; рецидивирующий синдром псевдо-Барттера (в течение года после последнего эпизода), с госпитализациями в ОРИТ для инфузционной терапии (выраженные электролитные нарушения), хронический метаболический алкалоз с частыми декомпенсациями.</p> <p>Микробиологическая картина: полирезистентная синетичная палочка, полирезистентная грамм – отрицательная флора</p>
--	--	---

		(мальтофилия, ахромобактер). Полирезистентная MRSA. B. Cepacia Aspergillus sp. рост НТМБ Рентгенологическая картина, КТ органов грудной полости: большие двухстороннее распространенные поражения легких: пневмофиброз, пневмосклероз, распространенные бронхэкстазы мешотчатые, картина «сотового легкого», капельное сердце, рецидивирующие пневмотораксы	
4	Болезни мочеполовой системы (класс XIV) и патология с поражением преимущественно органов мочеполовой системы, представленная в других классах болезней	N00-N99	
Примечание к пункту 4. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций мочеполовой системы организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается преимущественно на оценке степени выраженности нарушения функции почек применительно к классификации, основанной на классификации хронической болезни почек (приведено также ее соответствие с классификацией ХПН). Учитываются также и другие факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения, активность процесса, наличие и частота обострений, распространенность патологического процесса, включение органов-мишеней, необходимость подавления иммунитета, наличие осложнений.			
4.1	Гломерулярные болезни.		N00-N08

4.1.1	Тубулоинтерстициальные болезни почек. Почечная недостаточность. Мочекаменная болезнь. Другие болезни почки и мочеточника. Другие болезни мочевой системы	N10-N16 N17-N19 N20-N23 N25-N29 N30-N39	X Хронический нефритический синдром. Нефротический синдром. Гломерулярные поражения при новообразованиях. Гломерулярные поражения при болезнях крови и иммунных нарушениях. Гломерулярные поражения при сахарном диабете. Гломерулярные поражения при других болезнях эндокринной системы, расстройствах питания и нарушениях обмена веществ. Гломерулярные поражения при системных болезнях соединительной ткани

	Ни. Гломерулярные пораже- ния при других болезнях, классифицированных в других рубриках.	N08.8*	
	Тубулоинтерстициальные болезни почек.	N10-N16	
	Хронический тубулоин- терстициальный нефрит.	N11	
	Хронический тубулоин- терстициальный нефрит неуточненный.	N11.9	
	Тубулоинтерстициальный нефрит, не уточненный как острый или хрониче- ский.	N12	
	Хроническая почечная не- достаточность.	N18	
	Герминальная стадия по- ражения почек.	N18.0	
	Другие проявления хро- нической почечной недос- таточности.	N18.8	
	Почечная недостаточность неуточненная	N19	
4.1.1.1			Незначительно выраженная степень нарушения функции мо- чеполовой системы, характеризующаяся хронической болез- ниью почек 1 стадии, без ХПН (уровень креатинина крови менее 123 мкмоль/л, СКФ более 90 мл/мин/1,73 ²)
4.1.1.2			Незначительно выраженная степень нарушения функции мо- чеполовой системы, характеризующаяся хронической болез- ниью почек 2 стадии, ХПН 1 стадии (уровень креатинина кро- ви 123-176 мкмоль/л, СКФ в пределах 60-89 мл/мин/1,73 ²)

4.1.1.3			Незначительно выраженная степень нарушения функции мочеполовой системы, характеризующаяся хронической болезнью почек За стадии, ХПН 2 стадии (уровень креатинина крови 177-352 мкмоль/л, СКФ в пределах 45-59 мл/мин/1,73 ²)	30
4.1.1.4			Умеренная степень нарушения функции мочеполовой системы, характеризующаяся хронической болезнью почек За стадии, ХПН 2 стадии (уровень креатинина крови 177-352 мкмоль/л, СКФ в пределах 30-44 мл/мин/1,73 ²)	40-50
4.1.1.5			Выраженная степень нарушения функции мочеполовой системы, характеризующаяся хронической болезнью почек 4 стадии, ХПН 3 стадии (уровень креатинина крови 352-528 мкмоль/л, СКФ в пределах 30-44 мл/мин/1,73 ²)	70-80
4.1.1.6			Значительно выраженная степень нарушения функции мочеполовой системы, характеризующаяся хронической болезнью почек 5 стадии, ХПН 4 стадии (уровень креатинина крови более 528 мкмоль/л, СКФ менее 15 мл/мин/1,73 ²)	90-100
4.1.1.7			Умеренная степень нарушения функции мочеполовой системы, характеризующаяся нефротическим синдром при системных заболеваниях с необходимостью иммуносупрессивной терапии	40-50
4.1.2			Помощь, включающая гемодиализ: подготовительные процедуры для проведения диализа; экстракорпоральный диализ; другой вид диализа. Зависимость от почечного диализа	Z49 Z49.0 Z49.1 Z49.2 Z99.2
4.1.2.1			Умеренная степень нарушения функции мочеполовой системы, характеризующаяся хронической болезнью почек За стадии	40-50

		дии, ХПН 2 стадии (уровень креатинина крови 177-352 мкмоль/л, СКФ в пределах 30-44 мл/мин/1,73 ²)	70-80
4.1.2.2		Выраженная степень нарушения функции мочеполовой системы, характеризующаяся хронической болезнью почек 4 стадии, ХПН 3 стадии (уровень креатинина крови 352-528 мкмоль/л, СКФ 15-29 мл/мин/1,73 ²)	
4.1.2.3		Значительно выраженная степень нарушения функции мочеполовой системы, характеризующаяся хронической болезнью почек 5 стадии, ХПН 4 стадии (уровень креатинина крови более 528 мкмоль/л, СКФ менее 15 мл/мин/1,73 ²)	90-100
4.1.3	N20-N23	Мочекаменная болезнь	
4.1.3.1		Незначительно выраженная степень нарушения функции мочеполовой системы, характеризующаяся частыми обострениями (2-3 раза в год) мочекаменной болезни, повторными инфекциями мочевыводящих путей в течение года	10-30
4.1.4	Z90.5 Q60	Приобретенное отсутствие почки. Агенезия и другие редукционные дефекты почки	
4.1.4.1			30
4.1.4.2		При поражении другой (единственной) почки или незначительном нарушением функции другой (единственной) почки, без проявлений ХПН или с проявлениями хронической болезни почек 1-2 стадии (ХПН 1 стадии)	60
4.1.4.3		При поражении другой (единственной) почки, сопровождающемся проявлениями хронической болезни почек 3 стадии (ХПН 2 стадии)	80
4.1.4.4		При поражении другой (единственной) почки, сопровождающимся проявлениями хронической болезни почек 4 стадии (ХПН 3 стадии)	100

4.1.5		Наличие трансплантиро-ванный почки	Z94.0		
4.1.5.1				Состояние после трансплантации единственной функциони-рующей почки в течение первых 2-х лет	90-100
4.1.5.2				Состояние после трансплантации единственной функциони-рующей почки после 2-х летнего наблюдения при необходимости подавления иммунитета	50
4.1.6		Интерстициальный цис-тит (хронический). Другой хронический цис-тит	N30.1 N30.2		
4.1.6.1				Среднетяжелое течение – с частыми (ежемесячными) обост-рениями	30
4.1.6.2				Сморщененный мочевой пузырь (возможность наполнения ме-нее 100 мл жидкости, тенезмы мочевого пузыря)	40
4.1.7		Нейрогенная слабость мо-чевого пузыря, не класси-фицированная в других рубриках. Обтурация шейки мочево-го пузыря. Стриктура уретры. Гиперплазия предстатель-ной железы. Послеоперационная стриктура уретры. Наличие чистостомы. Наличие искусственных отверстий мочевого тракта	N31.2 N32.0 N35 N40 N99.1 Z93.5 Z93.6		
4.1.7.1				Незначительная степень нарушения опорожнения мочевого пузыря, незначительное остаточное образование мочи, про-должительное посткапание	10-30
4.1.7.2				Умеренная степень нарушения опорожнения пузыря, необхо-	40-60

		Длительность ручного опорожнения, использование имплантированного радиочастотного электростимулятора мочевого пузыря, необходимость регулярного использования катетера, без сопутствующих осложнений; значительное остаточное образование мочи, болезненное мочеиспускание	70-80
4.1.7.3		Выраженная степень нарушения опорожнения пузыря, наличие постоянного катетера, надлобкового катетера, необходимости постоянного ношения мочеприемника; значительные сопутствующие осложнения	
4.1.8	N39.3 Непроизвольное мочеиспускание. Недержание мочи неуточненное	R32	
4.1.8.1		Незначительное нарушение функции выделения - легкая степень недержания мочи (до 400 мл в течение 8 часов), в том числе стрессовое, усиливающееся при вертикализации тела, небольшой нагрузке; слабая выраженность позыва к мочеиспусканию, при цистометрии емкость мочевого пузыря 200-250 мл, остаточная моча - до 50 мл	20-30
4.1.8.2		Умеренное нарушение функции выделения - средняя степень недержания мочи (от 400 до 600 мл в течение 8 часов), отсутствие ощущения наполнения мочевого пузыря; при цистометрии емкость мочевого пузыря при гипотонии дetrusора 500-400 мл; остаточная мочи - более 100 мл при гипертонии дetrusора емкость - 20-125 мл	40-60
4.1.8.3		Выраженное нарушение функции выделения - тяжелая степень недержания мочи (600 мл и более в течение 8 часов), отсутствие позыва к мочеиспусканию и чувства прохождения мочи по мочеиспускательному каналу; при цистометрии емкость мочевого пузыря при гипотонии дetrusora 500-600 мл, остаточная мочи - до 400 мл, при гипертонии дetrusora емкость - 20-30 мл	70-80
4.1.8.4		Значительно выраженное нарушение функции выделения -	90

			тяжелая степень задержания мочи (более 600 мл в течение 8 часов) при затруднении (невозможности) использования гигиенических средств	20
4.1.9				
4.1.9.1				
4.1.9.2			После имплантации протеза сфинктера мочевого пузыря с хорошей функцией	20-30
4.1.9.3			После имплантации искусственного мочевого пузыря из segmentов тонкой кишки с хорошей функциональной возможностью, без застоя мочи, без существенных нарушений опорожнения	40
4.1.9.4			Искусственный мочевыводящий канал в кишку (без нарушения функции почек)	50
4.1.9.5			Искусственный мочевыводящий канал с выходом наружу (на кожу) с возможностью использования гигиенических средств	70-80
4.1.10			При стенозе, ретракции искусственного мочевыводящего канала	
4.1.10.1			Свищ мочеиспускательного канала с выходом на кожу - кожно-уретральный свищ при удержании мочи	10-30
4.1.10.2			Свищ мочеиспускательного канала с выходом в кишечник (прямую кишку) – ректо-уретральный свищ при анальном удержании мочи, в зависимости от наличия и выраженности опорожнения газов и кишечного содержимого через мочеиспускательный канал	40-60
4.2	Болезни мужских половых органов	N40-N51		
4.2.1	Приобретенное отсутствие полового органа (органов)	Z90.7		
4.2.1.1			Частичная ампутация головки полового члена	10
4.2.1.2			Ампутация головки полового члена	20
4.2.1.3			Частичная ампутация полового члена	20

				30
4.2.1.4			Ампутация полового члена	
4.3	Воспалительные болезни женских тазовых органов. Невоспалительные болезни женских половых органов	N70-N77 N80-N98		
4.3.1	Свищи с вовлечением женских половых органов	N82		
4.3.1.1			Благалишний свищ мочевыводящего пути	40-50
4.3.1.2			Благалишний свищ прямой кишки	70-80
4.3.1.3			Благалишний свищ прямой кишки и мочевыводящего пути (образование клоак)	90-100
4.3.2	Выпадение женских половых органов.	N81		
	Цистоцеле.	N81.1		
	Неполное выпадение матки и влагалища.	N81.2		
	Полное выпадение матки и влагалища.	N81.3		
	Выпадение матки и влагалища неуточненное.	N81.4		
	Энтероцеле влагалища.	N81.5		
	Ректоцеле.	N81.6		
	Другие формы выпадения женских половых органов.	N81.8		
	Выпадение женских половых органов неуточненное	N81.9		
4.3.2.1			Без недержания мочи или с легким (до 400 мл в течение 8 часов) (стрессовым) недержанием, слабая выраженность чувства позыва к мочеиспусканию, при цистометрии емкость мо-	10-20

4.3.2.2				чевого пузыря 200-250 мл, остаточная моча - до 50 мл	40-50
				Средней степени недержания мочи (от 400 до 600 мл в течение 8 часов), отсутствие ощущения наполнения мочевого пузыря, при цистометрии емкость мочевого пузыря при гипертонии дретрузора 500-400 мл, остаточной мочи - более 100 мл при гипертонии дретрузора емкость - 20-125 мл	
4.3.2.3				С тяжелой степенью недержания мочи (600 мл и более в течение 8 часов), отсутствие позыва к мочеиспусканию и чувства прохождения мочи по мочеиспускательному каналу; при цистометрии емкость мочевого пузыря при гипертонии дретрузора 500-600 мл, остаточной мочи - до 400 мл, при гипертонии дретрузора емкость - 20-30 мл	70-80
4.3.2.4				С тяжелой степенью недержания мочи (600 мл и более в течение 8 часов) при невозможности гигиенического ухода	90
4.3.3			Врожденные аномалии (пороки развития) половых органов. Агенезия и аплазия матки. Врожденное отсутствие влагалища	Q50-Q56 Q51.0 Q52.0	
4.3.3.1					Агенезия и аплазия матки, врожденное отсутствие влагалища, без пластической операции, после достижения 14-летнего возраста
5	Болезни кровеносных кровеносных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм (класс III), и			D50-D89	

	патология других органов и систем организма, вовлекающая иммунный механизм, и представленная в других классах болезней	<p>Примечание к пункту 5. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций крови, кроветворных органов и иммунной системы организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается на оценке степени выраженности нарушения функции кроветворения и иммунной системы. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения, активность процесса, наличие и частота обострений, распространенность патологического процесса, включение органов-мишеней, необходимость подавления иммунитета, наличие осложнений.</p>		
5.1	Другие болезни крови и кроветворных органов	D70-D77		
5.1.1	Гипоспленизм. Врожденные аномалии селезенки – аспления	D73.0 Q89.0	При отсутствие селезенки в раннем детском возрасте, вплоть до завершения 8-летнего возраста.	20
5.1.1.2			После этого или при более поздней утрате селезенки, приобретенном функциональном гипоспленизме	10
5.1.2	Агранулоцитоз	D70	С незначительными нарушениями функции кроветворения	10-20
5.1.2.1			С умеренными нарушениями функции кроветворения, эпизодические переливания лейкоцитарной массы	40-50
5.1.2.2			С выраженным нарушениями функции кроветворения, час-	70-80
5.1.2.3				

			тые ежемесячные переливания лейкоцитарной массы, повторяющиеся инфекции	90-100
5.1.2.4			Со значительно выраженным нарушениями функции кроветворения, продолжительная частая необходимость в переливаниях лейкоцитарной массы, частые инфекции, склонность к тяжелым кровотечениям, лейкемическая трансформация	
5.2	Анемии, связанные с питанием. Гемолитические анемии. Апластические и другие анемии	D50-D53; D55-D59; D60-D64	Железодефицитная анемия. Витамин-В12-дефицитная анемия. Фолиеводефицитная анемия. Другие анемии, связанные с питанием. Анемия вследствие ферментных нарушений. Талассемия. Серповидно-клеточные нарушения. Другие наследственные гемолитические анемии. Приобретенная гемолитическая анемия. Приобретенная чистая красноклеточная аплазия	D50 D51 D52 D53 D55 D56 D57 D58 D59 D60
5.2.1				

	(эритробластопения). Другие апластические анемии. Острая постгеморрагическая анемия. Анемия при хронических болезнях, классифицированных в других рубриках Другие анемии	D61 D62 D63* D64	
5.2.1.1			С незначительными нарушениями функции кроветворения, стабильные
5.2.1.2			С умеренными нарушениями функции кроветворения, в случаях необходимости периодических трансфузий
5.2.1.3			С выраженным нарушением функции кроветворения при потребности в частых (ежемесячных) трансфузиях
5.2.2	Наличие другого трансплантированного органа или ткани (костного мозга)	Z94.8	
5.2.2.1			После аллогенной трансплантации костного мозга на срок 4 года (период лечения)
5.2.2.2			После 4-х лет оценка производится, с учетом оставшихся последствий и степени возможных нарушений функции органов и систем организма
5.2.3	Миелодиспластические синдромы	D46	
5.2.3.1			С незначительными нарушениями функции кроветворения
5.2.3.2			С умеренными нарушениями функции кроветворения (эпизодические переливания крови)
5.2.3.3			С выраженным нарушением функции кроветворения (частые ежемесячные переливания крови, повторяющиеся инфекции)
5.2.3.4			Со значительно выраженным нарушениями функции кроветворения, продолжительная частая необходимость в переливании, продолжительность

			ваниях крови, частые инфекции, склонность к тяжелым кровотечениям, лейкемическая трансформация
5.3	Нарушения свертываемости крови, пурпura и другие геморрагические состояния	D65-D69	
Примечание к подпункту 5.3. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций кроветворения организма человека, обусловленных гемофилией, основывается на оценке тяжести заболевания, которая коррелирует с активностью антигемофильного фактора, уровнем антигемофильного глобулина, частотой и объемом заместительной терапии, частотой кровотечений.			
5.3.1	Диссеминированное внутрисосудистое свертывание (синдром дефибринации). Наследственный дефицит фактора VIII (гемофилия A).	D65 D66	
	Наследственный дефицит фактора IX (гемофилия B). Другие нарушения свертываемости.	D67 D68	
	Пурпura и другие геморрагические состояния	D69	
5.3.1			Незначительная степень нарушения функции кроветворения - легкая форма с редкими (1 раз в год) кровотечениями, при гемофилии уровень активности дефицитного фактора свертывающей системы крови в пределах более 5%
5.3.2			Умеренная степень нарушения функции кроветворения - среднетяжелая форма с редкими (2 и менее раз в год) кровотечениями, при гемофилии уровень активности дефицитного фактора свертывающей системы крови в пределах от 1 до 5%, кровоизлияния в суставы и/или во внутренние органы 2 и

5.3.3				Менее раз в год	Выраженная степень нарушения функции кроветворения - тяжелая форма с частыми (3-4 раза в год) кровотечениями, требующими купирования в условиях стационара, при гемофилии уровень активности дефицитного фактора сверывающей системы крови менее 1%, кровоизлияния в суставы и/или во внутренние органы 3 и более раз в год	70-80
5.3.4				Значительно выраженная степень нарушения функции кроветворения - тяжелые формы со склонностью к частым тяжелым кровотечениям (спонганные кровотечения, опасные для жизни)	90-100	
5.4	Отдельные нарушения, влекающие иммунный механизм	D80-D89				
5.4.1	Иммунодефициты с преимущественной недостаточностью антител. Комбинированные иммунодефициты. Иммунодефициты, связанные с другими значительными дефектами. Обычный варикабельный иммунодефицит. Другие иммунодефициты	D80 D81 D82 D83 D84				
5.4.1.1			Без клинической симптоматики	10		
5.4.1.2			Несмотря на терапию повышенная предрасположенность к инфекции, кроме специфических инфекций	20		
5.4.1.3			Несмотря на терапию повышенная предрасположенность к инфекции, а также к специфическим инфекциям (одна-две в год)	40-50		

5.4.1.4	5.4.2	Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ). Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ). Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), проявляющаяся в виде инфекционных и паразитарных болезней. Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), проявляющаяся в виде злокачественных новообразований. Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), проявляющаяся в виде других уточненных болезней. Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), проявляющаяся в виде других состояний. Болезнь, вызванная вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), неуточненная	B20-B24 Z21 B20 B21 B22 B23 B24	Тяжелая форма с продолжительным течением заболевания 70-80

5.4.2.1		Бессимптомный инфекционный статус, вызванный вирусом иммунодефицита человека; ВИЧ – инфекция, стадия 3 (латентная) - незначительные поражения кожи и слизистых оболочек: опоясывающий лишай за последние 5 лет; рецидивирующие инфекции верхних дыхательных путей (бактериальный синусит).	10
5.4.2.2		ВИЧ - инфекция, стадия вторичных заболеваний (стадия 4) – 4А стадия – потеря массы тела менее 10% от должной; грибковые, вирусные, бактериальные поражения кожи и слизистых оболочек; опоясывающий лишай; повторные фарингиты, синуситы, фаза ремиссии	20-30
5.4.2.3		ВИЧ - инфекция, стадия вторичных заболеваний (стадия 4) – 4А стадия – потеря массы тела менее 10% от должной; грибковые, вирусные, бактериальные поражения кожи и слизистых оболочек; опоясывающий лишай; повторные фарингиты, синуситы, фаза прогрессирования (с учетом тяжести и характера труда)	40-60
5.4.2.4		ВИЧ - инфекция, стадия вторичных заболеваний (стадия 4) – 4Б стадия - потеря массы тела более 10% от должной, необъяснимая диарея или лихорадка более 1 мес; волосатая лейкоплакия; туберкулез легких; повторные или стойкие вирусные, бактериальные, грибковые, протозойные поражения внутренних органов; повторный или диссеминированный опоясывающий лишай; локализованная саркома Капоппи.	70-80
5.4.2.5		ВИЧ - инфекция, стадия вторичных заболеваний (стадия 4) – 4В стадия – кахексия; генерализованные бактериальные, вирусные, грибковые, протозойные и паразитарные заболевания; пневмоцистная пневмония; кандидоз пищевода, бронхов, легких; внелегочный туберкулез; атипичные микобактериозы; диссеминированная саркома Капоппи; поражения ЦНС различной этиологии.	90
5.4.2.6		ВИЧ инфекция, терминальная стадия (стадия 5) - поражения органов и систем носят не обратимый характер; адекватно	100

				проводимые противовирусная терапия и лечение оппортунистических заболеваний не эффективны	
5.4.3				Наследственная эритропоэтическая порфирия. Порфирия кожная медленная. Другие порфирии	
5.4.3.1		E80.0 E80.1 E80.2	Порфирия кожная медленная (поздняя), без существенных проявлений	10-30	
5.4.3.2			Порфирия печеночная, острая перемежающаяся	40-60	
5.4.3.3			Наследственная эритропоэтическая порфирия (болезнь Гюнтера)	90-100	
5.5	Системные поражения соединительной ткани (из класса XIII) (воспалительные полиартропатии)	M00-M36			
Примечание к подпункту 5.5.					
Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций костно-мышечной системы и соединительной ткани организма человека, обусловленных воспалительными полиартропатиями, в частности, ревматоидным артритом, основывается преимущественно на оценке степени выраженности клинико-функциональных проявлений: клинических нарушений функции суставов, рентгенологической стадии изменений суставов, лабораторных показателей активности воспалительного процесса, характеристики течения, частоты обострения и тяжести заболевания, нарушений функций систем внутренних органов.					
5.5.1		Серопозитивный ревматоидный артрит. Синдром Фелти. Ревматоидная болезнь легкого. Ревматоидный васкулит. Ревматоидный артрит с	M05 M05.0 M05.1+ M05.2 M05.3+		

	вовлечением других органов и систем.	M05.8
	Другие серопозитивные ревматоидные артриты.	M05.9
	Серопозитивные ревматоидные артриты неуточненные.	M06
	Другие ревматоидные артриты.	M06.0
	Серонегативный ревматоидный артрит.	M06.1
	Болезнь Стилла, развивающаяся у взрослых.	M06.2
	Ревматоидный бурсит.	M06.3
	Ревматоидный узелок.	M06.4
	Воспалительная полиартропатия.	M06.8
	Другие уточненные ревматоидные артриты.	M06.9
	Ревматоидный артрит неуточненный.	M08
	Юношеский (ювенильный) артрит.	M08.0
	Юношеский ревматоидный артрит.	M08.1
	Юношеский анкилозирующий спондилит.	M08.2
	Юношеский артрит с системным началом.	M08.3
	Юношеский полиартрит (серонегативный).	M08.4
	Пауциартикулярный юношеский артрит.	

	Другие юношеские артриты. Юношеский артрит неуточненный	M08.8 M08.9	
5.5.1.1		RA без существенного нарушения функции суставов и внутренних органов, рентгенологически - I стадия артрита, в фазе длительной ремиссии, мало прогрессирующее течение	10
5.5.1.2		RA, незначительное нарушение функции суставов 1 степени, рентгенологически - I стадия артрита, в фазе длительной ремиссии, легкая суставная форма, мало прогрессирующее течение, ФК I	20
5.5.1.3		RA, умеренное нарушение функции суставов 2-й степени, рентгенологически II стадии артрита, среднетяжелая форма с умеренным нарушением функции систем внутренних органов, клинико-лабораторные показатели активности 1 или 2-й степени, медленно прогрессирующее течение, редкие обострения, ФК II	40-60
5.5.1.4		RA, выраженное нарушение функции суставов 3 степени, рентгенологически II - III стадии артрита, среднетяжелая или тяжелая форма, с умеренными или выраженнымми нарушениями функции систем внутренних органов, клинико-лабораторные показатели активности 2-й степени, медленно прогрессирующее течение, частые или длительные обострения, ФК II-III	70-80
5.5.1.5		RA, выраженное или значительно выраженное нарушение функции суставов 3 или 4-й степени, рентгенологически III - IV стадии артрита, тяжелая - суставная или суставно-висцеральная формы заболевания с выраженнымми и значительно выраженными нарушениями функций систем внутренних органов, центральной нервной системы, кахексия,	90-100

			клинико-лабораторные показатели активности 2-й или 3-й степени, медленно или быстро прогрессирующее течение, частые или длительные обострения, ФК III – IV	
5.5.2	Системная красная волчанка	M32	Незначительная степень нарушения функции пораженных систем; активность процесса 1 степени (минимальная), на фоне адекватно проводимой терапии	10-30
5.5.2.1			Незначительная степень нарушения функции пораженных систем; активность процесса 2 степени (умеренная), на фоне адекватно проводимой терапии	40
5.5.2.2			Незначительная степень нарушения функции пораженных систем; активность процесса 3 степени (высокая), на фоне адекватно проводимой терапии	40-60
5.5.2.3			Умеренная степень нарушения функции пораженных систем; активность процесса 1 степени, на фоне адекватно проводимой терапии;	40
5.5.2.4			Умеренная степень нарушения функции пораженных систем; активность процесса 2 степени, на фоне адекватно проводимой терапии;	40-50
5.5.2.5			Умеренная степень нарушения функции пораженных систем; активность процесса 3 степени, на фоне адекватно проводимой терапии;	50-60
5.5.2.6			Выраженная степень нарушения функции пораженных систем; активность процесса 1 степени, на фоне адекватно проводимой терапии	70
5.5.2.7			Выраженная степень нарушения функции пораженных систем; активность процесса 2 степени, на фоне адекватно проводимой терапии	70-80
5.5.2.8			Выраженная степень нарушения функции пораженных систем; активность процесса 3 степени, на фоне адекватно проводимой терапии	80
5.5.2.9			Значительно выраженная степень нарушения функции пораженных систем; активность процесса 4 степени, на фоне адекватно проводимой терапии	90
5.5.2.10			Значительно выраженная степень нарушения функции пораженных систем; активность процесса 5 степени, на фоне адекватно проводимой терапии	90

		женных систем; активность процесса 1 степени, на фоне адекватно проводимой терапии	
5.5.2.11		Значительно выраженная степень нарушения функции пораженных систем; активность процесса 2 степени, на фоне адекватно проводимой терапии	90-100
5.5.2.12		Значительно выраженная степень нарушения функции пораженных систем; активность процесса 3 степени, на фоне адекватно проводимой терапии	100
5.5.3	Дерматополимиозит	M33	
5.5.3.1		Незначительная степень нарушения функции пораженных органов и систем организма, вызванных заболеванием, активность процесса I степени на фоне адекватно проводимой терапии;	10-20
5.5.3.2		Умеренная степень нарушения функции пораженных органов; активность процесса II степени на фоне адекватно проводимой терапии;	40-50
5.5.3.3		Выраженная степень нарушения функции пораженных органов и систем организма, вызванных заболеванием; активность процесса III степени на фоне адекватно проводимой терапии	70-80
5.5.3.4		Значительно выраженная степень нарушения функции пораженных органов и систем организма, вызванных заболеванием; активность процесса IV степени на фоне адекватно проводимой терапии	90-100
5.5.4	Системный склероз, склеродермия	M34	
5.5.4.1		Незначительная степень нарушения функции пораженных органов и систем организма, вызванных заболеванием; активность процесса I степени на фоне адекватно проводимой терапии	10-20
5.5.4.2		Умеренная степень нарушения функции пораженных органов и систем организма, вызванных заболеванием; активность процесса II степени на фоне адекватно проводимой терапии	40-50

5.5.4.3				70-80
5.5.4.4			Выраженная степень нарушения функции пораженных органов и систем организма, вызванных заболеванием; активность процесса III степени на фоне адекватно проводимой терапии	90-100
6	Болезни нервной системы (класс VI) и поражения нервной системы, представленные в других классах	G00-G99	Значительно выраженная степень нарушения функции пораженных органов и систем организма, вызванных заболеванием; активность процесса IV степени на фоне адекватно проводимой терапии	
6.1	Эпизодические и пароксиз-мальные расстройства	G40-G47	Примечание к пункту 6. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций нервной системы организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается преимущественно на оценке степени выраженности нарушения функции передвижения (способности осуществлять простые и сложные виды движения) с учетом степени выраженности двигательных и чувствительных нарушений. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения, активность процесса, наличие и частота обострений, наличие и частота пароксиз-мальных состояний при их наличии, распространенность патологического процесса, наличие осложнений.	10
6.1.1	Мигрень. Другие синдромы головной боли	G43 G44	Легкая форма течения мигрени (приступы в среднем один раз	
6.1.1.1				

				в месяц), головные боли незначительные и умеренные (легкая и средняя интенсивность головной боли), эпизодические Среднетяжелая форма течения мигрени (приступы 3-4 раза в месяц, продолжительностью от одного до нескольких дней), высокая интенсивность головной боли	40
6.1.1.2				Тяжелая форма мигрени (долговременные приступы с выраженными сопутствующими проявлениями, перерывы между приступами - несколько дней)	50-60
6.1.1.3					
6.1.2	Перелом черепа и лицевых костей. Травматическая ампутация части головы. Последствия травм головы. Атрофические поражения кожи	S02 S08 T90 L90			
6.1.2.1				Незначительные дефекты костей черепа (3x3 см и менее) с пластикой	10-20
6.1.2.2				Умеренные и выраженные дефекты костей черепа (3x3 см и более) с пластикой	30
6.1.2.3				Умеренные и выраженные дефекты костей черепа (более 3x3 см), неприкрытые (не поддающиеся пластике) с определением пульсаций ТМО в области дефекта	40
6.1.2.4				Незначительные по объему и структуре поражения кожных и костных структур лица (черепа), приводящие к незначительному обезобразиванию лица (уродищуему дефекту)	10-20
6.1.2.5				Умеренные и значительные по объему и структуре поражения кожных и костных структур лица (черепа), приводящие к умеренному и значительно выраженному обезобразиванию лица (уродищему дефекту)	40
6.1.2.6				Частичная потеря носа, седловидный нос	20
6.1.2.7				Полная потеря носа	40
6.1.3				Внутричерепная травма.	S06

6.1.3.1		Последствия травм головы	Т90	Отдаленные последствия сотрясения головного мозга разной степени выраженности	10-30
6.1.3.2				Отдаленные последствия ушиба, контузии головного мозга протекавшие с общемозговыми незначительными нарушениями и повлекшие стойкие незначительные нарушения функции нервной системы	10-30
6.1.3.3				Отдаленные последствия ушиба, контузии головного мозга, протекавшие с общемозговыми умеренными нарушениями и повлекшие стойкие умеренные нарушения функции нервной системы	40-60
6.1.3.4				Отдаленные последствия ушиба, контузии головного мозга, протекавшие с общемозговыми выраженным нарушениями и повлекшие стойкие выраженные нарушения функции нервной системы	70-80
6.1.3.5				Отдаленные последствия ушиба, контузии головного мозга, протекавшие с психическими незначительными нарушениями и повлекшие незначительные нарушения функции нервной системы и/или психической сферы	10-30
6.1.3.6				Отдаленные последствия ушиба, контузии головного мозга, протекавшие с психическими умеренными нарушениями и повлекшие стойкие умеренные нарушения функции нервной системы и/или психической сферы	40-60
6.1.3.7				Отдаленные последствия ушиба, контузии головного мозга, протекавшие с психическими выраженным нарушениями и повлекшие стойкие выраженные нарушения функции нервной системы и/или психической сферы	70-80
6.1.3.8				Отдаленные последствия ушиба, контузии головного мозга, протекавшие с вегетативно-сосудистыми незначительными нарушениями и повлекшие стойкие незначительные вегетативно-сосудистые нарушения, в том числе с отдельными пароксизматичными состояниями (обморочные приступы, вегетативно-сосудистые кризы)	10-30

6.1.3.9			Отдаленные последствия ушиба, контузии головного мозга, протекавшие с вегетативно-сосудистыми умеренно выраженным нарушениями и повлекшие стойкие умеренные вегетативно-сосудистые нарушения, в том числе с пароксизмальными состояниями средней частоты (обморочные приступы, вегетативно-сосудистые кризы)	40
6.1.3.10			Отдаленные последствия ушиба, контузии головного мозга, протекавшие с вегетативно-сосудистыми выраженным нарушениями и повлекшие стойкие выраженные вегетативно-сосудистые нарушения, в том числе с частыми пароксизмальными состояниями (еженедельными приступами) и/или значительно выраженным воздействием на общее состояние	50-60
6.1.4	R25-R29	Sимптомы и признаки, относящиеся к нервной и костно-мышечной системам (анормальные непривычные движения, тремор неуточненный, судороги, спазмы и фасцикуляции; нарушения походки и подвижности, в том числе атаксия; неуточненное поражение центральной нервной системы с нарушением статики и координации движений, вестибулопатии (посттравматическое, сосудистое, воспалительное, дегенеративно-дистрофическое и др.)		
6.1.4.1		Незначительные нарушения координации и равновесия, го-	10-20	

		Ловокружения, целевой моторики, включая нарушения ходьбы и стояния, незначительные атактические нарушения	
6.1.4.2		Умеренные нарушения координации и равновесия, голово-кружения, целевой моторики, включая нарушения ходьбы и стояния, умеренные атактические нарушения	40-50
6.1.4.3		Выраженные нарушения координации и равновесия, голово-кружения, целевой моторики, включая нарушения ходьбы и стояния, выраженные атактические нарушения	70-80
6.1.4.4		Значительно выраженные нарушения координации и равновесия, головокружения, целевой моторики, включая нарушения ходьбы и стояния, значительно выраженные атактические нарушения	90-100
6.2	Демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35-G37	
6.2.1	Рассеянный склероз. Другая форма острой диссеминированной демиелинизации. Другие демиелинизирующие болезни центральной нервной системы	G35 G36 G37	
6.2.1.1			Незначительные нарушения моторики, незначительные нарушения функций газовых органов; по шкале EDSS – в пределах 1-2,5 баллов
6.2.1.2			Умеренные парезы верхних и/или нижних конечностей, умеренные нарушения функций газовых органов; по шкале EDSS – в пределах 3-4,5 баллов
6.2.1.3			Выраженные парезы верхних и/или нижних конечностей, выраженные нарушения функций газовых органов; по шкале EDSS – в пределах 5-7 баллов

6.2.1.4			Значительно выраженные парезы или параличи верхних и/или нижних конечностей, значительно выраженные нарушения функций газовых органов (полное недержание мочи и/или кала с полной нечистоплотностью); по шкале EDSS – в передах 7,5-9,5 баллов	90-100	
6.2.2		Симптомы и признаки, относящиеся к речи и голосу (болезни нервной системы с нарушением познавательной деятельности, в том числе с нарушениями высших корковых функций, сопровождающимися симптомами и признаками, относящимися к нарушениям речи и голосу (в виде дизартрии, афазии, апраксии, агнозии других нарушений голоса и речи)	R47-R49		
6.2.2.1				Незначительные нарушения (незначительная (легкая) остаточная дизартрия, афазия и др.) сопровождающиеся незначительными коммуникативными нарушениями	10-20
6.2.2.2				Умеренные нарушения (умеренная или выраженная дизартрия, афазия (и др.) без сочетания с умеренно и более выраженным нарушением других функций и сопровождающиеся умеренными коммуникативными нарушениями	40-50
6.2.2.3				Выраженные нарушения (выраженная или значительно выраженная дизартрия, афазия (и др.) преимущественно в сочетании с другими нарушениями функций умеренно или более выраженных и сопровождающиеся выраженным коммуникативными нарушениями	70-80
6.3	Болезни нерв-	G70-			

	но-мышечного синапса и мышц	G73	
6.3.1	Myasthenia gravis и другие нарушения нервно-мышечного синапса. Первичные поражения мышц (мышечные дистрофии)	G70 G71	Мышечная слабость, незначительная (снижение мышечной силы до 4 баллов, гипотрофия мышц на 1,5-2,0 см, с сохранением активных движений в суставах верхних и нижних конечностей в полном объеме и основной функции кисти - схватывания и удержания предметов), приводящая к незначительному нарушению статодинамической функции
6.3.1.1			Мышечная слабость, средней степени выраженности (снижение мышечной силы до 3 баллов, гипотрофия мышц на 4-7 см, ограничение амплитуды активных движений в суставах верхних и (или) нижних конечностей - в плечевом суставе до 35-40 градусов, локтевом - до 30-45 градусов, лучезапястном - до 30-40 градусов, тазобедренных - до 15-20 градусов), коленных - до 16-20 градусов, голеностопных - до 14-18 градусов с ограничением противопоставления большого пальца кисти - дистальная фаланга большого пальца достигает основания 4 пальца, ограничением сгибания пальцев в кулак - дистальные фаланги пальцев не достигают ладони на расстоянии 1-2 см, с затруднением схватывания мелких предметов), приводящая к умеренному нарушению статодинамической функции
6.3.1.2			Мышечная слабость выраженной степени (снижение мышечной силы до 2 баллов, ограничение амплитуды активных движений верхних конечностей в пределах 10-20 градусов, с выраженным ограничением сгибания пальцев в кулак -
6.3.1.3			70-80

		Предметов, без речевых расстройств, с легкими когнитивным дефектом. С легкими контрактурами: сгибательно-приводящая контрактура в локтевом суставе, сгибательно-протяжная в локтевом суставе, сгибательно-пронаторной в лучезапястном суставе, сгибательная контрактура в суставах пальцев кисти; addukторно-сгибательной контрактурой в тазобедренном суставе, сгибательной в коленном и в голеностопном суставах. Объем движений в указанных суставах уменьшен на 30 градусов (до 1/3) от физиологической амплитуды. Стойкие незначительно выраженные нарушения языковых и речевых функций, незначительные статодинамические нарушения	40-60
6.4.1.2		Одностороннее поражение с легким правосторонним парезом с речевыми нарушениями (комбинированные речевые расстройства: псевдобульбарная дизаргрия, патологическая дислалия, нарушения темпа и ритма речи); нарушение формирования школьных навыков (дислексия, дисграфия, дискалькуляция). Походка асимметричная с акцентом на правую конечность; затруднены сложные виды движения (ходьба на пальцах, пятках, в положении на корточках). С легкой сгибательной контрактурой в локтевом суставе, сгибательно-пронаторной в лучезапястном суставе, сгибательной контрактурой в коленном и тазобедренном, голеностопном суставах с приведением стоп. Объем активных движений уменьшен на 30% (до 1/3) от физиологической амплитуды. Пассивные движения соответствуют физиологической амплитуде. Стойкие умеренные нарушения языковых и речевых функций, незначительные статодинамические нарушения	40-60
6.4.1.3		Одностороннее поражение. Умеренный гемипарез с деформацией стопы и /или кисти, затруднение ходьбу и стояние, целевую и мелкую моторику с возможностью удержания стоп в положении досягаемой коррекции. Походка патологи-	40-60

	ческая (гемипаретическая), в медленном темпе, практически невозможны сложные виды движений. Дизартрия (речь не вынятая, плохо понята окружющим). Умеренная приводяще–сгибательная контрактура в плечевом суставе, сгибательно–ротационная контрактура в локтевом и лучезапястном суставах, сгибательная контрактура в суставах пальцев кисти; смешанная контрактура в тазобедренном суставе, сгибательная в коленном и голеностопном суставах. Объем движений уменьшен на 50% (1/2) от физиологической амплитуды (нормы). Стойкие умеренные статодинамические нарушения в сочетании с незначительными языковыми и речевыми нарушениями	70-80
6.4.1.4	Одностороннее поражение. Выраженный гемипарез с фиксированным порочным положением стопы, и кистевого сустава в сочетании с нарушением координации движений и равновесия, затрудняющих вертикализацию, опору и передвижение, в сочетании с языковыми и речевыми расстройствами (псевдобульбарная дизартрия). С выраженной сгибательно–приводящей контрактурой в плечевом суставе, сгибательно–ротационной в локтевом и лучезапястном суставах, сгибательной контрактурой в суставах пальцев кисти; смешанная контрактура в коленном и тазобедренном суставах, сгибательно–приводящая в голеностопном суставе. Объем активных движений уменьшен на 2/3 от физиологической амплитуды. Нарушено формирование возрастных и социальных навыков. Стойкие выраженные статодинамические нарушения, с умеренными нарушениями языковых и речевых функций, с умеренными нарушениями психических функций	70-80
6.4.1.5	Одностороннее поражение. Значительно выраженный гемипарез или плегмия, (полный паралич верхней и нижней конечности), псевдобульбарный синдром, нарушение речи (импрессивной и экспрессивной), нарушения психических функций (глубокая или тяжелая умственная отсталость). Все дви-	90-100

		жения в суставах на стороне поражения резко ограничены: активные и пассивные движения в суставах на стороне поражения либо отсутствуют, или в пределах – 5 – 10 градусов от физиологической амплитуды. Отсутствуют возрастные и социальные навыки. Стойкие значительно выраженные статодинамические нарушения, выраженные нарушения языковых и речевых функций, выраженные нарушения психических функций	
6.4.2	Спастическая диплегия	G80.1	
6.4.2.1		Нижний спастический парапарез умеренной степени, походка патологическая, спастическая с опорой на передне-наружный край стопы с возможностью удержания стоп в положении досягаемой коррекции (функционально выгодное положение), сгибательная контрактура коленных суставов, сгибательно-приводящая контрактура голеностопного сустава; деформация стоп; сложные виды движений затруднены. Объем движений в суставах возможен в пределах 1/2 (50%) от физиологической амплитуды. Возможно овладение возрастными и социальными навыками. Умеренные статодинамические нарушения	40-60
6.4.2.2		Нижний спастический парапарез выраженной степени с грубой деформацией стоп. Сложные виды передвижения не доступны (необходима регуляризация, частичная посторонняя помощь). Выраженная симптомная контрактура в суставах нижних конечностей. Активные движения отсутствуют, пассивные – в пределах 2/3 от физиологической амплитуды. Выраженное нарушение статодинамических функций	70-80
6.4.2.3		Нижний спастический парапарез с выраженной грубой деформацией стоп (функционально не выгодное положение) с невозможностью опоры, и передвижения. Контрактуры принимают более сложный характер, рентгенологически выявляются очаги гетеротопической ассоциации. Выявляется	90-100

			нуждаемость в постоянной посторонней помощи. Наличие псевдобульбарного синдрома, в сочетании с языковыми и речевыми расстройствами, эпилептическими припадками. Значительно выраженные статодинамические нарушения, выраженные нарушения языковых и речевых функций, выраженные нарушения психических функций	70-80
6.4.3	Дискинетический церебральный паралич (гиперкинетическая форма)	G80.3	Произвольная моторика нарушена, вследствие резко меняющегося мышечного тонуса (дистонические атаки), спастико-гиперкинетические парезы асимметричные. Нарушена вертикализация (может стоять с дополнительной опорой). Активные движения в суставах ограничены в большей степени вследствие гиперкинезов (нуждается в регулярной, частичной посторонней помощи), преобладают непроизвольные двигательные акты, пассивные движения возможны в пределах 10–20 градусов от физиологической амплитуды; имеется гиперкинетическая и псевдобульбарная дизартрия, псевдобульбарный синдром. Возможно овладение навыками самообслуживания с частичной посторонней помощью. Выраженные нарушения статодинамических функций, выраженные нарушения языковых и речевых функций, выраженные нарушения психических функций	90-100
6.4.3.1			Дистонические атаки в сочетании с выраженным спастическим тетрапарезом (комбинированные контрактуры в суставах конечностей), атетозом и/или двойным атетозом; псевдобульбарный синдром, гиперкинезы в оральной мускулатуре, выраженная дизартрия (гиперкинетическая и псевдобульбарная). Глубокая или тяжелая умственная отсталость. Возрастные и социальные навыки отсутствуют. Значительно выраженные нарушения статодинамических функций, выраженные нарушения языковых и речевых функций, выраженные	

				нарушения психических функций	
6.4.4		Спастический церебральный паралич (двойная гемиплегия, спастический тетрапарез)	G80.0		
6.4.4.1				Симметричное поражение. Значительно выраженные нарушения статодинамической функции (множественные комбинированные контрактуры суставов верхних и нижних конечностей); отсутствуют произвольные движения, фиксированное патологическое положение (в положении лежа) возможны незначительные движения (повороты тела на бок), имеются эпилептические припадки; психическое развитие грубо нарушено, эмоциональное развитие примитивно, псевдобульбарный синдром, грубая дизартрия. Глубокая или тяжелая умственная отсталость. Отсутствуют возрастные и социальные навыки. Значительно выраженные нарушения статодинамических функций, выраженные нарушения языковых и речевых функций, выраженные нарушения психических функций	90-100
6.4.5		Атаксический церебральный паралич (атоническая форма)	G80.4		
6.4.5.1				Неустойчивая, некоординированная походка, вследствие туловищной (статической) атаксии, мышечная гипотония с переразгибанием в суставах. Движения в верхних и нижних конечностях дистригматичны. Целевая и мелкая моторика нарушена, трудности при выполнении тонких и точных движений. Глубокая или тяжелая умственная отсталость; речевые нарушения. Нарушено формирование возрастных и социальных навыков. Выраженные нарушения статодинамической функции, выраженные нарушения языковых и речевых функций, выраженные нарушения психических функций	70-80
6.4.5.2				Сочетание двигательных нарушений с выраженным и значи-	90-

		тивопоставления большого пальца кисти - дистальная фаланга большого пальца достигает основания IV пальца, ограничением сгибания пальцев в кулак - дистальные фаланги пальцев не достигают ладони на расстоянии 1-2 см, с затруднением схватывания мелких предметов), приводящая к умеренному нарушению статодинамической функции	40-50
6.5.1.3		Незначительный тетрапарез (снижение мышечной силы до 4 баллов, гипотрофия мышц на 1,5-2,0 см, с сохранением активных движений в суставах верхних и нижних конечностей в полном объеме и основной функции кисти - схватывания и удержания предметов), приводящий к умеренному нарушению статодинамической функции	70-80
6.5.1.4		Выраженный гемипарез (снижение мышечной силы до 2 баллов, ограничение амплитуды активных движений верхних конечностей в пределах 10-20 градусов, с выраженным ограничением сгибания пальцев в кулак - дистальные фаланги пальцев не достигают ладони на расстоянии 3-4 см, с нарушением основной функции кисти - схватывания и удержания предметов или с выраженным ограничением амплитуды активных движений во всех суставах нижних конечностей - тазобедренных - до 20 градусов, коленных - до 10 градусов, голеностопных - до 6-7 градусов), приводящая к значительному нарушению статодинамической функции	70-80
6.5.1.5		Умеренный тетрапарез (снижение мышечной силы до 3 баллов, гипотрофия мышц на 4-7 см, ограничение амплитуды активных движений в суставах верхних и (или) нижних конечностей - в плечевом суставе до 35-40 градусов, локтевом - до 30-45 градусов, лучезапястном - до 30-40 градусов, тазобедренных - до 15-20 градусов), коленных - до 16-20 градусов, голеностопных - до 14-18 градусов с ограничением противопоставления большого пальца кисти - дистальная фаланга большого пальца достигает основания IV пальца, ограничением сгибания пальцев в кулак - дистальные фаланги пальцев не достигают ладони на расстоянии 1-2 см, с затруднением схватывания мелких предметов), приводящая к умеренному нарушению статодинамической функции	70-80

		Ничищением сгибания пальцев в кулак - дистальные фаланги пальцев не достигают ладони на расстоянии 1-2 см, с затруднением схватывания мелких предметов), приводящая к выраженному нарушению статодинамической функции	90-100
6.5.1.6		Значительно выраженный гемипарез, значительно выраженный трипартез, значительно выраженный тетрапарез, гемиплегия, триплегия, тетраплегия (снижение мышечной силы до 1 балла, с невозможностью самостоятельного передвижения со значительной выраженной нарушениями нарушениями статодинамической функции - неспособность к передвижению, использованию рук; нарушение основной функции верхней конечности: не возможен схват и удержание крупных и мелких предметов), по сути прикованность к постели	
6.6	Экстрапирамидные и другие двигательные нарушения	G20-G26	
6.6.1	Болезнь Паркинсона. Вторичный паркинсонизм. Паркинсонизм при болезнях, классифицированных в других рубриках	G20 G21 G22*	
6.6.1.1			Одно- или двусторонний, незначительные нарушения процесса движения в целом, без нарушения равновесия, незначительная гиподинамия (1 и 2 стадии болезни по шкале Хен-Яра)
6.6.1.2			Умеренные нарушения движения в целом, нарушения равновесия при поворотах (3 стадия болезни по шкале Хен-Яра)
6.6.1.3			Выраженные нарушения движения (4 стадия болезни по шкале Хен-Яра)
6.6.1.4			Значительно выраженные нарушения движения в целом, вплоть до неподвижности (5 стадия болезни по шкале Хен-Яра)

6.6.2	<p>Другие дегенеративные болезни базальных ганглиев.</p> <p>Дистония.</p> <p>Другие экстрапирамидные и двигательные нарушения.</p> <p>Экстрапирамидные и двигательные нарушения при болезнях, классифицированных в других рубриках</p>	G23	10-20
		G24 G25 G26*	
6.6.2.1			<p>Незначительные статодинамические нарушения, сопровождающиеся насилиственным редким локализованным тоническим, либо клоническими сокращением мышц, затрагивающим как мышцу-агонист, так и противодействующую ей мышцу. Спазмы мышц редкие, непредсказуемые, иногда изменяют нормальное положение тела, могут носить хронический характер и вызывать неудобство, незначительную боль, последовательность и целенаправленный характер движений в целом сохранены, нарушения трудоспособности практически не вызывают. Лицевой гемиспазм, параспазм, блефароспазм, тики</p>
6.6.2.2			<p>Умеренные статодинамические нарушения, сопровождающиеся насилиственным средней частоты тоническим, либо клоническими сокращением мышц, затрагивающим как мышцу-агонист, так и противодействующую ей мышцу. Спазмы мышц средней частоты, непредсказуемые, они изменят нормальное положение тела, могут носить хронический характер и вызывать умеренное неудобство, умеренную боль, последовательность и целенаправленный характер движений умеренно нарушены и приводят к ограничению способности выполнения последовательности трудовых действий</p>
6.6.2.3			Выраженные статодинамические нарушения, сопровождаю-
			70

6.6.2.4					
6.7	Цереброваску- лярные болезни		160-169		

Примечание к подпункту 6.7.

Церебральная сосудистая патология характеризуется значительным полиморфизмом клинических проявлений, включающих дисциркуляторные, очаговые и общемозговые нарушения, что требует в большинстве конкретных случаев индивидуального подхода к количественной оценке степени выраженности стойких нарушений функций организма человека, обусловленных цереброваскулярными болезнями. Цереброваскулярные заболевания чаще возникают на почве атеросклероза, гипертонической болезни, осложненных хронической недостаточностью мозгового кровообращения (энцефалопатией), острого нарушением мозгового кровообращения в системе внутренних и позвоночных артерий. В развитии сосудистой мозговой недостаточности придаётся значение многим факторам: атеросклерозу сосудов мозга, дуги аорты и брахиоцефальных ветвей, стенозу, изгибам и деформациям экстрак- и интракраниальных отделов сонных артерий, аномалиям строения сосудов головного мозга и др. Методические основы оценки инвалидности у лиц с цереброваскулярными заболеваниями определяются сложным комплексом патоморфологических изменений и патофизиологических механизмов нарушения мозгового кровообращения. Выраженность последних зависит от локализации и характера поражения сосуда, топики очага, его глубины и протяженности, степени повреждения нервных клеток и проводящих путей. Среди патоморфологических субстратов основное значение имеют: изменение сосудов – атеросклеротические бляшки, аневризма, тромбоз, патологическая извитость, васкулит; изменения в веществе мозга – инфаркт, геморрагический ин-

фаркт, кровоизлияние, отек, дислокация и вклинивание, мозговой рубец, атрофия мозга, киста. Патофизиологические механизмы представлены в виде: изменений сосудистой системы – артериальная гипертензия, гипотензия, ангиоспазм, вазопарез, недостаточность коллатерального кровообращения, феномен обкрадывания, усиление проникаемости гематоэнцефалического барьера, сердечно-сосудистая и дыхательная недостаточность, обменно-регуляторных нарушений – гипоксия, гиперкапния, гиперкальциемия и др.

Течение сосудистого заболевания головного мозга (прогрессирующее, стационарное или стабильное, рецидивирующее) определяется в зависимости от динамики процесса, темпов его прогрессирования либо от периода обострения. Сосудистое заболевание головного мозга чаще характеризуется прогредиентным течением, при этом необходимо учитывать темп развития сосудистого процесса. Следует различать медленно прогрессирующее течение с хронической недостаточностью мозгового кровообращения и быстро прогрессирующее течение с развитием II, III степени хронической недостаточности церебрального кровообращения с выраженным очаговыми и общемозговыми изменениями. При оценке характера рецидивирующего течения церебральной сосудистой патологии необходимо учитывать частоту обострений: редкие обострения с интервалом более года; обострения средней частоты – 1-2 раза в год; частые обострения – 3-4 раза в год. Определяется продолжительность переходящих нарушений мозгового кровообращения: кратковременная продолжительность (2-3 часа); средней продолжительности (от 3 до 23 часов). Клинический прогноз при сосудистой патологии головного мозга отягощают появляющиеся церебральные кризы, преходящие нарушения мозгового кровообращения, инсульты, т.е. многообразный клинический течения и исходов сосудистой патологии определяют разнообразный клинический прогноз (благоприятный, неблагоприятный, сомнительный). Последний зависит от многих факторов – характера и течения общего сосудистого заболевания (атеросклероз, гипертоническая болезнь), состояния магистральных и интракраниальных артерий, возможностей коллатерального кровообращения, ранней диагностики, вида и степени нарушения функций и т.д.

Сосудистая патология головного мозга может приводить к следующим нарушениям основных функций организма человека: нарушения статодинамических функций вследствие паралича, пареза конечностей, вестибулярно-мозжечковых, амиотатических, гиперкинетических расстройств и др.; нарушения сенсорных функций (снижение остроты зрения, гемианопсия, концентрическое сужение поля зрения, нейросенсорная тугоухость и др.); висцеральные и метаболические нарушения, расстройства питания, кровообращения, дыхания и др.; нарушения психических функций (мнемико-интеллектуальное снижение, моторная, сенсорная, амнестическая афазия, дизартрия, анартия, аграфия, алексия, нарушения праксиса, гноэзиса и др.). Перечисленные нарушения могут проявляться по тяжести всеми четырьмя степенями выраженности стойких нарушений функций организма: незначительные, умеренные, выраженные, значительные, значительно выраженные.

Ведущими клиническими проявлениями сосудистой патологии головного мозга являются двигательные расстройства (гемипарез, гемиплегия, гемицарез, парализм конечностей, вестибулярно-мозжечковые и др.), приводящие к различной степени нарушений статодинамической функции и ограниченной способности к самостоятельному передвижению. При оценке степени ограничения передвижения больных с указанный патологией учитываются: комплекс клинико-функциональных показателей, характеризующих степень и распространенность расстройств двигательной функции нижних конечностей или их сегментов – амплитуда активных движений в суставах конечностей (в градусах), степень снижения мышечной силы, выраженность повышения тонуса мышц, статика, координация движений, основная функция движений, характер походки, использование дополнительных средств опоры при ходьбе;

комплекс клинико-функциональных показателей, характеризующих степень и распространенность расстройств двигательной функции верхней конечности или ее сегментов – объем активных движений в суставах конечности (в градусах), степень снижения мышечной силы, выраженность повышен-

		<p>шения мышечного тонуса, координация движений, основная статодинамическая функция верхней конечности – схват и удержание предметов;</p> <p>комплекс показателей, характеризующих функциональное состояние вестибулярного анализатора (калорическая, вращательная пробы);</p> <p>комплекс электромиографических признаков, свидетельствующих о характере и выраженности изменений биоэлектрической активности мышц;</p> <p>комплекс биомеханических показателей (темп ходьбы, длительность двойного шага и др.) с вычислением коэффициента ритмичности ходьбы, как обобщающего показателя степени выраженности ограничения передвижения.</p>
6.7.1		<p>Легкий гемипарез, выраженный преимущественно в нижних конечностях, клинико-функциональные показатели: легкое (до 4 баллов) снижение мышечной силы в нижних конечностях;</p> <p>незначительное ограничение амплитуды активных движений в тазобедренном (более 20°), коленном (более 20°) и голеностопном (более 18°) суставах;</p> <p>незначительное повышение мышечного тонуса по спастическому типу;</p> <p>легкие проявления спастической походки, проявлений неустойчивости при ходьбе.</p> <p>Легкий гемипарез, выраженный преимущественно в верхних конечностях, клинико-функциональные показатели:</p> <p>незначительное ограничение амплитуды активных движений в суставах верхних конечностей: в плечевом (более 41°), локтевом (более 46°) или лучезапястном (более 39°);</p> <p>незначительное снижение мышечной силы верхних конечностей (4 балла);</p> <p>незначительное ограничение противопоставления большого пальца кисти;</p> <p>незначительное ограничение сгибания пальцев в кулак;</p> <p>затруднено схватывание и удержание крупных предметов.</p> <p>Биомеханические показатели:</p> <p>незначительное (до 150-160) увеличение количества шагов при ходьбе 100 метров (в норме 80-120 шагов);</p> <p>незначительное (до 1,5-1,7 сек) увеличение длительно-</p>

	<p>сти двойного шага (в норме 1-1,3сек.); незначительное (до 64-70 шагов) уменьшение темпа ходьбы в минуту (в норме 80-100 шагов в минуту); незначительное (до 0,78-0,8) уменьшение коэффициента ритмичности ходьбы (в норме 0,94-1,0). Незначительные вестибулярно-мозжечковые нарушения. Показатели калорической и вращательной проб: гиперрефлексия вестибулярной возбудимости с продолжительностью посттравматического нистагма 30-50 сек., калорического нистагма 80-90 сек.</p> <p>Клинико-функциональная характеристика заболевания: эпизодические головокружения (пять-семь раз в год) при резких изменениях положения головы, туловища, езде на транспорте;</p> <p>спонтанный нистагм 1 ст, незначительные (неустойчивость в позе Ромбера) статокинетические нарушения;</p> <p>легкие, редкие перебральные кризы, единично преходящее нарушение мозгового кровообращения, стационарно-зафиксированное;</p> <p>хроническое прогредиентное медленно прогрессирующее течение сосудистого заболевания головного мозга с развитием I степени хронической недостаточностью мозгового кровообращения с незначительно выраженным очаговыми и общемозговыми изменениями</p>	40-50
6.7.2	<p>Умеренный гемипарез, выраженный преимущественно в нижних конечностях, клинико-функциональные показатели: умеренное (до 3 баллов) снижение мышечной силы в нижних конечностях;</p> <p>умеренное ограничение амплитуды активных движений в тазобедренном (15-20°), коленном (16-20°) или голеностопном (14-18°) суставах;</p> <p>умеренное повышение мышечного тонуса по спастическому типу;</p>	

	<p>спастическая походка с использованием дополнительной опоры (трости) при ходьбе.</p> <p>Умеренный гемипарез, выраженный преимущественно в верхних конечностях, клинико-функциональные показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеренное ограничение амплитуды активных движений в суставах верхних конечностей: в плечевом ($35\text{--}40^\circ$), локтевом ($30\text{--}45^\circ$) или лучезапястном ($30\text{--}40^\circ$); - умеренное снижение мышечной силы верхних конечностей (3 балла); - ограничение противопоставления большого пальца кисти – дистальная фаланга большого пальца достигает основания IV пальца; - умеренное ограничение сгибания пальцев в кулак – дистальные фаланги пальцев отостоят от ладони на расстоянии $1,0\text{--}2,0$ см; - затруднено схватывание мелких предметов, доступно схватывание и удержание крупных предметов. <p>Электромиографические показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеренное нарушение биоэлектрической активности – амплитуда колебаний биоэлектрической активности снижена более 25%, но менее 70% от нормы при умеренном парезе; увеличена частота колебаний потенциала. <p>Биомеханические показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> - умеренное (до 170–190) увеличение количества шагов при ходьбе 100 метров (в норме 80–120 шагов); - умеренное (до 2,0–3,0сек) увеличение длительности двойного шага (в норме 1–1,3сек); - умеренное (до 50–60 шагов) уменьшение темпа ходьбы в минуту (в норме 80–100 шагов в минуту); - умеренное (до 0,72–0,75) уменьшение коэффициента ритмичности ходьбы (в норме 0,94–1,0) <p>Умеренные вестибулярно-мозговые нарушения.</p> <p>Показатели калорической и вращательной проб:</p>
--	---

	<p>гиперрефлексия вестибулярной возбудимости с продолжительностью поствращательного нистагма 30-50 сек, калорического нистагма 80-90 сек (при незначительных нарушениях);</p> <p>гиперрефлексия вестибулярной возбудимости с продолжительностью поствращательного нистагма 50-80 сек, калорического нистагма 90-110 сек (при умеренных нарушениях).</p> <p>Клиническая характеристика заболевания:</p> <ul style="list-style-type: none"> умеренной частоты головокружение (восемь-одиннадцать раз в год) при изменениях положения головы, туловища, езде на транспорте (при умеренно выраженным парезе); спонтанный нистагм 2 степени, умеренные (попатывание в позе Ромберга, при ходьбе, промахивание при пятко-но-коленной пробе) статokinетические нарушения; средней частоты, умеренно выраженные церебральные кризы, повторяющиеся переходящие нарушения мозгового кровообращения, стационарно-зафиксированные; хроническое прогredientное прогрессирующее течение сосудистого заболевания головного мозга с развитием II степени хронической недостаточности мозгового кровообращения с умеренно выраженным очаговыми и общемозговыми изменениями. 	70-80
6.7.3	<p>Выраженный гемипарез преимущественно в нижних конечностях, клинико-функциональные показатели:</p> <p>выраженное снижение мышечной силы (до 2 баллов) нижних конечностей;</p> <p>выраженное ограничение амплитуды активных движений во всех суставах нижних конечностей (тазобедренный 7-10°, голеноостопный 6-7°, коленный 8-12°);</p> <p>выраженное повышение мышечного тонуса по спастическому типу, преимущественно приводящих мышц бедер и</p>	

	<p>разгибателей голени; спастическая походка, передвижение с дополнительной опорой (костыли)</p> <p>Выраженный гемипарез преимущественно в верхних конечностях, клинико-функциональные показатели:</p> <p>выраженное ограничение амплитуды активных движений во всех суставах верхних конечностей: в плечевом (13-19°), локтевом (16-20°), лучезапястном (9,0-14,1°), в межфаланговых суставах (9,0-15,0°);</p> <p>выраженное ограничение противопоставления большого пальца – дистальная фаланга большого пальца достигает основания III пальца;</p> <p>выраженное ограничение сгибания пальцев в кулак – дистальные фаланги пальцев отстают от ладони на расстоянии 3,5 – 4,5 см;</p> <p>выраженное снижение мышечной силы во всех отделах верхней конечности (до двух баллов);</p> <p>выраженное нарушение основной функции кости – невозможно схватывание мелких предметов; возможна схватывание крупных предметов без длительного и прочного их удержания.</p> <p>Электромиографические показатели:</p> <p>выраженное нарушение биоэлектрической активности (II тип электромиограммы) - низкочастотные потенциалы типа «фасцикуляций» с четким ритмом в покое и при функциональных нагрузках, частота потенциалов варьируется от 5 до 50 колебаний в секунду, амплитуда зависит от тяжести процесса.</p> <p>Биомеханические показатели:</p> <p>выраженное увеличение количества шагов до 200-215 при ходьбе 100метров;</p> <p>выраженное увеличение длительности двойного шага до 3,1-4 сек;</p>
--	---

		<p>выраженное уменьшение темпа ходьбы до 32-40 шагов в минуту;</p> <p>выраженное уменьшение коэффициента ритмичности ходьбы до 0,56-0,66.</p> <p>Выраженные вестибулярно-мозжечковые нарушения. Показатели вращательной, калорической проб:</p> <p>гиперрефлексия вестибулярной возбудимости с продолжительностью посттравматического нистагма II-III степени 85-120 сек, калорического нистагма II-III степени 110-130 сек. С выраженной вегетативной, сенсорной, двигательной реакциями.</p> <p>Клинико-функциональная характеристика заболевания:</p> <p>головокружение в покое, частые (4 и более раз в месяц) и тяжелые приступы головокружения;</p> <p>спонганный нистагм III степени;</p> <p>выраженные нарушения статики и координации движений;</p> <p>передвижение только с помощью вспомогательных средств (костьль и трость, коляска);</p> <p>частые, выраженные cereбральные кризы, частые прходящие нарушения мозгового кровообращения, стационарно зафиксированные;</p> <p>хроническое прогредиентное быстро прогрессирующее течение сосудистого заболевания головного мозга с развитием III степени хронической недостаточностью мозгового кровообращения с выраженным очаговыми и общемозговыми изменениями</p>	<p>Значительно выраженный нижний парапарез либо нижняя параплегия с отсутствием активных движений во всех суставах нижних конечностей.</p> <p>Значительно выраженный нижний парапарез, клинические функциональные показатели:</p> <p>минимальный объем активных движений во всех суставах</p>
6.7.4			90-100

	<p>тавах нижних конечностей (5,0-6,0);</p> <p>значительно выраженное снижение либо отсутствие мышечной силы (до 1 балла) в нижних конечностях;</p> <p>значительное повышение мышечного тонуса по спастическому типу;</p> <p>невозможность самостоятельного передвижения.</p> <p>Значительно выраженный парез либо шлакия верхних конечностей, клинико-функциональные показатели:</p> <ul style="list-style-type: none"> минимальный объем активных движений во всех суставах (плечевой – в пределах 5,5-10°, локтевой – 4,3 – 7,7°, лучезапястный – 5,5-8,5°, межфаланговые – 3,5-6,5°); значительное ограничение противопоставление большого пальца – дистальная фаланга последнего достигает основания II пальца; значительное ограничение сгибания пальцев в кулак – дистальные фаланги пальцев не достигают ладони на расстоянии 5,5-8,5 см; значительное снижение мышечной силы верхних конечностей (до 1 балла); значительно нарушена основная функция верхних конечностей - не возможен схват и удержание как крупных, так и мелких предметов; сохранена лишь вспомогательная функция – поддержание и прижатие предметов. <p>Электромиографические показатели:</p> <p>III тип электромиограммы – частые колебания потенциала в покое, искажение нормальной структуры электромиограммы «заплами» частых осцилляций (значительно выраженный парез нижних конечностей);</p> <p>IV тип электромиограммы – полное биоэлектрическое молчание при всех видах функциональных нагрузок (паралич нижних конечностей).</p> <p>Значительно выраженные вестибулярно-мозгечковые нарушения.</p>
--	---

			Значительно выраженная статическая атаксия. Значительно выраженная динамическая атаксия. Показатели вращательной пробы: гиперрефлексия вестибулярной возбудимости с продолжительностью постурациального нистагма III степени более 120 сек, калорического нистагма III степени продолжительностью более 130 сек.
6.8	Врожденные аномалии (пороки развития) нервной системы	Q00-Q07	
			Примечание к подпункту 6.8. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма человека, обусловленная врожденными аномалиями нервной системы, основывается на оценке характера порока (аномалии), содержащегося в грыжевого мешка; его локализации, размера структурных нарушений в ее гиповентиляции или спинного мозга (по результатам КТ, МРТ); клинико-функциональных проявлений (выраженности неврологического дефицита, наличия судорожных пароксизмов их частоты, тяжести, резистентности к противосудорожной терапии). Учитывается клинический прогноз, возможность проведения хирургической коррекции порока, наличие ухудшающих прогноз состояний (анемия, рахит, гипотрофия и др.), а также сочетания с пороками развития других органов и систем организма (зрения, слуха, костно-мышечной, сердечно-сосудистой и других систем), степень нарушений двигательных сенсорных, психических, речевых и языковых функций. Маркером неблагоприятного клинического и реабилитационного прогноза врожденных аномалий нервной системы являются следующие клинико-функциональные характеристики: распространенность процесса, наличие судорог - инфантильных спазмов (синдром Веста), резистентность к противосудорожной терапии; отсутствие прогресса психического, речевого и моторного развития ребенка на первом году жизни. У детей более старшего возраста к указанным клинико-функциональным характеристикам добавляются выраженность и прогрессирование двигательных нарушений (тетрапарез, парез, гемипарезы; атаксия и гиперкинезы в сочетании с парезами и сенсорными нарушениями), отсутствие развития двигательных психических, речевых и социальных навыков. Способность к адаптации в соответствии с возрастом определяется степенью интеллектуального, сенсорного и двигательного дефекта, а также особенностями эмоционально-волевой сферы.
6.8.1	Анэнцефалия и подобные пороки развития	Q00	
6.8.1.1			Анфасия (акрания; амиелэнцефалия; гемианэнцефалия) - значительно выраженная степень нарушения функций организма, обусловленная отсутствием полушарий мозгового вещества (часто порок не совместим с жизнью), при парциаль-

		ной сохранности подкорковых структур отмечается значительно выраженные нарушения психических, статодинамических, языковых и речевых функций, которые сочетаются с сенсорными нарушениями (зрения, слуха). Клиническая функциональная характеристика включает глубокую умственную отсталость, значительно выраженные нарушения двигательных функций вплоть до отсутствия движений в верхних и нижних конечностях, отсутствие речи, псевдобульбарные и бульбарные нарушения, нарушения функции газовых органов (вегетативное состояние). Нуждаемость в постоянном постороннем уходе	90
6.8.1.2		Гемицефалия - значительно выраженная степень нарушения функций организма – статодинамических, психических в сочетании с речевыми и сенсорными отмечается при отсутствии полушария головного мозга или его части, находящихся отделов ЦНС (подкорковые структуры, ствол, спинной мозг). Клинико-функциональная характеристика определяется парциальной сохранностью структур мозгового вещества и включает: выраженные двигательные нарушения (тетрапарезы, парапарезы) с формированием сгибательных контрактур в верхних и нижних конечностях; с минимальными не координированными и не целенаправленными движениями в конечностях по типу двигательных автоматизмов; тонические, клонические и комбинированные судороги (инфантильные спазмы) резистентные к противосудорожной терапии; отсутствие речи и социальных навыков	
6.8.2	Энцефалоцеле	Q01	
6.8.2.1			Незначительная степень нарушения функций организма отмечается при черепно-мозговых грыжах небольших размеров менингоцеле (грыжевое выпячивание, содержащее оболочки мозга и цереброспинальную жидкость). Такие грыжи, эффективно (радикально) оперативно корректируются, без осложнений

		ний и последствий (очаговой неврологической симптоматики, эпилептических припадков) с физиологическим психомоторным развитием ребенка или неравномерным психомоторным развитием, с дефектом костей черепа, который соответствует размерам грыжи, при малых размерах грыжи – костный дефект не более 2x2см	30
6.8.2.2		Незначительная степень нарушения психических и /или статодинамических функций определяется при черепно-мозговых грыжах (менингоцеле) средних размеров, радиально оперативно корригированных с дефектом костей черепа в пределах 3x3см. Клинико-функциональная характеристика будет определяться размерами грыжи, ее локализацией, осложнениями при проведении оперативной коррекции. Возможно задержка темпов психомоторного развития (отставание в развитии на 1-2 эпизидах), редкие тонические или клонические судороги (не более 2 раз в месяц)	40-60
6.8.2.3		Умеренная степень нарушения психических и /или статодинамических функций определяется при черепно-мозговых грыжах (менингоцеле) больших размеров, с дефектом костей черепа 3x3см. и более. Клинико-функциональная характеристика включает нарушения психических, статодинамических функций в различных сочетаниях, задержку психомоторного развития на 3 и более эпизидах сроку у детей первого года жизни, регулярные судороги генерализованного характера (тонические, клонические с частотой 3 и более раз в месяц) с двигательными нарушениями (умеренные тетрапарезы, гемипарезы), в сочетании или без нарушений слуха и зрения (в зависимости от локализации и размеров грыжи)	70-80
6.8.2.4		Выраженная степень нарушения психических, статодинамических, речевых и языковых функций обусловленная черепно-мозговыми грыжами - энцефаломенингоцеле (грыжевые выпячивания содержит не только оболочки мозга, перебросинальную жидкость, мозговое вещество, но и часть желу-	

		окружности головы (ОГ) на первом году жизни (в первом полугодии жизни прибавка ОГ менее 1 см в месяц, в дальнейшем (до года) окружность головы меньше окружности грудной клетки); черепно-лицевыми дисморфиями, преобладанием лицевого черепа над мозговым и психическими нарушениями различной степени. При незначительных нарушениях клинико-функциональная характеристика включает отставание в психомоторном и физическом развитии на 2 эпикризисных срока, возможны судороги тонического или клонического характера редкие (1-2 раза в месяц и реже). У детей старшего возраста формируется умственная отсталость (IQ в пределах 70) и нарушения эмоционально-волевой сферы с сохранной способностью к овладению простыми игровыми, школьными и социальными навыками; сформирована импресивная и примитивная экспрессивная речь; дети доступны вербальному контакту и адаптированы к привычным жизненным ситуациям	40-60
6.8.3.2		Умеренно выраженная степень нарушения функций организма при микроцефалии характеризуется полиморфизмом клинико-функциональных проявлений, среди которых доминирует нарушение психических функций (умственная отсталость) с возможными сочетаниями с речевыми, поведенческими расстройствами, двигательными нарушениями по типу моторной недовосприимчивости с наязывальными движениями, отставанием в психомоторном развитии на 3 и более эпикризисных срока, с судорожными приступами средней частоты (не менее 3х раз в месяц), возможно нарушение зрения, слуха, которые определяются в зависимости от степени выраженности нарушения их функции	40-60
6.8.3.3		Выраженная степень нарушения функций организма характеризуется следующими клинико-функциональными характеристиками: нарушения психического (IQ 30) и физического развития; недовосприимчивость движений, судороги комбинированные,	70-80

		резистентные к терапии, продуктивная и целенаправленная деятельность отсутствует, сохранена способность к овладению примитивными навыками предметно-манипулятивной деятельности. Нарушены все функции речи (познавательная, коммуникативная, речь как регулятор поведения). Речь характеризуется отдельными словами, возможно формирование односложных фраз, вербальный контакт затруднен	90-100
6.8.3.4		Значительно выраженная степень нарушения функций организма характеризуется грубым нарушением психического развития (у детей старшего возраста IQ менее 30) и сопровождаются выраженным речевыми нарушениями, возможно примитивное общение (при помодзи мимики, жестов); характерны судороги резистентные к терапии, возможно косоглазие со нарушением функции зрительного анализатора (снижение остроты зрения и слуха оценивается в зависимости от степени выраженности). Выражен негативизм, пародоксальность эмоций. Отсутствует формирование социальных навыков	
6.8.4	Врожденная гидроцефалия	Q03	10-20
6.8.4.1		Незначительные нарушения функций организма (преимущественно психических) определяются при компенсированной гидроцефалии с удовлетворительными результатами лечения (радикальная эндоскопическая коррекция гидроцефалии, субкомпенсация имплантируемой клапанной дренажной системой). Патологическая прибавка окружности головы на первом году жизни, со стабилизацией - на 2 году жизни, сопровождающаяся задержкой психомоторного, речевого развития не более чем на 2 эпикризных срока. Замедленный темп формирования возрастных навыков	Умеренные нарушения определяются прогрессирующим ростом окружности головы, несмотря на проведенное лечение (медицинское, хирургическое),
6.8.4.2			40-60

		гидроцефальный синдром, формирование двигательных нарушений - спастические парезы (умеренные геми-, парапарезы), умеренная динамическая атаксия. Нарушение функции зрительного анализатора (оценивается в зависимости от выраженности). Отставание в психомоторном развитии на 3 и более эпизодных срока, формирование умственной отсталости у детей старшего возраста	70-80	
6.8.4.3		Выраженные нарушения - прогрессирующий рост окружности головы в динамике, утрата ранее приобретенных навыков, нарастание неврологической симптоматики (активная гидроцефалия), не эффективность оперативного лечения, дисфункция шунта при вентрикулоперитонеальном шuntировании (1 раз и более раз в год) с ликвородинамическими кризами, повторное шuntирование; выраженные двигательные нарушения (геми-, пара-, гемипарезы), наличие судорог (тонические или клонические); отсутствие положительной динамики психического, моторного и речевого развития. Снижение остроты и слуха (оценивается в зависимости от выраженнойности). Не сформированность возрастных навыков самообслуживания. Нарушения функции газовых органов	90-100	
6.8.4.4		Значительно выраженные нарушения определяются высоким темпом прогрессирования гидроцефалии с выраженными двигательными нарушениями (параличи, парезы до шлегии, атаксия) и судорожными припадками (комбинированными или инфарктными спазмами) резистентными к противосудорожной терапии, с нарушениями психических и речевых функций. Прогрессирующая атрофия зрительного нерва с зрительными нарушениями, вплоть до слепоты. Псевдобульбарный синдром. Нарушение слуха. Отсутствия контроля функции газовых органов. Вегетативное состояние	90-100	Q04
6.8.5		Другие врожденные аномалии (пороки развития) Мозга		

6.8.5.1		Незначительные нарушения психических функций возможны при дисгенезии мозолистого тела. Клинико-функциональная характеристика включает незначительное нарушение когнитивных функций, задержку психомоторного развития, моторную неловкость.	10-20
6.8.5.2		Умеренные нарушения - частичное или полное отсутствие мозолистого тела (по данным МРТ), Клиническая функциональная характеристика включает нарушения функции зрительного анализатора, обусловлены аномалиями глазных яблок и хориоретинальными лакунарными очагами, отмечается задержка психомоторного развития (более чем на 3 эпизиризных срока), наличие единичных инфантильных спазмов, резистентных к терапии с тенденцией к учащению прпадков, нарушения познавательного развития	40-50
6.8.5.3		Выраженные нарушения при синдроме Айкарди определяются тотальной агенезией мозолистого тела в сочетании с гетеротопией коркового вещества мозга, атрофией коры, структурной асимметрией полушарий мозга. Клиническая функциональная характеристика включает: психические, сенсорные (зрения) и /или двигательные нарушения, регресс двигательного и психического развития, наличие серийных судорог (инфантильных спазмов), резистентных к терапии, нарушение речевого развития, тяжелую умственную отсталость, нарушение формирования возрастных социальных навыков	70-80
6.8.5.4		Значительно выраженные нарушения – формирование двигательного дефекта до степени грубого центрального тетрапареза с полной утратой развития двигательных навыков, наличие инфантильных спазмов (единичных и серийных) и комбинированных приступов, утрату познавательных навыков, нарушения зрения вплоть до слепоты. Нуждаемость в постоянном уходе и надзоре	90-100
6.8.6		Spina bifida (неполное за-	Q05

	крытие позвоночного канала)	Незначительные нарушения функций организма определяются при Spina bifida occulta, spina bifida aperta - скрытом незаражении позвоночника (неполное заражение дужек позвонков), которое обычно локализуется в пояснично-крестцовой области и как правило клинически не проявляются, могут отмечаться пигментные пятна, подкожные жировики (липомы), свищевые ходы (дерматальные синусы) этой области без двигательных, чувствительных нарушений или протекает с незначительными нарушениями: осанки, снижением мышечной силы нижних конечностей, незначительно выраженной деформацией стоп, незначительно выраженным ночным недержанием мочи	10-20
6.8.6.1			
6.8.7	Spina bifida (неполное закрытие позвоночного канала) (истинные спинномозговые грыжи: открытое расщепление позвоночника с формированием кистозной спинномозговой грыжи Spina bifida cystica uverta (менингоцеле); корешковая форма спинномозговой грыжи (менингорадикулоцеле); мозговая форма (менингомиелодицеле или менингомиелорадикулоцеле)	Q05	
6.8.7.1		Клинико-функциональная характеристика включает расщепление позвоночника (2-3 позвонков) с выпячиванием в дефект оболочек спинного мозга и корешков. Проявляется не-	10-20

		Значительными статодинамическими нарушениями и нарушением функции газовых органов. Оболочечные формы (менингоцеле) характеризуются расщеплением позвоночника с выпячиванием в дефект твердой мозговой оболочки без ввлечения в процесс нервных структур. Благоприятный прогноз при оперативной коррекции.	40-60	
6.8.7.2		Умеренные нарушения. Клинико-функциональная характеристика включает расщепление позвоночника (3-5 позвонков) с выпячиванием в дефект оболочек спинного мозга и корешков. Неврологический дефект зависит от количества вовлеченных в патологический процесс корешков (от незначительных до умеренных статодинамических нарушений и нарушений функции газовых органов. Умеренные нарушения статодинамической функции характеризуется наличием осложнений после оперативной коррекции (выпячиванием грыжи из оболочек спинного мозга или спинного мозга через дефект дужек), скolioтической деформацией позвоночника, деформациями стоп, нижним вялым парапарезом умеренной степени выраженности)	70-80	
6.8.7.3		Выраженные нарушения функций обусловленны расщеплением позвоночника с вовлечением в грыжевой мешок оболочек спинного мозга, корешков, вещества мозга. Косный дефект протяженный (от 4 до 8 позвонков), спинномозговой канал переходит в грыжевое выпячивание, кожа на вершине выпячивания отсутствует, грыжа покрыта тонким просвечивающимся листком пialьной оболочки, разрыв которой приводит к ликворе. Неврологический дефект – выраженные двигательные нарушения вследствие вялого паралапеза, в сочетании с недоразвитием и деформацией нижних конечностей нарушением функции газовых органов (недержание мочи и кала)		
6.8.8		Spina bifida (неполное закрытие позвоночного канала)	Q05	

6.8.8.1	нала) (осложненная форма <i>Spina bifida complicata</i> в сочетании с гипоплазией и дисплазией спинного мозга). Гипоплазия и дисплазия спинного мозга	Q06.1	Значительно выраженные нарушения. Функциональные характеристики включает значительно выраженные нарушения статодинамической функции (значительно выраженный нижний паралипез до паралипеза в сочетании с деформацией костей и суставов нижних конечностей), нарушением функции газовых органов в виде недержания мочи и кала. Нуждается в постоянном постороннем уходе	90-100
6.8.8.2			Выраженные нарушения статодинамической функции определяются при сочетании грыжи осложненной формы с доброкачественными опухолями (липомами, фибромами)фиксированными к оболочкам спинного мозга и корешкам, характеризуются наличием деформации стоп, нижним вялым паралипезом в сочетании с нарушением чувствительности, трофическими нарушениями в нижних конечностях, нарушением функции газовых органов (формированием мочевой и каловой неопрятности)	70-80
7.	Психические расстройства и расстройства поведения (класс V)		F00 – F99	

Примечание к пункту 7.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений психических функций организма человека, обусловленных психическими расстройствами и расстройствами поведения, основывается преимущественно на характере и степени выраженности психопатологической симптоматики, ее предрасположенности. Учитывается также динамика состояния, типы расстройств личности, типы компенсации и характер адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, бытовой, семейной, социальной-средовой). Степень нарушения психических функций (незначительная, умеренная,

ная, выраженная, значительно выраженная) соответствует диапазону процентных значений (10 – 30, 40 – 60, 70 – 80, 90 – 100 %). При одной и той же степени выраженности нарушений психических функций, в рамках каждого из указанных процентных диапазонов градация по 10 % зависит от таких личностных и социальных факторов, как характерологические особенности, установки, мотивация, образование, профессия и др., определяющих особенности адаптации в основных сферах жизнедеятельности. Указанный принцип применим для оценки степени выраженности нарушений психических функций характеризующихся независимо от нозологической формы психического расстройства. Незначительная степень нарушения психических функций характеризуется клинической и социальной компенсацией, адекватным поведением, способностью приспособления на прежнем уровне в основных сферах жизнедеятельности при сохранности социальной направленности установок и в зависимости от влияния на адаптацию оценивается: 10 % - незначительно выраженные нарушения психических функций, не сказывающиеся на адаптации в основных сферах жизни; 20 % - незначительно выраженные нарушения психических функций и /или физических нагрузок; 30 % - незначительно выраженные нарушения психических функций, проявляющиеся стойкими заметными особенностями адаптации в каких-либо сферах жизнедеятельности, однако не снижающие качество жизни в целом. Умеренная степень нарушения психических функций характеризуется умеренно выраженным расстройством личности; снижением критики к своему состоянию и окружающему, периодически возникающим нарушением в отдельных жизненных ситуациях и (или) постоянным умеренным затруднением выполнения некоторых (социальных) ролевых функций и затруднением адаптации к меняющимся обстоятельствам в отдельных сферах жизни; возможностью частичной самокоррекции и трудовой адаптации в обычных производственных условиях и в зависимости от способности к адаптации в производственной сфере (в основном в профессиональной), т.е. зависит от степени сохранности профессиональных знаний, умений и возможностей их применения) оценивается: 40 % - умеренные нарушения психических функций, профессиональная деятельность возможна на прежнем уровне (сохранность знаний, умений), но требует больших усилий и/или затрат времени (сокращение объема производственной деятельности, сокращенная рабочая неделя); 50 % - умеренные нарушения психических функций, частичная потеря профессиональных знаний, умений и/или возможностей их использования (работка со снижением квалификации); 60 % - умеренные нарушения профессиональных знаний, умений и/или возможностей их использования (значительное снижение или утраты квалификации). Выраженная степень нарушения психических функций характеризуется выраженным расстройствами личности; значительным снижением критики к своему состоянию и окружающему, выраженным нарушением поведения, дезадаптацией в нескольких сферах жизни; возможность лишь частичной коррекции и в зависимости от способности к адаптации в производственной сфере (применительно к способности к любой трудовой деятельности, а не к конкретной профессии) оценивается: 70 % - стойкие выраженные нарушения психических функций при способности к занятию в специально созданных условиях; 80 % - стойкие выраженные нарушения психических функций с практической полной дезадаптацией в трудовой сфере жизни. Значительно выраженная степень нарушения психических функций характеризуется значительно выраженным расстройствами личности, отсутствием критики к своему состоянию и окружающему, дезадаптацией во всех сферах жизни (производственной, общественной, семейной, бытовой), неспособностью к адекватному поведению, невозможностью его коррекции и нуждаемостью в постоянной помощи и надзоре со стороны других лиц и в зависимости от потребности в постоянном постоянном наблюдении: 90 % - значительно выраженные нарушения психических функций при возможности выполнения элементарных действий под постоянным наблюдением, побуждением, контролем; 100 % - значительно выраженные нарушения психических функций, неспособность выполнения даже элементарных действий, потребность в постоянном постоянном наблюдении и уходе.

7.1.1	Психологиче- ского развития	F89	F89	
	Специфические расстройства развития учебных на- выков.	F81		
	Специфическое расстройство чтения.	F81.0		
	Специфическое расстройство спеллингования.	F81.1		
	Специфическое расстройство арифметических на- выков.	F81.2		
	Смешанное расстройства учебных навыков.	F81.3		
	Другие расстройства раз- вития учебных навыков.	F81.8		
	Расстройство развития учебных навыков неуточ- ненное	F81.9		
7.1.1.1			Незначительные расстройства без существенных нарушений школьной деятельности (обучение по общеобразовательной программе с хорошей успеваемостью)	10
7.1.1.2			Незначительные расстройства с нарушениями концентрации внимания и затруднениями в школьной деятельности (обучение по общеобразовательной программе с удовлетворительной успеваемостью)	20-30
7.1.1.3			Умеренные расстройства с трудностями школьной адаптации (возможно получение образования определенного уровня в рамках государственных образовательных стандартов в образовательных учреждениях общего назначения с использова- нием специальных методов обучения, специального режима обучения, с применением при необходимости вспомогатель- ных технических средств и технологий)	40-60

7.1.1.4				Выраженные расстройства с трудностями школьной адаптации (возможно получение образования определенного уровня с использованием только коррекционных программ в специализированном образовательном учреждении, на дому; с использованием дистанционного управления и при необходимости вспомогательных технических средств и технологий)	70-80
7.1.2		Общие расстройства психического развития. Детский аутизм. Атиличный аутизм. Синдром Рettta. Синдром Аспергера	F84 F84.0 F84.1 F84.2 F84.5	Примечание к подпункту 7.1.2. Количественная оценка степени выраженных нарушений психических функций организма человека при детском аутизме основывается на оценке: степени выраженности нарушений социо-коммуникативных интеракций (бедность/отсутствие эмоциональных реакций, недостаточность или отсутствие потребности в речевом контакте при наличии имеющихся речевых навыков, ограничение или стереотипность интересов, снижение или отсутствие социальной активности и др.); тяжести имеющихся поведенческих нарушений и психопатологической симптоматики (моторные стереотипии, игровые ритуалы, фобии, гневливость и агрессивность включая самоагgression, нарушение сна и приема пищи и др.); степени клинической и социальной компенсации болезненного состояния; уровня социальной и социально-психологической адаптации в основных сферах жизнедеятельности. Учитывается сочетание аутизма с интеллектуальной несформированностью.	
7.1.2.1				В патопсихологическом синдроме на передний план выступают неврозоподобные расстройства, что проявляется в тормозимости, робости, пугливости, особенно при изменении привычной обстановки и новых социальных контактах. Социально-коммуникативные интеракции присутствуют. Речевые навыки сформированы, используются в социально-коммуникативных контактах, в речи встречаются речевые «штампы» и стереотипы, но их количества незначительно, сформированы навыки самообслуживания. Сохраняется способность к обучению: обучается по массовой общеобразовательной программе в рамках Федеральных государственных	10-30

		<p>Образовательных стандартов, возможна необходимость индивидуального подхода.</p> <p>Наличие психопатологической симптоматики заметно не склоняется на поведении и адаптации (характеризуется менее глубоким аутистическим барьером, незначительной паголонгий в аффективной и сенсорной сферах). Имеющиеся проявления аутизма курабельны и поддаются медикаментозной и психолого-педагогической коррекции</p>	40-60
7.1.2.2		<p>В патopsихологическом синдроме доминирует выраженная психопатологическая симптоматика, сказывающаяся на поведении, затрудняющая адаптацию, характеризующаяся более сложными формами аффективной защиты, что проявляется в формировании патологических влечений, в компенсаторных фантазиях. Речь у детей данной группы более «штампованная», «стереотипная». Когнитивное функционирование, интеллектуальные и социально-коммуникативные интеракции умеренно нарушены/несформированы по сравнению с возрастной нормой.</p> <p>Обучение и получение образования возможно в рамках государственных образовательных стандартов в образовательных учреждениях общего назначения с использованием специальных методов обучения, специального режима обучения, в том числе часто при соблюдении индивидуального режима процесса обучения (обучения на дому) с применением при необходимости вспомогательных технических средств и технологий. Нуждаются в психолого-педагогической коррекции и психосоциальном сопровождении</p>	70-80
7.1.2.3		<p>Патopsихологический синдром характеризуется выраженным проявлением замещения адекватного взаимодействия и восприятия окружающей действительности на специфические способы восприятия с выраженной тенденцией к изоляции. Выраженная психопатологическая симптоматика, склоняющаяся на поведении, значительно затрудняющая адап-</p>	

		<p>тацио, характеризующаяся выраженным снижением уровня целенаправленности психической деятельности и расстройствами поведения с тенденцией к формированию простейших стереотипных реакций и речевых штампов. При адекватной длительной коррекции дети могут освоить навыки самообслуживания и элементарного обучения, которое возможно только по программе специального (коррекционно) образовательного учреждения, в виду их нуждаемости в постоянной психолого-педагогической коррекции и психосоциальном сопровождении. Когнитивное функционирование, интеллектуальные и социально-коммуникативные интеракции выражено нарушены/несформированы по сравнению с возрастной нормой</p>	90-100
7.1.2.4		<p>Патопсихологический синдром характеризуется значительно выраженным, глубокими нарушениями социально-коммуникативного поведения и значительно выраженной психопатологической симптоматикой, обусловливающими вторичную интеллектуальную недостаточность в сочетании со специфическими поведенческими проявлениями в виде полной отрешенности от происходящего вокруг, при возможных частых проявлениях аутоагgressии, случаях самоподреждения, полевого характера поведения, мутизма, агрессивных поведенческих проявлений, отсутствии сформированных адаптивных форм взаимодействия (контактов) и восприятия окружающей действительности при отсутствии потребности в них. Самообслуживание не доступно, при значительно выраженных трудностях обучения, которое возможно лишь на уровне усвоения элементарных навыков и умений в привычной бытовой сфере.</p> <p>Значительно выраженное нарушение (несформированность) когнитивного функционирования и интеллекта на фоне некурабельного, тогального отсутствия коммуникативных интеракций, в прогностическом отношении</p>	

				нии является крайне неблагоприятным и требует постоянного психосоциального сопровождения
7.2	Умственная отсталость	F70 – F79		
Примечание к подпункту 7.2. Количественная оценка выраженности нарушений психических функций организма человека при умственной отсталости основывается на степени выраженности интеллектуального недоразвития; типе олигофренического дефекта; наличии психопатологической и соматоневрологической симптоматики; личностных и других изменений психических функций; критичности; клинической и социального и социального прогноза; степени недоразвития организма и личности в целом; уровня адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, семейной, бытовой, социально-средовой).				
7.2.1	Умственная отсталость легкой степени	F70		Основной тип дефекта, без сопутствующей психопатологической симптоматики, без существенных нарушений адаптации; возможно трудоустройство в сфере практической деятельности (в том числе полу涓илированный и неквалифицированный ручной труд), IQ 50 – 69
7.2.1.1				При наличии стойких психопатологических расстройств: выраженных астенических, умеренных аффективных, психопатоподобных проявлений, умеренной частоты эпилептиформных пароксизмов, соматопсихического инфантилизма, дополнительной соматоневрологической патологии, изменений личности, недостаточности критики; сказывающихся в основных сферах жизнедеятельности, IQ 50 – 69
7.2.1.2				При наличии стойких выраженных психопатологических проявлений (сложный тип дефекта), частых эпилептиформных пароксизмов, дополнительной соматоневрологической патологии, соматопсихического инфантилизма, изменений личности, резком снижении критики; дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности, IQ 50 – 69
7.2.1.3				При наличии стойких выраженных психопатологических проявлений (сложный тип дефекта), частых эпилептиформных пароксизмов, дополнительной соматоневрологической патологии, соматопсихического инфантилизма, изменений личности, резком снижении критики; дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности, IQ 50 – 69
7.2.2	Умственная отсталость умеренная	F71		Основной тип дефекта; при возможности продуктивной целенаправленной деятельности, IQ 35 – 49
7.2.2.1				Основной тип дефекта; при возможности продуктивной целенаправленной деятельности, IQ 35 – 49

7.2.2.2			Умеренная умственная отсталость, при наличии психопатологических проявлений, эпилептиформных пароксизмов; задающая в основных сферах жизнедеятельности, IQ 35 – 49	70-80
7.2.2.3			Умеренная умственная отсталость, с тяжелыми затяжными психотическими состояниями, грубыми аффективными нарушениями, дезорганизацией поведения, некорректируемыми нарушениями влечений, частыми эпилептиформными приступами, грубыми соматоневрологическими нарушениями; необходимостью постоянного ухода и надзора, IQ 35 – 49	90-100
7.2.3		Умственная отсталость тяжелая	F72	Тяжелая умственная отсталость, необходимость постоянного ухода и надзора, IQ 20 – 34
7.2.4		Умственная отсталость глубокая	F73	Глубокая умственная отсталость, необходимость постоянно-го ухода и надзора, IQ ниже 20
7.2.5		Другие формы умственной отсталости	F78	Оценка степени интеллектуального снижения затруднена или невозможна из-за сопутствующих болезней органов восприятия, при тяжелых поведенческих расстройствах
7.3	Шизофрения, шизотипические состояния и бредовые расстройства		F20-F29	
Примечание к подпункту 7.3.				
Количественная оценка выраженности нарушений психических функций организма человека при шизофрении основывается на анализе вида нарушений психических функций, клинической формы и психопатологической структуры состояния; стадии, длительности, типа течения заболевания; характера и динамики дефицитарной симптоматики; степени прогредиентности процесса; полноты и стойкости ремиссии; свойств преморбидной личности; личностных изменений, обусловленных болезнью; критики к своему состоянию и действительности; клинического прогноза; клинической и социальной компенсации болезненного состояния; уровня социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, семейной, бытовой, социально-средовой).				
7.3.1	Шизофрения, эпизодический ремитирующий тип		F20	
	параноидная,		F20.0	

	неуточненная, остаточная (резидуальная)	F20.9 F20.5	Не более одного приступа в год продолжительностью до 4 месяцев, стойкая ремиссия с дефицитарной симптоматикой, существенно не влияющей на адаптацию основных сферах жизнедеятельности	10-20
7.3.2.1				
7.3.2.2			Приступы продолжительностью более 4 месяцев, неполная ремиссия с умеренной дефицитарной симптоматикой, склоняющейся на адаптации в основных сферах жизнедеятельности	40-50
7.3.2.3			Приступ, продолжительностью более 6 месяцев, или неполная ремиссия с резидуальной симптоматикой, резистентной к терапии, выраженной дефицитарной симптоматикой, изменениями личности по эндогенному типу, снижением критики, дезадаптацией в основных сферах жизнедеятельности	70-80
7.3.2.4			Приступ, продолжительностью более 10 месяцев, или значительно выраженная дефицитарная симптоматика и грубые изменения личности с отсутствием критики к состоянию, нуждаемость в постоянном уходе и надзоре	90-100
7.3.3	Параноидная шизофрения. Остаточная шизофрения	F20.0 F20.5		
7.3.3.1			С продуктивной и негативной симптоматикой, не оказывающей существенного влияния на социальную адаптацию и с наличием критики к ситуации в целом	20
7.3.3.2			С выраженной продуктивной и/или выраженной негативной симптоматикой, с выраженным критики, затрудняющими социальную адаптацию, с дефицитарной симптоматикой	40-50
7.3.3.3			С выраженной продуктивной и/или выраженной негативной симптоматикой, с выраженным критики, социальной дезадаптацией	70-80
7.3.3.4			Со значительно выраженной продуктивной симптоматикой и/или значительно выраженной негативной симптоматикой и изменениями личности, отсутствием критики, нуждаемостью	90-100

7.3.4		Шизофрения, непрерыв- ный тип течения: гебефреническая кататоническая, недифференцированная, остаточная простая	F20.0 F20.1 F20.2 F20.3 F20.5 F20.6	В постоянном уходе и надзоре Высокая прогредиентность процесса с быстрым формированием стойкого выраженного дефекта, социальной дезадаптацией
7.3.4.1				Высокая прогредиентность процесса с быстрым формированием стойкого значительно выраженного дефекта, с нуждаемостью в постоянном уходе и надзоре
7.3.4.2				
7.3.5		Шизотипическое рас- стройство	F21	
7.3.5.1				Медленно-прогредиентное течение с продуктивной психопатологической симптоматикой пограничного регистра, не оказывающей существенного влияния на социальную адаптацию и сохранной критикой
7.3.5.2				Медленно-прогредиентное течение со стойкой умеренной продуктивной психопатологической симптоматикой пограничного регистра, затрудняющей социальную адаптацию
7.3.5.3				Медленно-прогредиентное течение со стойкой выраженной продуктивной психопатологической симптоматикой пограничного регистра, изменяющими личности по эндогенному типу, снижение критики, социальной дезадаптацией
7.3.5.4				Медленно-прогредиентное течение со значительно выраженной истероконверсионной симптоматикой (истерический амавроз, истерический псевдопаралич нижних конечностей и др.), необходимостью постоянного ухода и надзора
7.4		Расстройства настроения	F30 – F39	

	(аффективные расстройства)		
Примечание к подпункту 7.4.			
Количественная оценка выраженности аффективных расстройств (маньякальных, депрессивных, смешанных) организма человека основывается на анализе структуры и выраженности симптоматики, интенсивности ее проявлений; частоты и длительности эпизодов; эффективности фармакотерапии; полноты стойкости и длительности ремиссий; вида, характера, стойкости и степени выраженности нарушений психических функций; свойств личности и реакции личности на болезнь, критики к своему состоянию и окружающей действительности; клинической и социальной компенсации болезненного состояния; уровня социальной адаптации в основных сферах жизни (производственный, семейной, бытовой, социально-средовой).			
7.4.1			Аффективные расстройства, незначительные, купирующиеся на адаптации основных сферах жизнедеятельности
7.4.2		Стойкие затяжные или частые аффективные расстройства, умеренные выраженные, общая продолжительность более 6 месяцев в год, затрудняющие адаптацию основных сфер жизнедеятельности	40-60
7.4.3		Выраженные аффективные расстройства, стойкие затяжные или частые, общая продолжительность более 10 месяцев в год, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности	70-80
7.4.4		Стойкие затяжные или частые значительно выраженные аффективные расстройства общая продолжительность более 10 месяцев в год, с нуждаемостью в постоянном уходе и наблюдении	90-100
7.5	Невротические, связанные со стрессом и соматоформные расстройства	F40 - F48	

Примечание к подпункту 7.5.

Количественная оценка выраженности невротических расстройств организма человека основывается на анализе их длительности (реакция, состояние, невроз, невротическое или патохарактерологическое развитие личности) и динамики; психопатологической структуры и выраженности расстройств; эффективности терапии; вида, характера, стойкости и степени выраженности нарушений психических функций; свойств преморбидной личности и реакции

личности на болезнь; критики к своему состоянию и ситуации; клинической и социальной компенсации болезненного состояния; уровня социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, семейной, бытовой, социально-средовой).					
7.5.1	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			
7.5.1.1					Невротические реакции, невротические состояния с незначительной фобической, тревожной, обсессивно-компульсивной, астенодепрессивной, ипохондрической и другой симптоматикой, существенно не сказывающейся на адаптации основных сферах жизнедеятельности
7.5.1.2					Стойкие умеренные истероипохондрический, обсессивно-фобический, сенесто-ипохондрический, астено-депрессивный и другие синдромы, загружающие социальную адаптацию
7.5.1.3					Стойкие выраженные обсессивно-фобические истеро-конверсионные, сенесто-ипохондрические и другие расстройства, достигающие степени невротического или патокартерологического развития личности, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизни недеятельности
7.5.1.4					Невротическое или патохарактерологическое развитие личности со значительно выраженной истероконверсионной
					90-100

				симптоматикой (истерический амавроз, истерический псевдопаралич нижних конечностей и др.), при необходимости постоянного ухода и надзора	
7.6	Органические, включая симптоматические, психические расстройства	F00–F09			
Примечание к подпункту 7.6. Количественная оценка выраженности нарушений психических функций организма человека при церебрально-органической патологии основывается на анализе вида, характера, стойкости и степени выраженности нарушенностей нарушений психических функций (интеллект, память, восприятие, эмоции, воля); истощаемости психических процессов; на оценке нарушенных и сохранных свойств личности и критических возможностей и критичности и степени выраженности сопутствующей симптоматики: психотической, псевдоnevротической, аффективной, эпилептиформной и др.; степени клинической и социальной компенсации болезненного состояния; уровня социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности (производственной, семейной, бытовой, социально-средовой), а также нозологической принадлежности и типа течения заболевания.					
7.6.1.					
	Деменция при болезни Альцгеймера. Сосудистая деменция. Деменция при других болезнях, классифицированных в других рубриках. Деменция неуточненная. Делирий, не вызванный алкоголем или другими психоактивными веществами. Делирий на фоне деменции	F00* F01 F02* F03 F05 F05.1			
7.6.1.1				Выраженное стойкое мнестико–интеллектуальное снижение, аффективные нарушения, изменения личности, снижение критики, наличие психотической симптоматики и/или эпизодического, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности	70-80

7.6.1.2								
7.6.2								

		Читательные неврозоподобные, аффективные расстройства, не затрудняющие адаптацию в основных сферах жизнедеятельности	40-50
7.6.2.2		Выраженная астеническая симптоматика в сочетании с умеренной собственно церебрально-органической симптоматикой (нарушение мышления, снижение памяти и интеллекта), а также наличие неврозоподобных, аффективных, психопатологических, паранойальных расстройств, умеренных изменений личности, затрудняющих адаптацию в основных сферах жизнедеятельности	70-80
7.6.2.3		Выраженное стойкое мнестико-интеллектуальное снижение, аффективные нарушения, изменения личности, наличие психотической симптоматики и/или эпизиндрома, приводящие к дезадаптации в основных сферах жизнедеятельности	90-100
7.6.2.4		Значительно выраженное мнестико-интеллектуальное снижение, нарушение структуры личности, необходимость в постоянном уходе и надзоре	90-100
7.7	Эпизодические и пароксизмальные расстройства	G40-G47	

Примечание к подпункту 7.7.

Количественная оценка выраженности нарушений психических функций организма человека при эпилепсии и эпилептических синдромах основывается на анализе генеза, вида и частоты эпилептических припадков, времени их возникновения, выраженности и длительности постприступного периода; возраста начала заболевания; типа течения заболевания; локализации эпилептического очага; наличия личностных изменений, обусловленных болезнью; наличия, структуры и степени выраженности психогенетической, психопатологической, неврозоподобной, психоэрганической, психотической, аффективной и другой психопатологической симптоматики; объема и эффективности терапии; вида, характера, стойкости и степени выраженности нарушений психических функций; свойств преморбидной личности; критики к своему состоянию и ситуации; степени клинической и социальной компенсации болезненного состояния; уровня социальной адаптации в основных сферах жизнедеятельности (произведенной, семейной, бытовой, социальной-средовой).

Основными дезадаптирующими синдромами в клинике эпилепсии являются: пароксизмальный, психоорганический, психопатоподобный синдромы, личностные изменения по эпилептизу. Эпилептические (эпилептиформные) припадки и их эквиваленты принято разделять по степени тяжести: легкие припадки (абсансы, простые парциаль-

7.7.1		Легкие припадки до 3 в день, тяжелые – 1 раз в 2 месяца и реже, незначительная психопатологическая симптоматика без заметных изменений личности, существенно не сказывающейся на адаптации в основных сферах жизнедеятельности.	10-20
7.7.2		Легкие припадки (3-4 в день) в сочетании с умеренными изменениями личности, психопатологической симптоматикой, затруднениями адаптации в основных сферах жизнедеятельности; тяжелые припадки – 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 припадки – 1 раз в 3 месяца и/или умеренные изменения личности, психопатологическая симптоматика, затруднения адаптации в основных сферах жизнедеятельности	40-50
7.7.3		Легкие припадки 5 и более в день при наличии выраженной психопатологической симптоматики и изменений личности, приводящие к дезадаптации; тяжелые припадки - 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 припадки – 1 раз в 2 месяца и/или выраженная психопатологическая симптоматика, выраженные изменения личности, приводящие к дезадаптации основных сферах жизнедеятельности	70-80
7.7.4		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 психопатологической симптоматикой, значительно выраженными изме-	90-100

				нениями личности (слабоумие), вызывающие необходимость в постороннем уходе и надзоре
8	Болезни глаза и его придаточного аппарата (класс VII)	H00-H59		

Примечание к пункту 8.

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 зрителейных функций, основные из которых: острота зрения в условиях единицах (ед.) и поле зрения в градусах ($^{\circ}$). Состояние зрителевых функций определяется с учетом ранжирования их показателей, содержащихся в МКБ - 10. Степень нарушения зрительного анализа определяется по состоянию функции лучше видящего (или единственного) глаза с оптимальной коррекцией. При необходимости углубленного обследования используется данные электрофизиологических и других специальных морфофункциональных методов исследования (определение ретинальной остроты зрения, вызванных зрительных потенциалов). Учитываются также другие факторы патологического процесса: форма и стадия течения, активность процесса, время наступления зрительного дефекта, степень адаптивности к нему, вид и особенности коррекции (очкиовая, контактная, интраокулярная).

8.1	Острота зрения	Острота зрения (лучше видящим глазом с коррекцией) $>0,3$	10-30
8.1.1		Острота зрения (лучше видящим глазом с коррекцией) более 0,1 до 0,3	40-60
8.1.2		Острота зрения (лучше видящим глазом с коррекцией) 0,1-0,05	70-80
8.1.3		Острота зрения (лучше видящим глазом с коррекцией) 0,05	90
8.1.4		Острота зрения (лучше видящим глазом с коррекцией) 0-0,04	90
8.2	Сужение полей зрения (периферическое по радиусу от точки фиксации)		
8.2.1		Всестороннее сужение полей зрения одного глаза при нормальном поле зрения другого глаза равно или менее 20, но шире 10	10
8.2.2		Концентрическое сужение полей зрения при нормальном поле зрения другого глаза	20
8.2.3		Концентрическое сужение полей зрения бинокулярно норма	10

8.2.4						
8.2.5						
8.2.6						
8.2.7						
8.2.8						
8.2.9						
8.2.10						
8.3						
8.3.1						
8.3.2						
8.3.3						
8.3.4						
8.3.5						
9	Болезни уха и сосцевидного отростка (класс VIII)			H60- H95		

Примечание к пункту 9.

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 сльышащего (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 (аудиомпедансометрия, отоакустическая эмиссия, вызванные слуховые потенциалы).

9.1	Болезни уха и сосцевидного отростка (потеря слуха (глухота), тугухость, за исключением профессионально обусловленных)	H60 - H95							
9.1.1									
9.1.2									
9.1.3									
9.1.4									
9.1.5									
9.1.6									
9.1.7									
9.1.8									
9.2	Профессионально обусловленная потеря слуха (глухота), тугухость								
9.2.1									
9.2.2									
9.2.3									
9.2.4									
10	Комбинированное нарушение зрения и слуха, а также нарушения арти-								

	кульации (ре-чи) и голосо-образования			
10.1	Слепоглухота			
10.1.1	Полная (тотальная) или практическая слепоглухота, сочетающаяся с значительным нарушением речи	100		
10.1.2	Полная (тотальная) или практическая слепоглухота, без значительного нарушения речи	100		
10.1.3	Полная (тотальная) или практическая слепоглухота в сочетании с тугоухостью III-IV степени	100		
10.1.4	Высокая степень слабовидения (острота зрения лучше видящим глазом с коррекцией 0,1-0,05) в сочетании с полной или практической глухотой	80-90		
10.2	Нарушение голосообразования			
10.2.1	Нарушения голосовой функции с незначительной и умеренной охриплостью	10-20		
10.2.2	Нарушения голосовой функции с выраженной охриплостью	30		
10.2.3	Нарушения голосовой функции, с значительно выраженной охриплостью (возможна только шепотная, практически неразборчивая речь)	40		
10.2.4	Нарушения голосовой функции с полным отсутствием голоса	50		
10.3	Нарушения артикуляции вследствие параличей или изменений в полости рта или глотке			
10.3.1	Нарушения артикуляции незначительной и умеренной степени выраженности (с понятной слаборазборчивой речью)	10-30		
10.3.2	Нарушения артикуляции выраженной и значительно выраженной степени (с практическими непонятной речью)	40		
10.3.3	Отсутствие способности к артикуляции	50		
10.4	Трахеостома			
10.4.1	Трахеостома с незначительными раздражющими явлениями	40-60		

10.4.2		(трахеит, бронхит), сохранная или слаборазборчивая речь	70-80
10.4.3		Трахеостома со значительными раздражающими явлениями и/или значительным нарушением речи, вплоть до потери речевой способности (например, при тяжелых изменениях гор-тани)	50-60
10.4.4		Трахеостома при наличии хронической обструктивной бо-лезни легких	70-80
11	Болезни эн-докринной системы, рас-стройства пи-тания и на-рушения об-мена веществ (класс IV) и патология ор-ганов эндок-ринной сис-темы, пред-ставленная в других клас-сах болезней	E00-E90	
<p>Примечание к пункту 11.</p> <p>Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций эндокринной системы организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается на оценке характера и степени выраженности симптоматики, результатов клинических и инструмен-тальных методов исследования, а также возможности компенсации нарушенных функций с применением современных методов реабилитации.</p>			
11.1	Болезни щито-видной железы	E00-E07	
<p>Примечание к подпункту 11.1.</p>			

<p>Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма человека, 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 могут приводить осложнения заболевания щитовидной железы, оценка выраженности которых проводится только после достижения компенсации основного заболевания.</p>				
11.1.1	Болезни щитовидной железы, связанные с йодной недостаточностью и сходные состояния	E01		
11.1.1.1			Клинико-функциональная характеристика заболевания характеризуется доброкачественным течением, хорошо поддающимся лечению и сопровождающемуся нестойкими неизначительно выраженным нарушениями	10
11.1.2	Другие формы гипотиреоза	E03	Протекающий с неизначительно выраженным нарушениями психических функций	30
11.1.2.1			Протекающий с умеренно выраженным нарушениями психических функций	40-60
11.1.2.2			Протекающий с выраженным нарушениями психических функций	70-80
11.1.2.3			Протекающий с неизначительно выраженным нарушением кардиоваскулярной системы (коронарная, сердечная недостаточность, нарушения ритма и проводимости)	20
11.1.2.4			Протекающий с умеренно выраженным нарушением кардиоваскулярной системы (коронарная, сердечная недостаточность, нарушения ритма и проводимости, гидроперикард)	40-50
11.1.2.5			Протекающий с выраженным нарушением кардиоваскулярной системы (коронарная, сердечная недостаточность, нарушения ритма и проводимости, гидроперикард)	70-80
11.1.2.6			Протекающий с неизначительно выраженной патологией мышечной ткани (миопатия) и нервной системы (нейропатия), приводящей к незначительно выраженным стагодинамическим нарушениям	20
11.1.2.7			Протекающий с умеренно выраженной патологией мышеч-	40-50
11.1.2.8				

		ной ткани (миопатия) и нервной системы (нейропатия), приводящей к умеренно выраженным статодинамическим нарушениям	70-80
11.1.2.9		Протекающий с выраженной патологией мышечной ткани (миопатия) и нервной системы (нейропатия), приводящий к выраженным статодинамическим нарушениям	30
11.1.2.10		Протекающий с незначительно выраженными нарушениями психических функций (незначительно выраженные астенический и астено-невротический синдром с легкими когнитивными нарушениями)	40-50
11.1.2.11		Протекающий с умеренно выраженными нарушениями психических функций (умеренно-выраженные астено-невротический, астеноорганический синдром со стойкими когнитивными и эффективно-волевыми нарушениями)	40-50
11.1.3	Гипотироидизм, возникший после медицинских процедур	E89.0	
11.1.3.1		Стеноз горлани, незначительно выраженный, ДН 0-1 степени	20
11.1.3.2		Стеноз горлани, умеренно выраженный, ДН 2 степени	40-50
11.1.3.3		Стеноз горлани, выраженный, ДН 3 степени	70-80
11.1.3.4		Голосовые и речевые нарушения (дисфония), незначительно выраженные	20
11.1.4	Тиреотоксикоз (гипертриеоз)	E05	Голосовые и речевые нарушения (дисфония), умеренно выраженные (вплоть до афонии)
11.1.4.1		Осложнения, приводящие к незначительно выраженным нарушениям функций кровообращения (миокардиодистрофия, нарушения ритма легкой степени), психических функций легкой степени, зрения (эндокринной офтальмопатии I степени)	20
11.1.4.2		Осложнения, приводящие к умеренным нарушениям функций	40-50

		ций кровообращения (миокардиодистрофия, нарушения ритма средней тяжести), психических функций и нервной системы, зрения (эндокринной офтальмопатии II степени: умеренно выраженные трофические изменения роговицы, наружная и внутренняя офтальмопатия с преходящей диплопией), сахарный диабет, остеопороз	70
11.1.4.3		Осложнения, приводящие к выраженным нарушениям функции кровообращения (миокардиодистрофия, нарушения ритма тяжелой степени), значительно выраженным нарушениям психических функций и нервной системы, зрения (эндокринной офтальмопатии 3 степени: эндокринная офтальмопатия при выраженной наружной и внутренней офтальмоплегии, приводящей к стойкой диплопии с последующим развитием косоглазия), сахарный диабет с множественными осложнениями, остеопороз тяжелого течения	
11.2	Сахарный диабет	E10-E14	
11.2.1	Инсулинзависимый сахарный диабет. Инсулиннезависимый сахарный диабет. Сахарный диабет, связанный с недостаточностью питания. Другие уточненные формы сахарного диабета. Сахарный диабет неуточненный	E10 E11 E12 E13 E14	
11.2.1.1		"	Сахарный диабет с легкими гипогликемическими состояниями
			10-20

Примечание к подпункту 11.2.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма человека, обусловленных сахарным диабетом, основывается преимущественно на оценке степени выраженности стойких хронических осложнений, вызванных сахарным диабетом. К стойким осложнениям сахарного диабета относят диабетические микро- и макроангиопатии, которые характеризуются высокими показателями коморбидности и др.

11.2.1.2	ниями любой частоты с симптомами (предвестниками)		
11.2.1.3	Сахарный диабет с редкими бессимптомными гипогликемическими состояниями (1-2 эпизода в течение 72-х часового подожженного подкожного мониторирования глюкозы) в сочетании с КАН \geq 4 баллов	Сахарный диабет с частыми бессимптомными гипогликемическими состояниями (3 и более раз в течение 72-х часового постоянного подожженного мониторирования глюкозы) в сочетании с КАН \geq 4 баллов и сахарный диабет с тяжелыми гипогликемическими состояниями (симптомными) частыми (1-2 раза в месяц) сопровождающиеся интеллектуально-мнестическими нарушениями умеренной степени выраженности	40-50
11.2.2	Сахарный диабет с поражением почек (диабетическая нефропатия)	E10.2	
11.2.2.1		Диабетическая нефропатия, стадия микроальбуминурии, ХБП 1, стадии, ХПН 0 или 1 стадии	10-20
11.2.2.2		Диабетическая нефропатия, стадия микроальбуминурии или протеинурии, ХБП 2, За стадии, ХПН 0 или 1 стадии	30
11.2.2.3		Диабетическая нефропатия, стадия протеинурии, ХБП 3Б, 4 стадии, ХПН 2 стадии	40-60
11.2.2.4		Диабетическая нефропатия, ХБП 5 стадии, ХПН 3 стадии при проведении адекватной эффективной заместительной почечной терапии (гемодиализ, перitoneальный диализ, трансплантация почки) при отсутствии других тяжелых осложнений диабета и проводимой терапии	70-80
11.2.2.5		Диабетическая нефропатия, ХБП 5 стадии, ХПН 3 стадии при отсутствии (невозможности проведения) или неэффективности проводимой терапии, а также при наличии множественных тяжелых осложнений диабета и/или проводимой терапии	90-100
11.2.3	Сахарный диабет с поражением почек (диабетическая нефропатия)	E10.3	

		жением глаз (диабетическая ретинопатия, катаракта)				
11.2.3.1		Диабетическая ретинопатия непролиферативная (микроаневризмы, мелкие интравитальные кровоизлияния, отек сетчатки, твердые и мягкие экссудативные очаги, макулопатия (экссудативная, ишемическая, отечная) с остротой зрения (монокулярно, лучше видящим глазом с коррекцией) >0,3 и/или сужение поля зрения периферически по радиусу от точки фиксации до 40°	10-30	40-60		
11.2.3.2		Диабетическая ретинопатия непролиферативная или пролиферативная (присоединение венозных аномалий – четко-образность, извитость, колебание калибра, множество мягких и твердых экссудатов, интрапаринальные микрососудистые аномалии, более крупные ретинальные геморрагии) или пролиферативная (неоваскуляризация диска зрительного нерва и/или других отделов сетчатки, ретинальные, прерогнальные и интравитальные кровоизлияния/гемофагты, образование фиброзной ткани в области кровоизлияний и по ходу неоваскуляризации) и/или макулопатия с остротой зрения (монокулярно, лучше видящим глазом с коррекцией) более 0,1 до 0,3 и/или сужение поля зрения периферически по радиусу от точки фиксации менее 40°, но шире 20°		70-80		
11.2.3.3		Диабетическая ретинопатия непролиферативная или пролиферативная или терминалная (неоваскуляризация угла передней камеры глаза, ведущая к возникновению вторичной рубеозной глаукомы; образование витреоретинальных шварт с тракционным синдромом, приводящим к отслойке сетчатки) и/или макулопатия с остротой зрения (монокулярно, лучше видящим глазом с коррекцией) 0,1-0,05 и/или сужение поля зрения периферически по радиусу от точки фиксации равно или менее 20°, но шире 10°		90-		
11.2.3.4		Диабетическая ретинопатия пролиферативная и/или терми-				

			нальная и/или макулопатия с остротой зрения (монокулярно, лучше видящим глазом с коррекцией) 0-0,04 и/или сужение полей зрения периферически по радиусу от точки фиксации 10° - 0°	100
11.2.4	Сахарный диабет с неврологическими осложнениями (диабетическая типичная дистальная сенсомоторная и автономная невропатия)	E10.4		
11.2.4.1			Незначительно/умеренно выраженная дистальная сенсорная и сенсомоторная полиневропатия	10-20
11.2.4.2			Незначительно/умеренно выраженная дистальная сенсорная и сенсомоторная полиневропатия с умеренно выраженным хроническим болевым синдромом	30
11.2.4.3			Выраженная сенсомоторная невропатия с наличием пареза стоп и/или с нарушением равновесия, и/или с формированием высокого риска развития рецидива язвы стопы и/или с выраженным хроническим болевым синдромом	40-60
11.2.4.4			Кардиальная автономная нейропатия ≥ 4 балла	10-30
11.2.4.5			Кардиальная автономная нейропатия ≥ 7 балла при наличии удлиненного интервала QT ≥ 440 мсек	30
11.2.5	Сахарный диабет с нарушениями периферического кровообращения (диабетическая ангиопатия, гангrena)	E10.5		
11.2.5.1			Диабетическая макроангиопатия с ХАН 0, I стадии обеих нижних конечностей	10-20
11.2.5.2			Диабетическая макроангиопатия с ХАН II стадии обеих нижних конечностей	40
11.2.5.3			Диабетическая макроангиопатия с ХАН III стадии обеих нижних конечностей	70-80

111.2.5.4			Диабетическая макроангидропатия с ХАН IV стадии на обеих нижних конечностях с развитием гангрены при необходимости высокой ампутации обеих конечностей и невозможности восстановления кровотока и проведения протезирования	90-100
111.2.6	Сахарный диабет с другими уточненными осложнениями (диабетическая нейро-остеоартропатия (Шарко)	E10.6		
111.2.6.1			Незначительно выраженная деформация одной или обеих стоп вследствие диабетической нейроостеоартропатии с не значительными стагодинамическими нарушениями	30
111.2.6.2			Умеренно выраженная деформация одной или обеих стол вследствие диабетической нейроостеоартропатии с умеренными стагодинамическими нарушениями	40-60
111.2.6.3			Значительно выраженная деформация одной стопы вследствие диабетической нейроостеоартропатии в сочетании с ампутацией другой конечности	70-80
111.2.7	Сахарный диабет с множественными осложнениями	E10.7		
111.2.7.1			С незначительно выраженным множественным нарушением функций органов и систем организма	10-30
111.2.7.2			С умеренно выраженным множественным нарушением функций органов и систем организма	40-60
111.2.7.3			С выраженным множественным нарушением функций органов и систем организма	70-80
111.2.7.4			С значительно выраженным множественным нарушением функций органов и систем организма	90-100
111.2.8	Различные формы синдрома диабетической стопы на фоне диабетической периферической невропатии			

	тии и/или макроangiопатии		
11.2.8.1		Хронический язвенный дефект после заживления или ампутации на уровне стопы с деформацией и формированием зоны высокого риска рецидива язвы стопы	40
11.2.8.2		Хронический рецидивирующий язвенный дефект одной или обеих стоп	50
11.2.8.3		Состояние после ампутации на уровне одной или обеих стоп (уровень метагарзальный, Лисфранка, Шопара или другие атипичные формы), ампутаций пальцев стоп, сопровождающиеся формированием зон высокого риска формирования язвенных дефектов и/или наличия хронических рецидивирующих язвенных дефектов с умеренным нарушением статодинамических функций	60
11.2.9	Ампутационная кулья конечности, протезированная	Стопы	40
11.2.9.1		Голени	50
11.2.9.2		Бедра (низкая ампутация бедра)	60
11.2.9.3		Бедра (высокая ампутация бедра)	70
11.2.9.4		Ампутационные культи бедра/голени одной конечности и ХАН II стадии или диабетическая нейроостеартропатия другой конечности;	80
11.2.9.5		Ампутационные культи голени/бедра/стоп обеих конечностей, протезированные;	80
11.2.9.6		Ампутационные культи голени/бедра обеих конечностей при невозможности их протезирования	90-100
11.2.9.7		E10	
11.2.10	Инсулинзависимый сахарный диабет (протекающий в детском возрасте)		

Примечание к подпункту 11.2.10.

			Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма человека, обусловленных сахарным диабетом 1 типа (инсулинзависимый) в детском возрасте, учитывает характер течения заболевания в различные возрастные периоды, степень тяжести, частоту зафиксированных жизнеугрожающих состояний, а также особенности, обусловленные техникой и режимом инсулиновтерапии, способностью осуществлять самостоятельно контроль за течением заболевания (производить подсчет хлебных единиц, оценивать адекватность количества вводимого инсулина на определенное количество пищи, содержащей углеводы, технику введения инсулина, потребность в инсулине короткого действия на 1 хлебную единицу в различное время суток с возможностью коррекции его дозы в зависимости от исходного уровня гликемии). Обученность ребенка и его умение не только проводить измерения уровня глюкозы, но и анализировать их, вырабатывать определенную тактику в каждой конкретной ситуации может быть произведена при изучении дневника самоконтроля и глюкометра (с функцией памяти) с последующим анализом зарегистрированных там показателей (формируется у ребенка к 14 годам).	
11.2.10.1			При достижении полной или частичной эффективности комплексных лечебных мероприятий и самоконтроля за течением заболевания (адекватность проводимой инсулиновтерапии, отсутствие необходимости в ее коррекции, сформированности обучения методам контроля над заболеванием) при отсутствии осложнений со стороны органов мишней или с начальными осложнениями.	10-20
11.2.10.2			При достижении полной или частичной эффективности комплексных лечебных мероприятий (адекватность проводимой инсулиновтерапии, отсутствие нуждаемости в ее коррекции) при отсутствии осложнений со стороны органов-мишней или с начальными осложнениями в возрастной период в который невозможен самостоятельный контроль за течением заболевания, осуществление самостоятельно инсулиновтерапии. В возрасте 14 лет и старше при сахарном диабете с длительностью (более 6 месяцев) декомпенсацией с наклонностью к кетозу, при неэффективности комплексных лечебных мероприятий (в т.ч. коррекции инсулиновтерапии, обучения), laboratory течение, подтвержденной лабораторно-инструментальными методами (в том числе подложным мониторированием глюкозы), в том числе при наличии множественных липодистрофий, прогрессировании верифицированных хронических микрососудистых осложнений, с за-	40-50

			Фиксированными тяжелыми гипогликемическими состояниями, требующими стационарного лечения, в том числе по экстренным показаниям.	
11.2.10.3			При наличии быстропротекающих выраженных верифицированных осложнений со стороны органов мишени (синдром диабетической стопы, ХБП 3 стадии и др.)	70-80
11.3	Другие нарушения регуляции глюкозы и внутренней секреции поджелудочной железы	E15-E16		
11.3.1			Недиабетические гипогликемические комы	E15
11.3.1.1			Редкие легкие гипогликемии с незначительным нарушением психических функций	20
11.3.1.2			Гипогликемии средней частоты (1-2 раза в месяц) и/или умеренные нарушения психических функций	40
11.3.1.3			Частые тяжелые гипогликемии (более 2 раз в месяц) и/или выраженные нарушения психических функций	70
11.4	Нарушения других эндокринных желез	E20-E35		
11.4.1			Гипопаратиреоз	E20
11.4.1.1			Средними судорожными состояниями	20
11.4.1.2			С частыми судорожными состояниями, в том числе – с бронхо- и ларингоспазмом на фоне постоянной терапии	40-50
11.4.2	Гиперпаратиреоз и другие нарушения параситовидной (околощитовидной) железы	E21		
11.4.2.1			Остеопороз легкого и средней тяжести течения с незначи-	10-20

			тельными статодинамическими нарушениями	
11.4.2.2			Остеопороз тяжелого течения с множественными патологическими переломами с умеренными статодинамическими нарушениями	40-50
11.4.3		Гиперфункция гипофиза. Акромегалия и гипофизарный гигантизм	E22 E22.0	
11.4.3.1			Акромегалия (и гипофизарный гигантизм), незначительно выраженная, при дисгормональной миокардиодистрофии с незначительными нарушениями функции кровообращения, незначительно выраженным гипертензионно-ликоворным синдромом, незначительно выраженными нарушениями зрительных и психических функций	10-30
11.4.3.2			Акромегалия (и гипофизарный гигантизм), умеренно выраженная, при дисгормональной миокардиодистрофии с умеренными нарушениями функции кровообращения, умеренно выраженным гипертензионно-ликоворным синдромом, умеренными нарушениями зрительных и психических функций, сопровождающаяся признаками внешнего уродства	40-50
11.4.3.3			Выраженная клиническая картина акромегалии при недостаточном эффекте от лечения (резистентность к лечению) с выраженным сужением полей зрения, выраженным психическими, неврологическими, кардиальными нарушениями, сопровождающаяся признаками внешнего уродства	70-80
11.4.3.4			Значительно выраженные проявления гиперфункции гипофиза со значительно выраженным оптическими, психическими, неврологическими и кардиальными нарушениями, сопровождающаяся признаками внешнего уродства	90-100
11.4.4		Гипофункция и другие нарушения гипофиза. Гипопитуитаризм	E23 E23.0	Гипогонадотропный гипогонадизм
11.4.4.1				20

11.4.4.2	СТГ-недостаточность без карликовости	20
11.4.4.3	СТГ-недостаточность с карликовостью	40
11.4.4.4	Пангиопитуигаризм, медикаментозная компенсация или субкомпенсация	30
11.4.4.5	Пангиопитуигаризм с умеренно выраженным эндок- ринными, неврологическими и/или психическими наруше- ниями	50
11.4.5	Несахарный диабет. Нефрогенный несахарный диабет	E23.2 N25.1
11.4.5.1	Несахарный диабет нефрогенный, компенсированный или субкомпенсированный	20
11.4.5.2	Несахарный диабет нефрогенный при стойкой декомпенса- ции из-за резистентности к лечению	40-50
11.4.6	Синдром Иценко- Кушинга	E24
11.4.6.1	Гиперкортицизм тяжелого течения или в ряде случаев - средней тяжести при выраженной активности процесса	40-50
11.4.6.2	При тяжелой форме болезни и синдрома Иценко-Кушинга с множественными тяжелыми осложнениями	70-80
11.4.7	Врожденные адреногени- тальные нарушения, свя- занные с дефицитом фер- ментов	E25.0
11.4.7.1	Вирильная и гипертоническая формы	10
11.4.7.2	Сольтериоющая форма с редкими кризами	30
11.4.7.3	Сольтериоющая форма с частыми кризами	50
11.4.8	Гиперальдостеронизм	E26
11.4.8.1	Первичный (синдром Конна) или вторичный гиперальдо- стеронизм с редкими гипертоническими кризами средней тяжести или легкими кризами при неэффективности (реци- диве) после лечения	20-30

11.4.8.2			Первичный (синдром Конна) или вторичный гиперальдостеронизм с гипертоническими кризами средней частоты, при неэффективности (рецидиве) после лечения	40-60
11.4.8.3			Первичный (синдром Конна) или вторичный гиперальдостеронизм с частыми тяжелыми гипертоническими кризами при неэффективности (рецидиве) после лечения	70-80
11.4.9		Другие нарушения надпочечников	E27	
11.4.9.1			Протекающие с незначительно выраженной частотой и тяжестью эпизодов декомпенсации	10-20
11.4.9.2			Протекающие с умеренно выраженной частотой и тяжестью эпизодов декомпенсации	40-50
11.4.9.3			Протекающие с выраженной частотой и тяжестью эпизодов декомпенсации	70-80
11.4.9.4			Протекающие с незначительно выраженной патологией мышечной ткани	10-30
11.4.9.5			Протекающие с умеренно выраженной патологией мышечной ткани	40-50
11.4.9.6			Протекающие с выраженной патологией мышечной ткани:	50
11.4.9.7			Протекающие с незначительно выраженной астенией на фоне вторичной миопатии	10-30
11.4.9.8			Протекающие с умеренно выраженной астенией на фоне вторичной миопатии	40
11.4.9.9			Протекающие с выраженной астенией на фоне вторичной миопатии	50
11.4.10		Ожирение и другие виды избыточности питания	E65-E68	
11.4.10.1				Незначительно выраженные нарушения органов и систем
				10-30

Примечание к подпункту 11.4.10.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма человека, обусловленных нарушениями обмена веществ, производится в зависимости от степени нарушения функций кровообращения, дыхания, опорно-двигательной системы, пищеварения, нервной системы, репродуктивной системы и нарушений психических функций.

11.4.10.2			организма	40-60
		Умеренно выраженные нарушения органов и систем организма		
11.4.10.3			Выраженные нарушения органов и систем организма	70-80
11.4.10.4		Значительно выраженные нарушения органов и систем организма		90-100
11.4.11	Классическая фенилкетонурия. Другие виды гиперфенилаланинемии	E70.0 E70.1		

Примечание к подпункту 11.4.11.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма человека (обмена веществ (фенилаланина), обусловленных фенилкетонурией, основывается преимущественно на оценке степени выраженных нарушений психических функций и/или структур нервной системы и предусматривает оценку показателей физического и психомоторного развития (в детском возрасте особенно важна оценка с первого месяца жизни и до пубертатного периода), степень поражения нервной системы и развивающиеся неврологические осложнения, кроме того, учитываются тип течения фенилкетонурии (классическая, атипичный вариант), уровень фенилаланина в крови с учетом возраста и степени компенсации (норма уровня фенилаланина в крови 0-120 мкмоль/л (0-2 мг%), нуждаемость в постоянном контроле в результате нарушенного психического развития (не адекватного поведения). При концентрации фенилаланина в крови выше 8,0 мг/дл диагностируется фенилкетонурия (при содержании фенилаланина в крови от 2,1 до 8,0 мг/дл предполагается доброкачественная гиперфенилаланинемия и ребенок должен браться под наблюдение медико-генетической консультации), назначается диетотерапия, на основании эффективности которой планируются мероприятия по уточнению диагноза и выбору дальнейшей тактики необходимого лечения. При гиперфенилаланинемии (добропачественная) и фенилкетонурии I типа реабилитационный прогноз благоприятный особенно при раннем назначении и соблюдении диетотерапии (оптимально с первых недель жизни ребенка). Основным критерием адекватности диеты при фенилкетонурии служит уровень фенилаланина в крови, который должен не превышать следующих показателей: 0-6 лет - 120-360 мкмоль/л (2-6 мг%); 7-9 лет - 120-360 мкмоль/л (2-6 мг%); 10-12 лет - 120-360 мкмоль/л (2-6 мг%); 13-15 лет - 120-600 мкмоль/л (2-10 мг%); 16-18 лет - 120-900 мкмоль/л (2-15 мг%); 18 лет и старше - 120-900 мкмоль/л (2-15 мг%); предконцептуальный период и период беременности - 120-240 мкмоль/л (2-4 мг%).

Клиническо-функциональные особенности фенилкетонурии II типа характеризуются манифестиацией на первом году жизни и включают нарушение психомоторного развития, повышенную возбудимость, гипотонию, сухожильную гиперрефлексию, спастический тетрапарез, миоклоническую эпилепсию, микроцефалию, гиперслонотечение, лихорадки. При фенилкетонурии II типа отмечается гибель нейронов, кальцификация и аномальная ваксуляризация в центральной коре, белом веществе, базальных ганглиях и таламусе, а также нарушение метаболизма фолатов. Течение болезни прогрессирующее, реабилитационный потенциал неблагоприятный.

<p>Клинико-функциональные особенности фенилкетонурии III типа (в основе проявлений которых лежит дефицит пирвоилтетрагидроптерина) напоминают таковые при болезни Паркинсона, что свидетельствует о нехватке допамина в базальных ганглиях. Признаки экстрапирамидной недостаточности включают постуральную нестабильность, гипокинезию, трудности походки, гиперсаливацию, нарушения глотания, окулогенные кризы. Отдаленные последствия характеризуются более низким коэффициентом интеллекта, замедленной речью, нарушением памяти, проблемами с концентрацией внимания и поведением. У взрослых пациентов, прекративших соблюдение диеты, отмечается ухудшение неврологического и психологического состояния с возникновением поздней эпилепсии, тревожности, как депрессии, гиперактивности и тремора и таких проблем, как депрессия, гиперактивность и тревожность.</p>				
11.4.11.1	Легкая (доброта-честен-ная) гиперфенилаланин-мия		При уровне фенилаланина в крови в пределах 120-600 мкмоль/л (2-10 мг/дл) в период диагностики заболевания до начала соблюдения диеты (назначается при уровне ФА 360 - 480 мкмоль/л (6 - 8 мг%) и выше в раннем возрасте в течение первых недель жизни ребенка) и в последующем при адекватном возрасту физическом, психомоторном, психическом развитии	10
11.4.11.2	Фенилкетонурия, легкая форма (I типа)	E70.0	При уровне фенилаланина в крови в пределах 600-900 мкмоль/л (10-15 мг/дл) в период диагностики заболевания до начала соблюдения диеты, и в последующем при адекватном возрасту физическом, психомоторном, психическом развитии или незначительно выраженно в периоде их отставания	20
11.4.11.3	Фенилкетонурия, среднетяжелая форма (I типа)	E70.0	При уровне фенилаланина в крови 900-1200 мкмоль/л (15-20 мг/дл) в период диагностики заболевания до начала соблюдения диеты, и в последующем при адекватном возрасту физическом, психомоторном, психическом развитии или незначительно выражено в периоде их отставания	30
11.4.11.4	Фенилкетонурия, классическая форма (I типа)	E70.0	При классической форме заболевания уровень фенилаланина в крови 1200 мкмоль/л (20 мг/дл) и более в период диагностики заболевания до начала соблюдения диеты, и в последующем при адекватном возрасту физическом, психомоторном, психическом развитии или незначительно выраженном их отставании	30
11.4.11.5	Фенилкетонурия, среднетяжелая форма (I типа)	E70.0	При уровне фенилаланина в крови 900-1200 мкмоль/л (15-20 мг/дл) в период диагностики заболевания до начала соблюдения диеты, поздно назначенной в детском возрасте диеты и/или несоблюдение диеты в последующем, сопровождаю-	40

11.4.11.6	Фенилкетонурия, классическая форма (I типа)	E70.0	При классической форме заболевания уровень фенилаланина в крови 1200 мкмоль/л (20 мг/дл) и более, поздно назначенный в детском возрасте диете и/или несоблюдение диеты в последующем сопровождающейся низкой массой мозга, вентикуломегалией, гипоплазией белого вещества и задержкой миелинизации (без признаков астроцитоза), при отставании в физическом, психомоторном, психическом развитии, уровень IQ составляет < 50	50
11.4.11.7	Другие виды гиперфенилаланинемии (итерин-зависимая форма фенилкетонурии, атипичная форма) (тип II, III)	E70.1	При 2, 3 типах фенилкетонурии, более высоких показателях уровня фенилаланина 0,04 и более, отсутствии стабилизации показателей в течение 2-3 мес, при нарушении психического развития (атипичное или аномальное), сопровождающегося УО легкой степени в сочетании с нарушениями поведения и/или умеренной неврологической симптоматикой в виде дистонии, гиперрефлексии (сухожильная) и/или спастического тетрапареза.	40-60
11.4.11.8			При атипичном варианте течения (2,3 типы), аномальном психическом развитии с УО средней степени и выраженной неврологической симптоматикой в виде признаков повышенной возбудимости, судорог, мышечной дистонии, гиперрефлексии (сухожильная) и/или спастического тетрапареза	70-80
11.4.11.9			При тяжелой глубокой степени УО (слабоумие) и значительно выраженной неврологической симптоматики в виде при-	90-100

			Знаков повышенной возбудимости, судорог, мышечной дистонии, гиперрефлексии (сухожильная) и/или спастического тетрапареза
12.	Болезни кожи и подкожной клетчатки (класс XII)	L00-L99	

Примечание к пункту 12.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций кожи и подкожной клетчатки, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается преимущественно на оценке степени выраженного нарушения функции кожи. Учитываются также и другие факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения, активность процесса, наличие и частота обострений, распространенность патологического процесса, необходимость подавления иммунитета, наличие осложнений с поражением органов и систем организма.

12.1	Инфекции кожи и подкожной клетчатки	Л00-L08	Хроническая с редкими рецидивами с образованием изъязвляющихся узлов с гнойным отделяемым
12.1.1			Хроническая с частыми и средней частоты рецидивами с образованием изъязвляющейся узлов с гнойным отделяемым, сициевых ходов длительно незаживающих (гидраденит, подрывдающий фолликулит головы)
12.1.2			
12.2	Буллезные нарушения	Л10-L14	
12.2.1	Пузырчатка (пемфигус)	Л10	Умеренное распространение очагов поражения кожи и слизистых оболочек с нерезко выраженным нарушением общего состояния
12.2.1.1			При распространенном поражении кожи и слизистых оболочек с нарушением общего состояния (вульгарная истинная акантолитическая пузырчатка)
12.2.1.2			40

12.3	Дерматит и экзема	L20-L30		
12.3.1	Аллергический контактный дерматит	L23		
12.3.1.1			Проявляющиеся не более двух раз в году, ограниченные	10
12.3.1.2			Распространенные, обострения несколько раз в году	20-30
12.3.2	Другие атопические дерматиты	L20.8		
12.3.2.1			Ограниченная экзема, обостряющаяся до двух раз в году	10
12.3.2.2			Распространенная экзема, обострения более двух раз в году	20-30
12.3.3	Атопический дерматит	L20		
12.3.3.1			Ограниченный, обостряющийся до двух раз в году	10
12.3.3.2			Диффузный, обостряющийся более двух раз в году, требующий стационарного лечения	40
12.4	Папулосквамозные нарушения	L40-L45		
12.4.1	Псориаз	L40		
12.4.1.1			Псориаз субгемальных поверхностей или «обратный псориаз», легкой степени тяжести (до 3% пораженной поверхности), располагающиеся исключительно в складках кожи, при отсутствии или минимальном поражении других участков кожи, протекающий без осложнений	10
12.4.1.2			Бляшковидный псориаз, или обыкновенный псориаз, средней степени тяжести (от 3% до 10% и пораженной поверхности) и тяжелой степени, но без генерализации, обширные пораженные участки характеризуются воспаленной, красной, горячей кожей, пораженные участки под легко снимаемым серым или серебристым слоем легко травмируются и кровоточат, с тенденцией к увеличению в размерах, сливанию с соседними бляшками, с формированием целых пластин бляшек	20-30

12.4.1.3		С генерализацией и значительно выраженным местными изменениями, (значительной инфильтрацией кожи, трещинами) с обширным поражением открытых участков, а также ногтевых пластинок кистей.	40
12.4.1.4		Артропатический псориаз с воспалением суставов и соединительной ткани (наиболее часто мелких суставов дистальных фаланг пальцев рук и/или ног) с образованием сосискообразного разбухания пальцев рук и ног (псориатический дактилит), в том числе с поражением крупных суставов (газобедренных, коленных, плечелопаточных) и суставов позвонков (псориатический спондилит) с умеренным нарушением стагодинамической функции	50-60
12.5	Крапивница и эритема	L50-L54	
12.5.1	Крапивница	L50	
12.5.1.1		Острая до 4-х месяцев, обостряющаяся 2 раза в год, легко протекающая и быстро разрешающаяся	10
12.5.1.2		Рецидивирующая более двух раз в год с трудно выявляемыми аллергенами и факторами, вызывающими рецидив	20
12.5.1.3		Хроническая продолжительность более 4-х месяцев и наблюдающаяся в течение нескольких лет с вовлечением нарушения функции других органов и систем, например желудочно-кишечного тракта, органов кровообращения	40-50
12.5.2	Эритема многоформная	L51	
12.5.2.1		Незначительно выраженная интенсивность процесса с минимальным воздействием на общее состояние	30
12.5.2.2		Выраженная интенсивность процесса с умеренно выраженным воздействием на общее состояние	40
12.5.2.3		Значительно выраженная интенсивность процесса с выраженным воздействием на общее состояние	50
12.5.3	Otek Квинке		
12.5.3.1		Остро протекающий до двух раз в году	10
12.5.3.2		Обострения более двух раз в году	20-30

12.5.3.3				Рецидивирующий с частыми обострениями	40-50
12.6	Болезни при-датков кожи		L60-L75		
12.6.1	Алопеция тотальная	L63.0		Готальное облысение, с отсутствием бровей и ресниц	30
12.6.1.1					
12.6.2	Розацеа, Ринофима	L71 L71.1		Ограниченнное поражение, небольшой косметический де-фект	10
12.6.2.1					
12.6.2.2				Процесс распространенный, умеренный косметический де-фект	20
12.6.2.3				Выраженный косметический дефект	40
12.7	Другие болезни кожи и подкожной клетчатки	L80-L99			
12.7.1					
12.7.1.1				Дискоидная форма, процесс ограниченный, без нарушения общего состояния, косметический дефект разрешающийся	10
12.7.2	Локализованная склеродермия (morphea)	L94.0			
12.7.2.1				Очаговая линейная и блестящая ограниченная, поверхност-ная, без функциональных нарушений кожи	10
12.7.2.2				Распространенная при вовлечении в процесс собственно-кожи и подкожной клетчатки, с образованием рубцов, а в ряде случаев изъязвлений, сопровождающихся функцио-нальными нарушениями	40-50
13	Болезни кост-но-мышечной системы и со-единительной ткани (класс XIII) и пато-	M00-M99			

Примечание к пункту 13. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций костно-мышечной системы и соединительной ткани организма человека, обусловленных заболеваниями, последствиями травм или дефектами, основывается преимущественно на оценке степени выраженности нарушений функции передвижения (способности осуществлять простые и сложные виды движения). Учитывается также другие факторы патологического процесса: форма и тяжесть течения, активность процесса, наличие и частота обострений, распространенность патологического процесса, наличие осложнений.				
13.1	Другие остеопатии	M86-M90		
13.1.1	Остеомиелит (хронический)	M86		
13.1.1.1			Незначительная степень активности процесса, редкие или средней частоты нагноения свища, наличие продолжительных ремиссий	10-30
13.1.1.2			Средняя степень активности процесса, средней частоты (не менее 2-3-х раз в году) нагноения свища	40
13.1.1.3			Выраженная степень активности процесса, частые тяжелые обострения (более 3-х раз в году), с температурой, выраженной отечностью и воспалением мягких частей, нагноением и отторжением севестра	70
13.1.2	Низкорослость (у детей)			
13.1.2.1			1-2 эпизодических срока (при оценке центильным способом)	10-30
13.1.2.2			4 и более эпизодических сроков и неэффективность заместительной терапии (при оценке центильным способом)	40

13.1.3	Травма нервов и спинного мозга на уровне шеи. Другие и неуточненные травмы шеи.	S14 S19		
	Травма нервов и спинного мозга в грудном отделе.	S24		
	Травма нервов и поясничного отдела спинного мозга на уровне живота, нижней части спины и таза.	S34		
	Последствия травм шеи и туловища	T91		
13.1.3.1				<p>Последствия травм позвоночника и последствия стабильных неосложненных и осложненных компрессионных переломов шейного отдела позвоночника с незначительными с одной или двух сторон моторными и/или чувствительными нарушениями верхних конечностей: 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; непостоянный незначительной степени выраженности болевой синдром, в том числе при сочетании с ограничением подвижности позвоночника в шейном отделе I-II степени.</p> <p>Последствия травм позвоночника и последствия стабильных неосложненных и осложненных компрессионных переломов грудного, поясничного отдела позвоночника или копчика с незначительными с одной или двух сторон моторными и/или чувствительными нарушениями нижних конечностей: легкий парапарез, легкий проксимальный или умеренный дистальный парапарез, умеренный или выраженный монопарез, в том числе дистального или проксимального отдела нижней конечности, непостоянный незначительной степени выра-</p>

13.1.3.2		<p>женности болевой синдром, в том числе при сочетании с ограничением подвижности в грудном, поясничном отделах позвоночника I-II степени.</p> <p>Последствия травм позвоночника с нестабильностью, сопровождающиеся незначительными нарушениями функций.</p> <p>Проявления нестабильности позвонков шейного отдела позвоночника, сопровождающиеся незначительными нарушениями функций.</p> <p>Легкая степень недержания мочи (до 400 мл за 8 часов) и/или кала (недержание газов)</p>	40-50
13.1.3.3		<p>Последствия травм позвоночника и последствия стабильных осложненных компрессионных переломов шейного отдела, грудного отдела, поясничного отдела спинного мозга или копчика протекающие с нарушениями функции верхних (умеренный парапарез, умеренный дистальный, выраженный (2 балла) проксимальный парапарез, значительно выраженный (1 балл) монопарез, дистальная моноплегия, сопровождающиеся атрофий и чувствительными нарушениями) и/или нижних конечностей до умеренной степени выраженности (умеренный парапарез, выраженный дистальный, умеренный проксимальный парапарез, значительно выраженный монопарез, моноплегия, сопровождающиеся атрофий и чувствительными нарушениями); с незначительным тетрапарезом; с умеренной степенью выраженности и с умеренной частотой обострениями болевым синдромом, в том числе моторным сочетаться с ограничением подвижности позвоночника (в различных отделах) достигающим резко выраженного ограничения подвижности и/или с средней степенью недержания мочи (400-600 мл за 8 часов) и/или кала (недержание не оформленного кала)</p>	70-80

	протекающие с выраженным нарушениями функции верхних (выраженный парапарез, выраженный дистальный, значительно выраженный проксимальный парапарез, сопровождающийся атрофией и чувствительными нарушениями) и/или нижних конечностей (выраженный парапарез, значительно выраженный дистальный, выраженный проксимальный парапарез, сопровождающийся атрофией и чувствительными нарушениями); с умеренным тетрапарезом; с практическим постоянным, либо часто обостряющимся выраженным или значительно выраженным болевым синдромом, в том числе могущим сочетаться с ограничением подвижности позвоночника (в различных отделах) достигающим резко выраженного ограничения подвижности и/или с тяжелой степенью недержания мочи (600 мл и более за 8 часов) и/или кала (недержание оформленного кала)	90
13.1.3.4	Последствия травм шейного отдела позвоночника и последствия нестабильных осложненных компрессионных переломов шейного отдела позвоночника с выраженным и значительно выраженным тетрапарезом и сопровождающейся тяжелой степенью недержания мочи и/или кала при затруднении (невозможности) использования гигиенических средств и нуждаемости в постоянной помощи других лиц	90
13.1.3.5	Последствия травм грудного отдела позвоночника с полным повреждением грудного отдела спинного мозга, поясничного отдела спинного мозга с полным параличом обеих ног (плегмия) и сопровождающейся тяжелой степенью недержания мочи и/или кала при затруднении (невозможности) использования гигиенических средств и нуждаемости в постоянной помощи других лиц	90
13.1.3.6	Последствия травм шейного отдела позвоночника с полным повреждением шейного отдела спинного мозга с полным параличом обеих рук и ног (тетраплегия), с значительно выраженным нарушениями статодинамических функций (невоз-	100

		можность самостоятельно перемещаться, вставать с кровати, принимать и удерживать позу, передвигаться) и сопровождающейся тяжелой степенью недержания мочи или кала при затруднении (невозможности) использования гигиенических средств и нуждаемости в постоянной помощи других лиц	
13.1.4	Перелом пояснично-крестцового отдела позвоночника и костей таза (отдаленные последствия)	S32	
13.1.4.1		С незначительными функциональными нарушениями (например, стабильное газовое кольцо, дегенеративные изменения крестообразных суставов подвздошной кости)	10
13.1.4.2		С незначительными функциональными нарушениями (например, нестабильное газовое кольцо, включая вторичный артроз)	20-30
13.1.4.3		С умеренными функциональными нарушениями и деформациями С выраженным функциональными нарушениями и деформациями	40 70
13.1.4.4			
13.2	Патология ко-нечностей		
13.2.1	Эндопротезы с нарушением статодинамических функций от незначительно до умеренно выраженных		
13.2.1.1		Газобедренный сустав: односторонний	30
13.2.1.2		Газобедренный сустав: двусторонний	40
13.2.1.3		Коленный сустав: односторонний	20
13.2.1.4		Коленный сустав: двусторонний	30
13.2.2	Асептические некрозы		
13.2.2.1		Некроз головки бедра (болезнь Перлеса) на время необходимости разгрузки	70-80

13.2.2.2			Некроз полулунной кости на время необходимой иммобилизации	70-80
13.2.3		Повреждения верхних конечностей		
13.2.3.1			Ампутация руки и ноги	100
13.2.3.2			Ампутация руки в плечевом суставе на уровне плеча или с очень короткой костью плеча при наличии медицинских противопоказаний к протезированию или на первый год после ампутации для проведения реабилитационных (включая необходимость реконструктивного оперативного лечения) мероприятий	80
13.2.3.3			Ампутация руки на уровне плеча или в локтевом суставе	60
13.2.3.4			Ампутация руки на уровне плеча или в локтевом суставе при наличии медицинских противопоказаний к протезированию или на год после ампутации для проведения реабилитационных (включая необходимость реконструктивного оперативного лечения) мероприятий	70
13.2.3.5			Ампутация руки на уровне предплечья	50
13.2.3.6			Ампутация руки на уровне предплечья с короткой костью (до 2 см)	60
13.2.3.7			Ампутация кисти	40
13.2.3.8			Анкилоз сустава плеча в функционально выгодном положении (угол отведения 45° при легком положении руки вперед) при хорошо подвижным плечевом суставе	20
13.2.3.9			Анкилоз сустава плеча в функционально невыгодном положении или при нарушением подвижности плечевого пояса	30
13.2.3.10			Ограничение движения сустава плеча, включая плечевой пояс (подъем руки только до 120° с соответствующим ограничением поворота и отведения)	10
13.2.3.11			Подъем руки только до 90° при ограничении поворота и отведения	20
13.2.3.12			Нестабильность сустава плеча незначительной степени, также редкие вывихи (через один год и больше)	10

13.2.3.13		Нестабильность сустава плеча средней степени, также более частые вывихи (2-3 раза в год)	20-30
13.2.3.14		Нестабильность сустава плеча тяжелой степени, также болезнющийся сустав, также постоянные вывихи сустава	40-60
13.2.3.15		Псевдоартроз ключицы незначительно выраженный	10
13.2.3.16		Псевдоартроз ключицы умеренный	20
13.2.3.17		Укорочение руки до 4 см при свободной подвижности ее в плечевом суставе	10
13.2.3.18		Псевдоартроз плечевой кости: стабильный	20
13.2.3.19		Псевдоартроз плечевой кости: нестабильный	40
13.2.3.20		Частичный разрыв длинного сухожилия бицепса	10
13.2.3.21		Анкилоз локтевого сустава включая отсутствие вращательного движения предплечья в функционально выгодном положении	20
13.2.3.22		Анкилоз локтевого сустава в функционально невыгодном положении при двухстороннем поражении	40-50
13.2.3.23		Анкилоз при угле между 80 ° и 100 ° при средней пронации предплечья в функционально выгодном положении	20-30
13.2.3.24		Ограничение движения в локтевом суставе незначительная степень (разгибание/ сгибание до 0-30-120° при свободной подвижности поворота предплечья)	10
13.2.3.25		Умеренно выраженная степень сгибания в сочетании с ограничением подвижности поворота предплечья	20-30
13.2.3.26		Изолированное отсутствие подвижности поворота предплечья в функционально выгодном положении (средняя пронация)	10
13.2.3.27		Изолированное отсутствие подвижности поворота предплечья в функционально невыгодном положении	20
13.2.3.28		Изолированное отсутствие подвижности поворота предплечья в крайнем положении супинации	30
13.2.3.29		Болтающийся локтевой сустав	40
13.2.3.30		Псевдоартроз предплечья стабильный	20
13.2.3.31		Псевдоартроз предплечья нестабильный	40

13.2.3.32	Псевдоарроз локтевой или лучевой кости	10-20
13.2.3.33	Анкилоз запястья в функционально выгодном положении (легкое дорсальное разгибание)	20
13.2.3.34	Анкилоз запястья в функционально невыгодном положении при двухстороннем поражении	40
13.2.3.35	Ограничение движения запястья, незначительная степень 10 (разгибание / сгибание до 30-40°)	10
13.2.3.36	Ограничение движения запястья умеренно выраженная степень	20-30
13.2.3.37	Сросшиеся переломы костей запястья или одной или некоторой пястной костей при наличии функционального нарушения 1 степени	10-30
13.2.3.38	Анкилоз сустава большого пальца в функционально выгодном положении	10
13.2.3.39	Анкилоз обоих суставов большого пальца и сустава запястья, пясти в функционально выгодном положении	30
13.2.3.40	Анкилоз пальца в функционально выгодном положении с возможностью его использования	10
13.2.3.41	Отсутствие дистальной фаланги большого пальца	10
13.2.3.42	Отсутствие дистальной фаланги большого пальца и половины основной фаланги	10
13.2.3.43	Отсутствие большого пальца	20
13.2.3.44	Отсутствие обоих больших пальцев	40
13.2.3.45	Отсутствие большого пальца с пястной kostью	30
13.2.3.46	Отсутствие одного пальца (указательного пальца, среднего пальца, безымянного пальца или мизинца), также с частями принадлежащей к нему пястной кости	10
13.2.3.47	Отсутствие двух пальцев с включением большого пальца П+III, II+IV	30
13.2.3.48	иное сочетание двух отсутствующих пальцев	20
13.2.3.49	Отсутствие трех пальцев с включением большого пальца, II+III+IV	40
13.2.3.50	Отсутствие четырех пальцев совместно с большим пальцем	50

13.2.3.51		Отсутствие пальцев от II до V с пястными костями на обеих руках	80
13.2.3.52		Отсутствие всех пяти пальцев одной руки	50
13.2.3.53		Отсутствие всех 10 пальцев	100
13.2.4	Патология нижних конечностей		
13.2.4.1		Ампутации обеих нижних конечностей на уровне бедра при наличии медицинских противопоказаний к протезированию или на первый год после ампутации для проведения реабилитационных (включая необходимость реконструктивного оперативного лечения) мероприятий	90-100
13.2.4.2		Ампутации обеих нижних конечностей на уровне бедра	70-90
13.2.4.3		Ампутации одной конечности на уровне бедра и другой на уровне голени при наличии медицинских противопоказаний к протезированию или на год после ампутации для проведения реабилитационных (включая необходимость реконструктивного оперативного лечения) мероприятий	90
13.2.4.4		Ампутации одной конечности на уровне бедра и другой на уровне голени	70-80
13.2.4.5		Ампутации одной верхней и нижней конечностей при наличии медицинских противопоказаний к протезированию или на год после ампутации для проведения реабилитационных (включая необходимость реконструктивного оперативного лечения) мероприятий	90-100
13.2.4.6		Ампутации одной верхней и нижней конечности	70-80
13.2.4.7		Ампутация конечности на уровне тазобедренного сустава или очень короткая кулья бедра при наличии медицинских противопоказаний к протезированию или на первый год после ампутации для проведения реабилитационных (включая необходимость реконструктивного оперативного лечения) мероприятий	80
13.2.4.8		Ампутация конечности на уровне бедра	40-60
13.2.4.9		Ампутация конечности на уровне бедра при наличии мели-	70

		цинских противопоказаний к протезированию или на год после ампутации для проведения реабилитационных (включая необходимость реконструктивного оперативного лечения) мероприятий	
13.2.4.10		Ампутация конечности на уровне голени при достаточной дееспособности культи и суставов другой конечности	40
13.2.4.11		Ампутация конечности на уровне голени при недостаточной дееспособности культи и суставов другой конечности	60
13.2.4.12		Ампутации обеих нижних конечностей на уровне голени	70
13.2.4.13		Ампутации обеих нижних конечностей на уровне голени при одностороннем функционально невыгодном положении	80
13.2.4.14		Ампутации обеих нижних конечностей на уровне голени при двухсторонних функционально невыгодных положениях	90-100
13.2.4.15		Ампутация стопы по Пирогову односторонняя	40
13.2.4.16		Культи по Шопару: двусторонние	50
13.2.4.17		Культи по Шопару: односторонняя	30
13.2.4.18		Культи по Шопару: односторонняя, с порочным положением стопы	40-50
13.2.4.19		Культи по Шопару: двусторонние с порочным положением стоп	60
13.2.4.20		Культи по Лисфранку или в области плосневых костей по Шарпу: односторонняя	30
13.2.4.21		Культи по Лисфранку или в области плосневых костей по Шарпу: односторонняя, с порочным положением стопы	40
13.2.4.22		Культи по Лисфранку или в области плосневых костей по Шарпу: двусторонние	50
13.2.4.23		Ампутация пальца ноги	10
13.2.4.24		Ампутация большого пальца стопы	10
13.2.4.25		Ампутация большого пальца с потерей головки I плюсневой кости	20
13.2.4.26		Ампутация пальцев ноги от II до V или от I до III	10
13.2.4.27		Ампутация всех пальцев на одной ноге	20

13.2.4.28	Ампутация всех пальцев на обеих ногах	30
13.2.4.29	Анкилоз обоих тазобедренных суставов	70
13.2.4.30	Ограничение движения тазобедренных суставов незначительной степени: одностороннее	10
13.2.4.31	Ограничение движения тазобедренных суставов незначительной степени: двустороннее	20-30
13.2.4.32	Ограничение движения тазобедренных суставов средней степени: одностороннее	30
13.2.4.33	Ограничение движения тазобедренных суставов средней степени: двустороннее	50
13.2.4.34	Ограничение движения тазобедренных суставов выраженной степени: одностороннее	40
13.2.4.35	Ограничение движения тазобедренных суставов выраженной степени: двустороннее	70-80
13.2.4.36	Дисплазия бедра (подвывих) на срок полной иммобилизации	100
13.2.4.37	Дисплазия бедра (подвывих) после окончания срока полной иммобилизации до окончания лечения	50
13.2.4.38	Резекция тазобедренного сустава, сопровождающаяся уменьшениями нарушениями	40-50
13.2.4.39	Резекция тазобедренного сустава, сопровождающаяся выраженным нарушением	70-80
13.2.4.40	Укорочение ноги более 2,5 см до 4 см	10
13.2.4.41	Укорочение ноги более 4 см до 7 см	30
13.2.4.42	Укорочение ноги более 7 см	40
13.2.4.43	Псевдоартроз бедренной кости, сопровождающийся уменьшениями нарушениями	40
13.2.4.44	Псевдоартроз бедренной кости, сопровождающийся выраженным нарушениями (например нестабильность в неартрозе)	60
13.2.4.45	Анкилоз обоих коленных суставов в функционально невыгодном положении	50
13.2.4.46	Анкилоз коленного сустава в функционально выгодном положении (положение сгибания от 10-15°)	30

13.2.4.47		Анкилоз коленного сустава в функционально невыгодном положении	40
13.2.4.48		Нестабильность коленного сустава легкие нарушения	10
13.2.4.49		Нестабильность коленного сустава умеренные нарушения	30
13.2.4.50		Ограничение движения в коленном суставе незначительной степени: одностороннее	10
13.2.4.51		Ограничение движения в коленном суставе незначительной степени: двустороннее	10-20
13.2.4.52		Ограничение движения в коленном суставе умеренно выраженной степени одностороннее	20
13.2.4.53		Ограничение движения в коленном суставе умеренно выраженной степени двустороннее	30
13.2.4.54		Выраженные повреждения хряща коленных суставов (например, хондромалия коленной чашечки стадия II - IV); односторонние	30
13.2.4.55		Выраженные повреждения хряща коленных суставов (например, хондромалия коленной чашечки стадия II - IV); двусторонние	50
13.2.4.56		Псевдоартроз большеберцовой кости	20-30
13.2.4.57		Псевдоартроз малоберцовой кости	10
13.2.4.58		Анкилоз голеностопного сустава в функционально выгодном положении (подоливное сгибание от 5° до 15°)	20
13.2.4.59		Анкилоз голеностопного сустава в функционально невыгодном положении	30
13.2.4.60		Анкилоз всех пальцев одной конечности в функционально выгодном положении	10
13.2.4.61		Анкилоз всех пальцев одной конечности в функционально невыгодном положении	20
13.2.4.62		Анкилоз или искривления пальцев ноги кроме большого пальца	10
13.2.4.63		Анкилоз суставов больших пальцев в функционально выгодном положении	10
13.2.4.64		Анкилоз суставов больших пальцев в функционально невыгодном положении	20

			годном положении (подолпенное сгибание в основном со- членении более 10°)	
13.2.5	Поражения перифериче- ской нервной системы верхних конечностей, в том числе травматические (полный анатомический разрыв)			
13.2.5.1		Плечевое сплетение (с учетом доминантной конечности)	30-40	
13.2.5.2		Верхнее плечевое сплетение	30	
13.2.5.3		Нижнее плечевое сплетение	30	
13.2.5.4		Подмышечный нерв	20	
13.2.5.5		Длинный грудной нерв	10	
13.2.5.6		Мышечно-кожный нерв	10	
13.2.5.7		Лучевой нерв	20	
13.2.5.8		Локтевой нерв проксимально или выше (с учетом доминант- ной конечности)	20-30	
13.2.5.9		Срединный нерв проксимально или выше (с учетом доми- нантной конечности)	20-30	
13.2.5.10		Лучевой и подмышечный нервы (с учетом доминантной ко- нечности)	30-40	
13.2.5.11		Лучевой и локтевой нервы (с учетом доминантной конечно- сти)	30-40	
13.2.5.12		Лучевой и срединный нервы (с учетом доминантной конеч- ности)	30-40	
13.2.5.13		Локтевой и срединный нервы (с учетом доминантной конеч- ности)	30-40	
13.2.5.14		Лучевой, локтевой и срединный нервы (с учетом доминант- ной конечности)	40-60	
13.2.6	Поражения перифериче- ской нервной системы нижних конечностей, в том числе травматические			

		(полный анатомический разрыв)		
13.2.6.1			Пояснично-крестцовый нерв	60-70
13.2.6.2			Верхний ягодичный нерв	20
13.2.6.3			Нижний ягодичный нерв	20
13.2.6.4			Нерв поясничного селезения	10
13.2.6.5			Бедренный нерв	40
13.2.6.6			Седалищный нерв	40-50
13.2.6.7			Малоберцовый нерв	20
13.2.6.8			Поверхностный малоберцовый нерв	10
13.2.6.9			Большеберцовый нерв	20
13.2.6.10			Приводящие к полному параличу одной нижней конечности	60
13.3	Дорсопатии	M40-M54		

Примечание к подиункту 13.3.

Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функции организма человека, обусловленных дорсопатиями, основывается на степени выраженной и длительности течения (стойкости) болевого синдрома, наличии ограничений подвижности позвоночника и степени вызываемых данной патологией нарушений функций верхних и/или нижних конечностей (парез, атрофия). Учитывается также вызываемая данной патологией степень нарушения функции органов выделения. При патологии, сопровождающейся непостоянным незначительной степенью выраженности болевым синдромом с ограничением подвижности позвоночника (в различных отделах) от незначительного до выраженного ограничения подвижности, и приводящего к незначительным нарушениям функции верхних и/или нижних конечностей (парезы, атрофия, чувствительные нарушения) и/или к средней степени недержания мочи и/или кала), устанавливается от 10 до 30 %. При патологии, сопровождающейся умеренной частотой обострений в сочетании с умеренной степенью выраженности болевого синдрома, в том числе сочетающегося с ограничением подвижности позвоночника (в различных отделах), достигающим резко выраженного ограничения (парезы, атрофия, чувствительные нарушения) и/или к средней степени недержания мочи и/или кала), устанавливаются от 40 до 60%. При патологии, сопровождающейся практически постоянным, либо часто обостряющимся выраженным болевым синдромом, в том числе сочетающимся с ограничением подвижности позвоночника (в различных отделах), достигающим резко выраженного ограничения подвижности и приводящим к выраженным нарушениями функции верхних и/или нижних конечностей (парезы, атрофия, чувствительные нарушения) и/или к тяжелой степени недержания мочи и/или кала, устанавливается от 70 до 90 %. При патологии, сопровождающейся постоянноным либо часто обостряющимся значительно выраженным болевым синдромом и значительно выраженным нарушениями статодинамических функций в виде значительно выраженных нарушений функций верхних и нижних конечностей и/или сопровождающейся тяжелой степенью недержания мочи и/или кала при затруднении (невозможности) использования гигиенических средств и нуждаемости в постоянной помощи других лиц, устанавливается 90-100 %.

	Сколиоз.	M41		
	Остеохондроз позвоночника.	M42		
	Анкилозирующий спондилит.	M45		
	Другие воспалительные спондилопатии.	M46		
	Спондилез.	M47		
	Другие спондилопатии.	M48		
	Спондилопатии при болезнях, классифицированных в других рубриках.	M49		
	Поражение межпозвоночных дисков шейного отдела.	M50		
	Поражение межпозвоночных дисков других отделов.	M51		
	Другие дорсопатии, не классифицированные в других рубриках.	M53		
	Дорсалгия	M54		
13.3.1.1				Непостоянный незначительной степени выраженности болевой синдром, в том числе при сочетании с ограничением подвижности позвоночника в шейном отделе I-II степени, приводящие к незначительным нарушениям функции верхних конечностей: легкий (4 балла) парапарез, легкий дистальный или умеренный (3 балла) проксимимальный парапарез, умеренный или выраженный монопарез в том числе дистального или проксимального отдела верхней конечности; - непостоянный незначительной степени выраженности болевой синдром, в том числе при сочетании с ограничением подвижности в грудном, поясничном отделах позвоночника
				10-20

		I-III степени, приводящие к незначительным нарушениям функции нижних конечностей: легкий парапарез, легкий проксимальный или умеренный дистальный парапарез, умеренный или выраженный монопарез, в том числе дистального отдела нижней конечности; или проксимального отдела нижней конечности; легкая степень задержания мочи (до 400 мл за 8 часов) или кала (недержание газов).	40-50
13.3.1.2		Умеренной частоты обострения в сочетании с умеренной степенью выраженной болевым синдромом, в том числе могут сочетаться с ограничением подвижности позвоночника (в различных отделах) достигающим резко выраженного ограничения подвижности и приводящим к нарушениями функции верхних (умеренный парапарез, умеренный дистальный, выраженный (2 балла) проксимальный парапарез, значительно выраженный (1 балл) монопарез, дистальная моноплегия, сопровождающиеся атрофии и чувствительными нарушениями) и/или низких конечностей до умеренной степени выраженных (умеренный парапарез, выраженный дистальный, умеренный проксимальный парапарез, значительно выраженный монопарез, моноплегия, сопровождающиеся атрофии и чувствительными нарушениями) и/или к средней степени задержания мочи (400-600 мл за 8 часов) и/или кала (недержание неоформленного кала); резко выраженный сколиоз (70 ° по Коббу) в том числе с незначительным болевым синдромом, сопровождающийся дыхательной недостаточностью II степени	70-80
13.3.1.3		Практически постоянный, либо часто обостряющийся выраженный или значительного выраженный болевой синдром, в том числе могущий соединяться с ограничением подвижности позвоночника (в различных отделах) достигающим резко выраженного ограничения подвижности и приводящие к выраженным нарушениями функции верхних (выраженный парапарез, выраженный дистальный, значительно выраженный	70-80

		проксимальный парапарез, сопровождающийся атрофий и чувствительными нарушениями) и/или нижних конечностей (выраженный парапарез, значительно выраженный дистальный, выраженный проксимальный парапарез, сопровождающийся атрофий и чувствительными нарушениями) и/или к тяжелой степени недержания мочи (600 мл и более за 8 часов) и/или кала (недержание оформленного кала)	90-100
13.3.1.4		Постоянный значительно выраженный болевой синдром с значительно выраженными нарушениями статодинамических функций (невозможность самостоятельно перемещаться, вставать с кровати, принимать и удерживать позу, передвигаться) в том числе в виде значительно выраженных нарушений функций верхних (значительно выраженный парапарез (1 балл), дистальная параплегия, параплегия, сопровождающиеся атрофий и чувствительными нарушениями) и нижних конечностей (значительно выраженный парапарез, проксимальная параплегия, параплегия, сопровождающиеся атрофий и чувствительными нарушениями) и/или сопровождающейся тяжелой степенью недержания мочи и/или кала при затруднении (невозможности) использования гигиенических средств и нуждаемости в постоянной помощи других лиц	
13.4	Врожденные аномалии (пороки развития) и деформации костно-мышечной системы	Q65-Q79	<p>Примечание к подпункту 13.4.</p> <p>Количественная оценка степени нарушений функций опорно-двигательной системы (ОДС) у детей в возрасте старше 1 года, страдающих односторонней или двусторонней врожденной косолапостью, производится с учетом эффективности этапного лечения, степени и причины прогрессирования патологии, клинико-рентгенологических проявлений (выраженности) патологического процесса после лечения, объема активных и пассивных движений в</p>

голеностопном суставе, фиксированных отклонений положения стопы/ от средней линии в сагиттальной и фронтальной плоскостях, нарушения опоры и передвижения вследствие патологической установки стопы (участки гиперкератоза, трофические нарушения на опорной подошвенной поверхности), а также сопутствующих нарушений ОДС и других систем организма ребенка.				
13.4.1	Конско-варусная косолапость	Q66.0		
13.4.1.1			Клинико-рентгенологическая картина косолапости: тыльное сгибание стопы в ГСС возможно до угла не более 95°, что может быть обусловлено изменением естественной конфигурации (уплощением верхней поверхности) таранной кости в результате проводившегося лечения эпителиальными гипсовыми повязками и (или) контрагрированием икроножной мышцы; супинационная деформация заднего отдела стопы 10° и менее; Сложные виды движений (ходьбы) доступны, подошвенная поверхность стопы не изменена. Малосложная ортопедическая обувь корректирует деформацию и способствует опоре на всю подошвенную поверхность стопы	10-20
13.4.1.2			Клинико-рентгенологическая картина косолапости с прогрессирующей деформацией после проведенного этапного лечения (консервативного и оперативного) включает: наличие фиксированного эквиноварусного положения пятой кости в сочетании с расположением таранной кости вне голеностопного сустава; супинацию всей стопы и приведение ее переднего отдела, дистальнее от уровня сустава Шопара на 80-90° и более; нарушение (замедление) роста костей предплюсны на внутренней стороне стопы в сочетании с глубоким парезом малоберцовых мышц; укорочение стопы в пределах 3 см и более; нарушение опоры (осуществляется на наружно-боковую и даже тыльную поверхность стопы с формированием зоны гиперкератоза - «нагонтьша», потерю с трофическими нарушениями в области таранно-кубовидного сочленения). Не устраляемая варусная деформация стопы более 40 градусов, прогрессирующая, не корригируемая полностью специальными средствами ортезирования	40-50
13.4.2	Пяточно-варусная косолапость	Q66.1		

13.4.2.1	постъ	<p>После этапного консервативного и/или оперативного лечения исходной деформации с фиксированым тыльным сгибанием стопы в голеностопном суставе (ГСС) под углом менее 70°, с высоким приподнятым передним отделом, в сочетании с супинацией и приведением переднего отдела нарушают локомоторный акт, функцию опоры(опора преимущественно на пятку). Опора на всю стопу возможна при избыточном наклоне голени вперед со сгибательной установкой в коленном суставе в пределах 30-40°, что резко ослабляет выполнение задний толчок, необходимый для нормального перемещения туловища во время ходьбы, однако, малосложная ортопедическая обувь обеспечивает коррекцию патологической установки стопы.</p>	10-20	
13.4.2.2		<p>Определяться при неэффективности этапного консервативного и оперативного лечения, прогрессировании деформации при наличии патологической установки стопы, при изменениях подошвенной поверхности (трофические нарушения: участки гиперкератоза, «плотертости»), затрудняющих опору и передвижение, при невозможности коррекции малосложной ортопедической обувью</p>	40-50	
13.4.3	Варусная стопа	Q66.2		
13.4.3.1		<p>Барусная деформация стопы, с сохранной подвижностью в голеностопном суставе внутриутробно может сформироваться при аномалии развития большеберцовой кости (или) внутренней дельтовидной связки ГСС, а также ослаблении малоберцовых мышц с одновременным контрагированием большеберцовых; физиологическое положение стоп, опора на подошвенную поверхность стопы достаточная и безболезненная</p>	10	
13.4.3.2		<p>Двусторонняя варусная деформации стоп встречаются редко, так как патология мышечно-связочного аппарата хорошо корректируется консервативными методами лечения, при не-</p>	40	

			Эффективности консервативного и оперативного лечения, не устранием варусной деформации свыше 40°, с невозможностью предотвращения ее прогрессирования при нагрузке на стопу даже в специальных средствах ортезирования (например, при сочетании с синдромом Эллерса-Данлоса или иной соединительнотканной дисплазии)	10
13.4.4	Пяточно-вальгусная косолапость	Q66.4	Обусловлена пороком развития мышечно-связочных структур стопы. Формируется за счет контреагирования, в основном передней и задней малоберцовых мышц, наружной дельтовидной связки, а также из-за функционального ослабления икроножной мышцы; пятка стопы опущена и может быть умеренно пронирована, передний отдел стопы приподнят, отведен и пронирован. Функционально постоянно перекрученная икроножная мышца прогрессивно ослабевает. Рано начатое (с первых дней жизни) лечение, как правило, позволяет полностью устранить деформацию и обеспечить полноценную опору на стопу. Корректируется обычной обувью.	20
13.4.4.1			При фиксированном тыльнымгибанием стопы в ГСС под углом 80-75° и менее, с высокой приподнятым передним отделом, в сочетании с пронацией пятки и вальгированием переднего отдела существенно нарушают локомоторный акт, так как снижается устойчивость при ходьбе из-за опоры только на пятку, однако опора на всю стопу возможна при избыточном наклоне голени вперед со сгибательной установкой в коленном суставе свыше 30-40°, что резко ослабляет выполнение задней стопой задний толчок, необходимый для нормального перемещения туловища во время ходьбы. При наличии такой патологии нарушения статодинамических функций были уменьшены при помощи средств ортезирования.	20
13.4.4.2				

			При двусторонней пятко-вальгусной деформации стоп оценка выраженности статодинамических нарушений аналогичная п.3	
13.4.4.3			При возможности подошвенного сгибания стопы до угла 70° и отсутствии глубокого пареза икроножной мышцы статодинамические нарушения незначительные, корректируются ортопедической обувью , обеспечивающей коррекцию патологических установок стопы. При двухстороннем поражении.	30
13.4.5		Врожденная плоская стопа (pes planus)	Q66.5	
13.4.5.1			Деформация обусловлена вертикализированным положением таранной кости, иногда сочетающимся с контрагированiem икроножной мышцы, что обуславливает основную опору на внутреннюю область не сформированного продольного свода стопы с вальгусированием (иногда и эквинусным) положением пятки. В процессе роста формируется фиксированная деформация в виде, так называемой «стопы-качалки» (стопа пресс-папье).	10
13.4.5.2			При тяжелой степени плоскостопия - высота продольного свода 0 мм, угол свода 160 -180°, вальгусное отклонение переднего или заднего отделов стопы более 20° с возможностью незначительной пассивной коррекции деформации, с начальным моделированием продольного свода, статодинамические нарушения незначительные даже при ходьбе в малосложной ортопедической обуви с формообразующей стелькой (исключающей перегрузки участков деформированной стопы).	20
13.4.6		Врожденные деформации бедра	Q65	
Примечание к подпункту 13.4.6. Компенсаторная оценка клинико-функциональной характеристики заболевания и степени нарушения статодинамической функции у детей, страдающих односторонним или двусторонним врожденным вывихом бедра, производится с учетом сохранности структуры сустава, решивших па-				

тологии, подтвержденных клинико-рентгенологическими данными, степени нарушения опоры и передвижения, сопутствующих нарушений функций опорно-двигательного аппарата.				
13.4.6.1	Врожденный вывих бедра односторонний	Q65.0		
13.4.6.1.1			Характеризуется увеличением ацетобулярного индекса более 25°, увеличением шеечно-диафизарного угла более 145°, нарушением линии Шентона более 1 см, что обуславливает функциональную сохранность ягодичных мышц, функциональное укорочение конечности до 3 см. возможность активного отведения бедра менее чем на 5-10° от средней линии, формирование сгибательно-приводящей контрактуры ТБС в сочетании с ротационной установкой бедра. Компенсация укорочения конечности достигается малосложной ортопедической обувью, вкладышем в обувь.	10-20
13.4.6.1.2			При более высоком расположении головки бедра, нарушении линии Шентона более 3 см, с формированием неовиадины, наличии дистрофических изменений крыши вертлужной впадины, увеличении ацетобулярного индекса более 35°, функциональном укорочение конечности 4 см и более, увеличивающемся при нарастающей сгибалтельно-приводящей контрактуре тазобедренного сустава (15-30°), при наличии болевого синдрома и быстрой утомляемости при ходьбе, гипотрофии мышц бедра 2 см и более и имеется необходимость ходьбы в разгружающем ортопедическом аппарате на ногу, в компенсации укорочения.	40-50
13.4.6.2	Врожденный вывих бедра двусторонний	Q65.1		
13.4.6.2.1			При эффективности лечения, расположении головок тазобедренных суставов по центру вертлужных впадин или с не значительной десентрацией, сохранный опороспособностью конечностей.	10-20
13.4.6.2.2			При не эффективности лечения, десентрализации головок бедренных костей, нарушении линии Шентона более 3 см, с	40-50

		Формированием неовпадины или без, наличием дистрофических изменений краев вертлужной впадины или асептического некроза головки бедра, увеличении ацетобулярного индекса более 35°, сгибаально-приводящей контрактуры тазобедренных суставов, возможность активного отведения бедра менее чем на 5-10° от средней линии, наличием нарастающего болевого синдрома, изменении походки по типу «утиной» не возможности быстрой ходьбы и бега	70-80
13.4.6.2.3		При не эффективности лечения, или осложнениях после проведенного лечения, прогрессировании патологии (ацетабулярный индекс больше 40°) наличие болевого синдрома с необходимостью обеспечения разгрузки суставов во время ходьбы и в положении «стоя» ортопедическими аппаратами, быстрой утомляемостью, гипотрофией мышц бедра 4 см и более, формировании сопутствующих патологий позвоночника. Невозможности самостоятельной ходьбы в том числе из-за избыточной массы тела, усугубляющего выраженный болевой синдром, а также при непереносимости нагрузок из-за сопутствующей патологии, например сердечно-сосудистой, выделительной или других систем организма (передвижение на коляске с ручным управлением)	
13.4.6.3	Врожденный подвывих бедра односторонний	Q65.3	
13.4.6.3.1		При более высоком стоянии головок бедра (нарушены линии Шентона), как возможное последствие недолеченной дисплазии ТБС и (или) имевшегося гипертонуса приводящих мышц бедер. При отсутствии наклонности к прогрессированию.	10
13.4.6.4	Врожденный подвывих бедра двухсторонний	Q65.4	Нарушена линия Шентона с латерализацией головок бедер, наличием дистрофических изменений в незначительной
13.4.6.4.1			20

			склоненной крыше вертлужной впадины ближе к ее наружному краю, как возможные последствие неэффективного лечения дисплазии ТБС и (или) имевшегося гипертонуса приводящих мышц бедра.
14	Новообразования (класс II)	C00-D48	
Примечание к пункту 14. Количественная оценка степени выраженности стойких нарушений функций организма человека при новообразованиях основывается преимущественно на оценке локальных факторов прогноза: локализация и размер опухоли, анатомическая форма роста (эндофитная, экзофитная, смешанная), темп роста, степень прорастания стенки органа (степень инвазии), гистологическое строение и степень дифференцировки, степень злокачественности, характер поражения регионарных лимфатических узлов, наличие или отсутствие отдаленных метастазов, стадия опухолевого процесса (по системе TNM). Учитывается также возможность адаптации и компенсации, наличие осложнений.			
14.1	Злокачественные новообразования органов дыхания и грудной клетки	C30-C39	
14.1.1	Злокачественное новообразование бронхов и легкого	C34	В течение первых 5 лет после лечения высокодифференцированной опухоли Т1-2N0 после радикально проведенного лечения
14.1.1.2			В течение первых 5 лет после лечения низкодифференцированной опухоли ТА-В и ТА-В стадий; при сомнительном исходе лечения новообразований III-IV стадий; при продолжительном комбинированном и комплексном лечении, выраженных осложнениях радикальных операций в виде бронхиальных и пищеводных свищей, эм-

		пиемы плевры и др.	
14.1.1.3		В течение первых 5 лет после лечения при наличии рецидива опухоли, отдаленных метастазов, инкурабельности новообразования, декомпенсации функции дыхания и кровообращения	90-100
14.1.1.4		После 5 лет лечения, при отсутствии рецидива, отдаленных метастазов при наличии незначительных нарушений функций организма, незначительно выраженных осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	20-30
14.1.1.5		После 5 лет лечения, при отсутствии рецидива, отдаленных метастазов при наличии умеренных нарушений функций организма, умеренно выраженных осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	40-50
14.1.1.6		После 5 лет лечения, при отсутствии рецидива, отдаленных метастазов при наличии выраженных нарушений функций организма, выраженных проявлений осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	70
14.1.1.7		После 5 лет лечения при наличии рецидива опухоли, отдаленных метастазов, инкурабельности новообразования, значительно выраженных нарушениях функции организма	90-100
14.2	Злокачественные новообразования органов пищеварения	C15-C26	
14.2.1	Злокачественное новообразование пищевода	C15	
14.2.1.1		В течение первых 5 лет после лечения высокодифференцированной опухоли I-IIА стадии после радикально проведенного лечения, при отсутствии или наличии незначительных послеоперационных осложнений	40-60
14.2.1.2		В течение первых 5 лет после лечения при одномоментных или многомоментных операциях IIБ-III стадий, лучевой тер-	70-80

14.2.1.3				рапии В течение первых 5 лет после лечения IV стадии, лучевой терапии; прогрессировании опухолевого процесса	90-100
14.2.1.4				После 5 лет лечения при отсутствии рецидива, отдаленных метастазов при умеренной степени нарушения функций организма, недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность), наличии осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	40-50
14.2.1.5				После 5 лет лечения, при отсутствии рецидива, отдаленных метастазов при наличии выраженных нарушений функций организма, выраженной недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность), выраженных осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	70
14.2.1.6				После 5 лет лечения при наличии значительно выраженных нарушений функций организма, значительно выраженной недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность), значительно выраженных осложнениях и(или) сопутствующих заболеваний	90-100
14.2.2	Злокачественное новообразование желудка	C16			
14.2.2.1				В течение первых 2 лет после лечения высокодифференцированной опухоли IA-IV стадии после радикально проведенного лечения при отсутствии или наличии незначительных послеоперационных осложнений	40-60
14.2.2.2				В течение первых 2 лет после лечения при субтотальной резекции в I-III стадии заболевания с умеренной средней и низкой степенью дифференцировки, гастрэктомии	70-80
14.2.2.3				В течение первых 2 лет после лечения IV стадии, рецидиве, отдаленных метастазах, прогрессировании опухолевого процесса, значительно выраженным болевом синдроме	90-100
14.2.2.4				После 2 лет лечения при отсутствии рецидива, отдаленных метастазов в зависимости от имеющейся степени нарушения функций организма, недостаточности питания (белково-	30-90

			энергетическая недостаточность) (незначительно выраженных, умеренно выраженных, выраженных, значительной осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	
14.2.3		C17 Злокачественное новообразование тонкого кишечника. Злокачественное новообразование ободочной кишки. Злокачественное новообразование ректоsigмоидного соединения. Злокачественное новообразование прямой кишки	C18 C19 C20	
14.2.3.1				В течение первых 2 лет после радикального удаления злокачественной опухоли кишечника на стадии (T1-T2) N0 M0 или локализованного карциноида кишки с наложением внутрибрюшного анастомоза (сфинктеросохраняющего оперативного лечения) при благоприятном клиническом прогнозе
14.2.3.2				В течение первых 2 лет после радикального лечения I-III стадий с наличием послеоперационных осложнений в виде необходимости ухода за искусственными отверстиями – при илеостоме, колостоме, искусственном заднем проходе, при сомнительном клиническом прогнозе
14.2.3.3				После 2 лет лечения при отсутствии рецидива, отдаленных метастазов в зависимости от имеющейся степени нарушения функций организма, недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) (незначительно выраженных, умеренно выраженных, выраженных, значительной осложнений и(или) сопутствующих заболеваний
14.2.3.4				В течение первых 5 лет после оперативного лечения IV стадии

			дии	
14.2.3.5			В течение первых 5 лет после оперативного лечения IV стадии с наличием послеоперационных осложнений в виде необходимости ухода за искусственными отверстиями – при илеостоме, колостоме, искусственном заднем проходе, а также редидиве, отдаленных метастазах, прогрессировании опухолевого процесса	90-100
14.2.4		Злокачественное новообразование печени и внутрипеченочных желчных протоков	C22	
14.2.4.1			В течение первых 5 лет после радикального лечения I-III стадий с лучевой терапией, послеоперационных осложнений, сомнительном клиническом прогнозе	70-80
14.2.4.2			В течение первых 5 лет после оперативного лечения при прогрессировании опухолевого процесса, распаде опухоли, отдаленных метастазах, значительно выраженному болевому синдроме	90-100
14.2.5		Злокачественное новообразование желчного пузыря. Злокачественное новообразование других и неуточненных частей желчевыводящих путей	C23 C24	
14.2.5.1			В течение первых 5 лет после радикального лечения I-II стадий, высокой степени дифференцировки рака, протекающих без осложнений	40-60
14.2.5.2			В течение первых 5 лет после оперативного лечения II-III стадий, средней и низкой степени дифференцировки рака при необходимости проведения химиотерапии, наличия послеоперационных осложнений, требующих длительного лечения	70-80

14.2.5.3		В течение первых 5 лет после оперативного лечения IV стадии, при рецидиве, отдаленных метастазах, прогрессированием опухолевого процесса, значительно выраженному синдроме	90-100
14.2.5.4		После 5 лет лечения при отсутствии рецидива, отдаленных метастазов в зависимости от имеющейся степени нарушения функций организма, недостаточности питания (белково-энергетическая недостаточность) (незначительно выраженных, умеренно выраженных, выраженных, значительно выраженных), наличия осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	30-90
14.2.6		Злокачественное новообразование поджелудочной железы	C25
14.2.6.1			В течение первых 5 лет после радикального лечения I-II стадий (или рака <i>in situ</i>), протекающих без осложнений
14.2.6.2			В течение первых 5 лет после оперативного лечения III-IV стадии
14.3		Злокачественные новообразования мочевых путей	C64-C68
14.3.1		Злокачественное новообразование почки, кроме почечной лоханки. Злокачественное новообразование почечных лоханок	C64 C65
14.3.1.1			В течение первых 2 лет лечения после радикального удаления клеточной карциномы почек (гипернефротома) на стадии T1 N0 M0 (градация G1)
14.3.1.2			В течение первых 2 лет лечения после радикального удаления почечной лоханки на стадии T1 N0 M0 (градация G1)

14.3.1.3		После 2 лет лечения при отсутствии рецидива, отдаленных метастазов, протекающий с незначительной степенью нарушения функций организма, в том числе ХБП (1-3а стадии), при отсутствии осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	10-20
14.3.1.4		После 2 лет лечения при отсутствии рецидива, отдаленных метастазов, сопровождающийся умеренными осложнениями и(или) сопутствующими заболеваниями с умеренной степенью нарушения функций организма, в том числе ХБП (3б стадии)	40-50
14.3.1.5		После 2 лет лечения при отсутствии рецидива, отдаленных метастазов, сопровождающийся выраженным осложнениями и(или) сопутствующими заболеваниями с выраженной степенью нарушения функций организма, в том числе ХБП (4 стадии)	70
14.3.1.6		После 2 лет лечения, в том числе при наличии рецидива, отдаленных метастазов, сопровождающийся значительно выраженным осложнениями и(или) сопутствующими заболеваниями с значительно выраженной степенью нарушения функций организма, в том числе ХБП (5 стадии)	90-100
14.3.1.7		В течение первых 5 лет после радикального удаления клеточной карциномы почек (гипернефрома) на стадии (T1(градация G2), T2) N0 M0	50
14.3.1.8		В течение первых 5 лет после радикального удаления клеточной карциномы почек (гипернефрома) на более высоких стадиях	70
14.3.1.9		В течение первых 5 лет после радикального удаления почечной лоханки, включая почку и мочеточник, на стадии (T1-T2) N0 M0	50
14.3.1.10		В течение первых 5 лет после радикального удаления почечной лоханки, включая почку и мочеточник на более высоких стадиях	70
14.3.1.11		В течение первых 5 лет после радикального удаления нефр-	60

14.3.1.12			робластомы на стадиях I и II В течение первых 5 лет после радикального удаления нефробластомы IIБ стадии и выше или при нерадикальном лечении	80
14.3.1.13			После 5 лет лечения при отсутствии рецидива, отдаленных метастазов в зависимости от имеющейся степени нарушения функций организма, степени ХБП (незначительно выраженных, умеренно выраженных, выраженных, значительно выраженных), наличия осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	10-90
14.3.2	Злокачественное новообразование мочевого пузыря (при органосохраняющей операции)	C67		
14.3.2.1			В течение первых 2 лет после радикального удаления опухоли на стадии до T1 N0 M0 градация G1	50
14.3.2.2			В течение первых 5 лет после радикального удаления опухоли на стадии до T1 градация G2	50
14.3.2.3			В течение первых 5 лет после радикального удаления опухоли на стадии T2 до T3a N0 M0, в том числе при наличии действительно существующего (неустранимого) мочевого свища	60
14.3.2.4			После 5 лет лечения при отсутствии рецидива, отдаленных метастазов в зависимости от имеющейся степени нарушения функций организма, степени ХБП (незначительно выраженных, умеренно выраженных, выраженных, значительно выраженных), наличия осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	10-90
14.3.3	Злокачественное новообразование пузыря (при удалении злокачественной опухоли мочевого пузыря вместе с мочевым пузырем и формированием ис-	C67		

		кущественных мочевыво- дящих путей)		
14.3.3.1			В течение первых 5 лет после радикального удаления опухо- ли на более высоких стадиях, при генерализации процесса на фоне комплексного лечения	90- 100
14.3.3.2			После 5 лет лечения при отсутствии рецидива, отданных метастазов в зависимости от имеющейся степени нарушения функций организма, степени ХБП (умеренно выраженных, выраженных, значительно выраженных), наличия осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	40-90
14.4	Злокачествен- ные новообра- зования глаза, головного моз- га и других от- делов цен- тральной нерв- ной системы		C69-C72	
14.4.1		Злокачественное новооб- разование головного моз- га. Злокачественное новооб- разование спинного мозга	C71 C72	Если не гарантировано радикальное удаление опухоли
14.4.1.1				50
14.4.1.2				При радикальном удалении опухоли в зависимости от имеющейся степени нарушения функций организма, (незна- чительно выраженных, умеренно выраженных, выраженных, значительно выраженных), наличия осложнений и(или) со- путствующих заболеваний
14.4.2	Злокачественное новооб- разование мозжечка		C71.6	
14.4.2.1				При радикальном удалении опухоли на ранней стадии при незначительных функциональных нарушениях
				50

					10-90
14.4.2.2				После 2 лет лечения при радикальном удалении опухоли при отсутствии рецидива, отдаленных метастазов в зависимости от имеющейся степени нарушения функций организма, (несоответственно выраженных, умеренно выраженных, выраженных, значительно выраженных), наличия осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	
14.5	Злокачественные новообразования горла-ни	C30-C39			
14.5.1	Злокачественное новообразование горлани	C32			
14.5.1.1				В течение первых 5 лет после радикального (хирургического, комбинированного или комплексного) лечения низкодифференцированных форм рака горлани III – IV стадий сомнительным прогнозом, без сопутствующих осложнений	70
14.5.1.2				В течение первых 5 лет после радикального (хирургического, комбинированного или комплексного) лечения низкодифференцированных форм рака горлани IV стадий сомнительным прогнозом, при наличии осложнений, вызывающих от умеренного до выраженного нарушения функций организма или при паллиативном лечении низкодифференцированных форм рака горлани IV стадий	80
14.5.1.3				В течение первых 5 лет после радикального (хирургического, комбинированного или комплексного) лечения низкодифференцированных форм рака горлани III – IV стадий с генерализацией опухолевого процесса, наличием отдаленных метастазов, постоянной трахеостомы и необходимостью длительного зондового питания или при палиативном лечении низкодифференцированных форм рака горлани IV стадий, протекающих с значительно выраженным нарушением функций организма и вызывающих необходимость постоянного постороннего ухода	90-100

14.5.2		Частичная потеря горгани – резекция горгани (орга- нноохранная операция)			40-60
14.5.2.1			В течение первых 5 лет после резекции горгани по поводу рака при радикальном удалении опухоли на ранней стадии (T1 N0 M0), в том числе при нарушении голосовой функции и нарушении разделительной функции		
14.5.2.2			В течение первых 5 лет после резекции горгани по поводу рака при радикальном удалении опухоли на более высоких стадиях		80
14.5.2.3			После 5 лет лечения при радикальном удалении опухоли при отсутствии рецидива, отдальных метастазов в зависимости от имеющейся степени нарушения функций организма, (не-значительно выраженных, умеренно выраженных, выраженных, значительно выраженных), наличия осложнений и(или) сопутствующих заболеваний		10-90
14.6	Злокачествен- ные новообра- зования муж- ских половых органов		C60- C63		
14.6.1		Злокачественное новооб- разование полового члена	C60		50
14.6.1.1			В течение первых 5 лет после лечения на ранней стадии (T1 до T2) N0 M0 при частичной ампутации полового члена		
14.6.1.2			В течение первых 5 лет после лечения на ранней стадии (T1 до T2) N0 M0 при ампутации полового члена		60
14.6.1.3			В течение первых 5 лет после лечения на ранней стадии (T1 до T2) N0 M0 с полным удалением пещеристого тела		80
14.6.1.4			В течение первых 5 лет после удаления на более высоких стадиях		80-90
14.6.2	Злокачественные новооб- разования яичка	C62			

14.6.2.1			Б течение первых 2 лет после радикального удаления семи- номы или несеминомной опухоли в стадии (T1 до T2) N0 MO	50
14.6.2.2			В течение первых 5 лет после радикального удаления семи- номы в стадии (T1 до T2) N1 MO или T3 N0 MO	50
14.6.2.3			После 2-5 лет лечения при радикальном удалении опухоли при отсутствии рецидива, отдаленных метастазов в зависи- мости от имеющейся степени нарушения функций организ- ма, (незначительно выраженных, умеренно выраженных, вы- раженных, значительно выраженных), наличия осложнений (или) сопутствующих заболеваний	10-90
14.6.2.4			В течение первых 5 лет после удаления несеминомной опу- холи в стадии (T1 до T2) N1 MO или T3 N0 MO или на более высоких стадиях	80
14.6.3	C61	Злокачественное новооб- разование предстательной железы		
14.6.3.1			Б течение первых 2 лет после радикального удаления злока- чесственной опухоли предстательной железы на стадии T1a N0 MO (градация G1) и восстановлении функции мочеиспус- кания	50
14.6.3.2			В течение первых 2 лет после радикального удаления при высокой степени дифференцировки на стадиях T1a N0 MO (градация G2) (T1b до T2) N0 MO и восстановлении функции мочеиспускания	50
14.6.3.3			В течение первых 5 лет при нерадикальном или неэффек- тивном оперативном лечении рака предстательной железы на более высоких стадиях T3 N0 MO	80
14.6.3.4			В течение первых 5 лет после радикального удаления при необходимости нахождения на длительном гормональном лечении	60
14.6.3.5			После 2-5 лет лечения при радикальном удалении опухоли при отсутствии рецидива, отдаленных метастазов в зависи- мости от имеющейся степени нарушения функций организ-	10-90

		ма, (незначительно выраженных, умеренно выраженных, вы-раженных, значительно выраженных), наличия осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	
14.6.3.6		В течение первых 5 лет после оперативного лечения IV ста-дии при наличии осложнений (функционирующий мочевой сфинктер в надлобковой зоне), при прогрессировании опухолево-го процесса, отдаленных метастазах	90-100
14.7	Злокачествен-ное новообра-зование молоч-ной железы	C50	
14.7.1	Мастэктомия		
14.7.1.1	Односторонняя мастэктомия		10-30
14.7.1.2	Двусторонняя мастэктомия		40-60
14.7.1.3	Односторонняя подкожная мастэктомия		10-20
14.7.1.4	Двусторонняя подкожная мастэктомия		20-30
14.7.2	После удаления злокаче-ственной опухоли молоч-ной железы		
14.7.2.1			В течение первых 5 лет после удаления на стадии (T1 до T2) pN0 M0 при двусторонней мастэктомия
14.7.2.2			40
14.7.2.3			В течение первых 5 лет после удаления на стадии (T1 до T2) pN1 M0
			50
14.8	Злокачествен-ные новообра-зования жен-ских половых органов	C53-C58	В течение первых 5 лет после удаления на более высоких стадиях
14.8.1	Злокачественное новооб-разование шейки матки	C53	80
14.8.1.1			В течение 2 лет после удаления (микрокарцинома) на стадии
			50

14.8.1.2		T1a N0 M0 В течение 5 лет после удаления опухоли шейки матки на стадии (T1b до T2a) N0 M0	50
14.8.1.3		В течение 5 лет после удаления опухоли шейки матки на стадии T2b N0 M0	60
14.8.1.4		При удалении на более высоких стадиях	80
14.8.1.5		После 2-5 лет лечения при радикальном удалении опухоли при отсутствии рецидива, отдаленных метастазов в зависимости от имеющейся степени нарушения функций организма, (незначительно выраженных, умеренно выраженных, выраженных, значительно выраженных), наличия осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	10-90
14.8.2	C54 Злокачественное новообразование тела матки		
14.8.2.1		На ранней стадии (градация G1, инфильтрация более чем на $\frac{1}{3}$ миометрия внутрь)	50
14.8.2.2		На стадии T1 N0 M0 (инфильтрация на 1/3 миометрия внутрь)	50
14.8.2.3		При удалении на стадии T2 N0 M0	60
14.8.2.4		При удалении на более высоких стадиях	80
14.8.2.5		После 2 лет лечения при радикальном удалении опухоли при отсутствии рецидива, отдаленных метастазов в зависимости от имеющейся степени нарушения функций организма, (незначительно выраженных, умеренно выраженных, выраженных, значительно выраженных), наличия осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	10-90
14.8.3	C56 Злокачественные новообразования яичника		
14.8.3.1		В течение первых 5 лет лечения после удаления злокачественной опухоли яичника на стадии T1 N0 M0	50
14.8.3.2		При удалении на других стадиях	80
14.8.3.3		После 5 лет лечения при радикальном удалении опухоли при отсутствии рецидива, отдаленных метастазов в зависимости	10-90

			от имеющейся степени нарушения функций организма, (несоответствующих, умеренно выраженных, значительных, выраженных), наличия осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	10
14.8.4	Злокачественные новообразования вульвы	C51		
14.8.4.1			Крауэрз вульвы, незначительная степень (отсутствие или не-значительные жалобы)	
14.8.4.2			Крауэрз вульвы, умеренная степень (значительные жалобы, без вторичных изменений)	20-30
14.8.4.3			Крауэрз вульвы, более выраженная степень (значительные жалобы, вторичные изменения, поддающиеся терапевтическому лечению)	40
14.8.4.4			Полное удаление вульвы	40
14.8.5	Злокачественные новообразования влагалища	C52		
14.8.5.1			В течение первых 5 лет лечения после удаления опухоли влагалища на стадии T1 N0 M0	60
14.8.5.2			В течение первых 5 лет лечения после удаления на более высоких стадиях	80
14.8.5.3			После 5 лет лечения при радикальном удалении опухоли при отсутствии рецидива, отдальных метастазов в зависимости от имеющейся степени нарушения функций организма, (несоответствующих, умеренно выраженных, значительных, выраженных), наличия осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	10-90
14.8.6	Злокачественные новообразования наружных женских половых органов	C51.0 C51.1 C51.2 C51.9		
14.8.6.1			В течение первых 5 лет лечения после удаления злокачественной опухоли наружных половых органов на стадии (T1 до T2) N0 M0	50

14.8.6.2			При удалении на более высоких стадиях	80
14.8.6.3			После 5 лет лечения при радикальном удалении опухоли при отсутствии рецидива, отдальных метастазов в зависимости от имеющейся степени нарушения функций организма, (незначительно выраженных, умеренно выраженных, выраженных, значительно выраженных), наличия осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	10-90
14.9	Злокачественное новообразование щитовидной железы и других эндокринных желез	C73-C75		
14.9.1	Злокачественное новообразование щитовидной железы	C73		
14.9.1.1			В течение первых 5 лет лечения после удаления папиллярной или фолликулярной опухоли без поражения лимфатического узла	50
14.9.1.2			В течение первых 5 лет лечения после удаления папиллярной или фолликулярной опухоли при наличии поражения лимфатических узлов	70-80
14.9.1.3			После 5 лет лечения при радикальном удалении опухоли при отсутствии рецидива, отдальных метастазов в зависимости от имеющейся степени нарушения функций организма, (незначительно выраженных, умеренно выраженных, выраженных, значительно выраженных), наличия осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	10-90
14.10	Злокачественные новообразования лимфоидной, гро-	C81-C96		

	ветврной и родственных им тканей			
14.10.1	Болезнь Ходжкина (лимфогранулематоз)	C81	На стадии I до ША при более чем 6-месячной терапии, до конца интенсивной терапии в зависимости от воздействия на общее состояние	60-80
14.10.1.1				
14.10.1.2			После полной ремиссии на срок 3 года (период лечения)	50
14.10.1.3			После 3 лет лечения при полной ремиссии в зависимости от имеющейся степени нарушения функций организма, (незначительно выраженных, умеренно выраженных, выраженных, значительно выраженных), наличия осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	10-90
14.10.1.4			На стадии ШВ и IV до конца проведения интенсивной терапии	90-100
14.10.1.5			После полной ремиссии на срок 3 года (период лечения)	60
14.10.1.6			После 3 лет лечения при полной ремиссии в зависимости от имеющейся степени нарушения функций организма, (незначительно выраженных, умеренно выраженных, выраженных, значительно выраженных), наличия осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	10-90
14.11.1	Фолликулярная (нодулярная) неходжкинская лимфома	C82		
14.11.1.1			С незначительными нарушениями (отсутствие существенных жалоб, общих симптомов, существенного прогрессирования)	20-30
14.11.1.2			С умеренными нарушениями	40-60
14.11.1.3			С выраженнымми нарушениями, прогрессирование (например, тяжелая анемия, выраженная тромбоцитопения, повторяющиеся инфекции, увеличение селезенки)	70-80
14.11.2	Диффузная неходжкинская лимфома	C83		

14.11.2.1		До конца проведения интенсивной терапии	100
14.11.2.2		После полной ремиссии на срок 3 года (период лечения)	80
14.11.2.3		После 3 лет лечения при полной ремиссии в зависимости от имеющейся степени нарушения функций организма, (незначительно выраженных, умеренно выраженных, выраженных, значительно выраженных), наличия осложнений и(или) сопутствующих заболеваний	10-90
14.11.3			
14.11.3.1	C90	С незначительными нарушениями (отсутствие существенного прогрессирования)	30
14.11.3.2		С умеренными нарушениями	40-60
14.11.3.3		С выраженным нарушениями (например, тяжелая анемия, сильные боли, нарушения функции почек)	70-80
14.11.4			
14.11.4.1	C91	Лимфоидный лейкоз (лимфолейкоз).	
14.11.4.2	C92	Миелоидный лейкоз (мие- лолейкоз).	
14.11.5	C93	Моноцитарный лейкоз	
14.11.5.1		Хроническая фаза, в зависимости от воздействия на общее состояние, увеличение селезенки	70-80
14.11.5.2		Острая фаза (акцелерация, бластный приступ)	100
14.11.5.3			
14.11.5.4		С незначительными нарушениями	10-20
		С умеренными нарушениями	30
		С выраженным нарушениями (например, умеренная анемия, незначительная тромбоцитемия)	40-60
		С значительно выраженным нарушениями (например, тяжелая анемия, выраженная тромбоцитемия, увеличение селезенки, склонность к кровотечениям и/или предрасположен-	90-100

			Ность к тромбозам ¹)
14.11.6	Острый миелоидный лейкоз	C92.0	
14.11.6.1			До конца интенсивной терапии
14.11.6.2			После этого на срок 3 года (период лечения)
14.11.6.3			После 3 лет лечения при полной ремиссии в зависимости от имеющейся степени нарушения функций организма, (незначительно выраженных, умеренно выраженных, выраженных, значительно выраженных), наличия осложнений и(или) сопутствующих заболеваний
14.12	Меланома и другие злокачественные новообразования кожи	C43-C44	
14.12.1			В течение первых 5 лет после удаления злокачественной опухоли кожи
14.12.2			В течение первых 5 лет после удаления меланомы на стадии I
14.12.3			В течение первых 5 лет после удаления другой опухоли кожи на стадии I - II
14.12.4			В течение первых 5 лет после удаления на других стадиях
14.12.5			После 5 лет лечения при полной ремиссии в зависимости от имеющейся степени нарушения функций организма, (незначительно выраженных, умеренно выраженных, выраженных, значительно выраженных), наличия осложнений и(или) сопутствующих заболеваний

¹ Фибрилляция и трепетание желудочков – это значительно выраженное, опасное для жизни нарушение сердечного ритма, при выявлении которого пациент нуждается в оказании экстренной медицинской помощи.

² Максимальная частота сердечных сокращений (ЧСС) при синусовом ритме вычисляется по формуле: ЧСС_{макс} = 220 – В, где В – возраст пациента в годах; суммарная максимальная ЧСС, вычисляется по формуле: ЧСС_{макс} × 75%.