|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 651н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при других хронических панкреатитах" (Зарегистрировано в Минюсте России 19.03.2013 N 27753) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 19 марта 2013 г. N 27753

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 г. N 651н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ДРУГИХ

ХРОНИЧЕСКИХ ПАНКРЕАТИТАХ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=E3FB499D9E8D3497889F915339B69C5E58C02F1AE14D0D14EDDDDBD30AB3ABDE42AE315D032F79T4E4E) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par28) специализированной медицинской помощи детям при других хронических панкреатитах согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 651н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ДРУГИХ

ХРОНИЧЕСКИХ ПАНКРЕАТИТАХ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 21

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=E3FB499D9E8D3497889F915339B69C5E5ECD221CEA10071CB4D1D9TDE4E) [<\*>](#Par855)

Нозологические единицы [K86.1](consultantplus://offline/ref=E3FB499D9E8D3497889F915339B69C5E5ECD221CEA10071CB4D1D9D405ECBCD90BA2345E0029T7E5E) Другие хронические панкреатиты

[K86.2](consultantplus://offline/ref=E3FB499D9E8D3497889F915339B69C5E5ECD221CEA10071CB4D1D9D405ECBCD90BA2345E0029T7E6E) Киста поджелудочной железы

[K86.3](consultantplus://offline/ref=E3FB499D9E8D3497889F915339B69C5E5ECD221CEA10071CB4D1D9D405ECBCD90BA2345E0029T7E7E) Ложная киста поджелудочной железы

[K86.8](consultantplus://offline/ref=E3FB499D9E8D3497889F915339B69C5E5ECD221CEA10071CB4D1D9D405ECBCD90BA2345E0029T7E8E) Другие уточненные болезни поджелудочной

железы

[K86.9](consultantplus://offline/ref=E3FB499D9E8D3497889F915339B69C5E5ECD221CEA10071CB4D1D9D405ECBCD90BA2345E0029T7E9E) Болезнь поджелудочной железы

неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный показатель  частоты  предоставления [<1>](#Par96) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.004.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  гастроэнтеролога  первичный | 0,5 | 1 |
| B01.009.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского онколога  первичный | 0,01 | 1 |
| B01.010.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского хирурга  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.013.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  диетолога | 0,5 | 1 |
| B01.019.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  генетика | 0,2 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  педиатра первичный | 0,5 | 1 |
| B01.058.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского  эндокринолога  первичный | 0,05 | 1 |

--------------------------------

<1> Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A08.16.004 | Исследование материала  желудка на наличие  геликобактер пилори  (Helicobacter pylori) | 0,1 | 1 |
| A09.05.004 | Исследование уровня альфа-  липопротеинов (высокой  плотности) в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа  сыворотки крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.008 | Исследование уровня  трансферрина сыворотки  крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.014 | Исследование уровня  глобулиновых фракций в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня  мочевой кислоты в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.019 | Исследование уровня  креатина в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.025 | Исследование уровня  триглицеридов в крови | 0,7 | 1 |
| A09.05.028 | Исследование уровня  липопротеинов низкой  плотности | 0,5 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего  кальция в крови | 1 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.038 | Исследование уровня  осмолярности  (осмоляльности) крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы в  крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.043 | Исследование уровня  креатинкиназы в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.044.001 | Исследование уровня гамма-  глютамилтранспетидазы  крови | 1 | 1 |
| A09.05.045 | Исследование уровня  амилазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.046 | Исследование уровня  щелочной фосфатазы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.047 | Исследование уровня  антитромбина III в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.048 | Исследование уровня  плазминогена в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.049 | Исследование уровня  факторов свертывания в  крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.052 | Исследование уровня  гепарина в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.054 | Исследование уровня  сывороточных  иммуноглобулинов в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.054.001 | Исследование уровня  сывороточного  иммуноглобулина E в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.055 | Исследование уровня  тромбоцитарных факторов в  крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.056 | Исследование уровня  инсулина плазмы крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.058 | Исследование уровня  паратиреоидного гормона в  крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина (T4)  сыворотки крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.064 | Исследование уровня общего  тироксина (T4) сыворотки  крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина  сыворотки крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.067 | Исследование уровня  адренокортикотропного  гормона в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.073 | Исследование уровня альфа-  1-антитрипсина в крови | 0,6 | 1 |
| A09.05.074 | Исследование уровня  циркулирующих иммунных  комплексов в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.076 | Исследование уровня  ферритина в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня  гликированного гемоглобина  в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.089 | Исследование уровня альфа-  фетопротеина в сыворотке  крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.129 | Исследование уровня  желчных кислот в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.173 | Исследование уровня липазы  в сыворотке крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.205 | Исследование уровня C-  пептида в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.206 | Исследование уровня  ионизированного кальция в  крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.207 | Исследование уровня  молочной кислоты в крови | 0,6 | 1 |
| A09.05.215 | Исследование активности  церулоплазмина в крови | 0,3 | 1 |
| A09.19.001 | Исследование кала на  скрытую кровь | 0,5 | 1 |
| A09.19.009 | Исследование кала на  простейшие и яйца  гельминтов | 0,5 | 1 |
| A09.19.010 | Исследование уровня  панкреатической эластазы-1  в кале | 0,8 | 1 |
| A09.28.010 | Исследование уровня  мочевой кислоты в моче | 0,5 | 1 |
| A09.28.015.001 | Обнаружение кетоновых тел  в моче с помощью тест-  полоски | 0,5 | 1 |
| A09.28.027 | Определение альфа-амилазы  в моче | 1 | 1 |
| A09.30.010 | Определение международного  нормализованного отношения  (МНО) | 0,7 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп  крови (A, B, 0) | 0,7 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,7 | 1 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и  других групп крови  меньшего значения A-1, A-  2, D, Cc, E, Kell, Duffy | 0,5 | 1 |
| A12.05.011 | Исследование  железосвязывающей  способности сыворотки | 0,8 | 1 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или в  плазме | 0,7 | 1 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового  времени в крови | 0,7 | 1 |
| A12.06.015 | Определение  антистрептолизина-O в  сыворотке крови | 0,3 | 1 |
| A12.06.016 | Проведение серологической  реакции на различные  инфекции, вирусы | 0,2 | 1 |
| A12.06.020 | Исследование антител к  антигенам островков клеток  поджелудочной железы в  крови | 0,1 | 1 |
| A12.06.024 | Исследование антител к  антигенам печеночной ткани  в крови | 0,1 | 1 |
| A12.06.029 | Исследование антител к  кардиолипину в крови | 0,1 | 1 |
| A12.06.030 | Исследование антител к  фосфолипидам в крови | 0,1 | 1 |
| A12.06.039 | Исследование антител к  инсулину в крови | 0,1 | 1 |
| A12.22.005 | Проведение  глюкозотолерантного теста | 0,8 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ  крови | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| B03.016.010 | Копрологическое  исследование | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,8 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,3 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,8 | 1 |
| A05.14.001 | Магнитно-резонансная  томография органов брюшной  полости | 0,3 | 1 |
| A05.15.002 | Магнитно-резонансная  холангиопанкреатография | 0,3 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,2 | 1 |
| A06.14.007 | Ретроградная  холангиопанкреатография  (РХПГ) | 0,1 | 1 |
| A06.30.005.002 | Компьютерная томография  органов брюшной полости и  забрюшинного пространства с  внутривенным болюсным  контрастированием | 0,1 | 1 |
| A06.30.007 | Компьютерная томография  забрюшинного пространства | 0,1 | 1 |
| A07.14.002.001 | Сцинтиграфия печени и  желчевыводящих путей  динамическая | 0,1 | 1 |
| A12.09.005 | Пульсоксиметрия | 0,2 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое  исследование внутренних  органов | 1 | 1 |

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-  анестезиологом-  реаниматологом | 0,2 | 5 |
| B01.004.003 | Ежедневный осмотр врачом-  гастроэнтерологом с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,5 | 20 |
| B01.013.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  диетолога повторный | 0,2 | 1 |
| B01.031.005 | Ежедневный осмотр врачом-  педиатром с наблюдением и  уходом среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 0,5 | 20 |
| B01.058.004 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  детского эндокринолога  повторный | 0,05 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A09.05.007 | Исследование уровня  железа сыворотки крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.008 | Исследование уровня  трансферрина сыворотки  крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.014 | Исследование уровня  глобулиновых фракций в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня  свободного и связанного  билирубина в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня  общего кальция в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.039 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы в  крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.043 | Исследование уровня  креатинкиназы в крови | 0,8 | 2 |
| A09.05.044.001 | Исследование уровня  гамма-  глютамилтранспетидазы  крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.045 | Исследование уровня  амилазы в крови | 1 | 2 |
| A09.05.046 | Исследование уровня  щелочной фосфатазы в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.049 | Исследование уровня  факторов свертывания в  крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.054 | Исследование уровня  сывороточных  иммуноглобулинов в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.074 | Исследование уровня  циркулирующих иммунных  комплексов в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.173 | Исследование уровня  липазы в сыворотке крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.205 | Исследование уровня C-  пептида в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.206 | Исследование уровня  ионизированного кальция в  крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.207 | Исследование уровня  молочной кислоты в крови | 0,8 | 1 |
| A09.28.015.001 | Обнаружение кетоновых тел  в моче с помощью тест-  полоски | 0,5 | 1 |
| A09.28.027 | Определение альфа-амилазы  в моче | 1 | 1 |
| A09.30.010 | Определение  международного  нормализованного  отношения (МНО) | 0,4 | 1 |
| A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый  тест (тест Кумбса) | 0,3 | 1 |
| A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый  тест (прямая проба  Кумбса) | 0,3 | 1 |
| A12.05.027 | Определение  протромбинового  (тромбопластинового)  времени в крови или в  плазме | 0,4 | 1 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового  времени в крови | 0,4 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический)  анализ крови | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| B03.016.010 | Копрологическое  исследование | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование  медицинской услуги | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B03.052.001 | Комплексное  ультразвуковое  исследование  внутренних органов | 0,8 | 1 |

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Код | Анатомо-  терапевтическо-  химическая  классификация | Наименование  лекарственного  препарата [<\*\*>](#Par856) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par857) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par858) |
| A02BA | Блокаторы H2-  гистаминовых  рецепторов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 300 | 6300 |
| A02BC | Ингибиторы  протонового насоса |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Лансопразол |  | мг | 30 | 630 |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 840 |
|  |  | Рабепразол |  | мг | 20 | 420 |
|  |  | Эзомепразол |  | мг | 40 | 840 |
| A02BX | Другие препараты  для лечения  язвенной болезни  желудка и  двенадцатиперстной  кишки и  гастроэзофагальной  рефлюксной болезни |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Сукральфат |  | г | 4 | 84 |
| A03AA | Синтетические  антихолинергические  средства, эфиры с  третичной  аминогруппой |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Мебеверин |  | мг | 405 | 8505 |
|  |  | Тримебутин |  | мг | 600 | 12600 |
| A03AD | Папаверин и его  производные |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 120 | 1200 |
|  |  | Папаверин |  | мг | 120 | 1200 |
| A03BA | Алкалоиды  белладонны,  третичные амины |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 3 |
| A03BB | Полусинтетические  алкалоиды  белладонны,  четвертичные  аммониевые  соединения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гиосцина  бутилбромид |  | мг | 100 | 2100 |
| A04AA | Блокаторы  серотониновых 5HT3-  рецепторов |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ондансетрон |  | мг | 4 | 40 |
| A05AA | Препараты желчных  кислот |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Урсодезоксихолевая  кислота |  | мг | 500 | 10500 |
| A05BA | Препараты для  лечения заболеваний  печени |  | 0 |  |  |  |
|  |  | Фосфолипиды |  | мг | 1800 | 37800 |
| A07BC | Адсорбирующие  кишечные препараты  другие |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Повидон |  | г | 10 | 70 |
| A09AA | Ферментные  препараты |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Панкреатин |  | ЕД | 75 | 1575 |
| A11HA | Другие витаминные  препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Витамин E |  | мг | 100 | 2100 |
| A16AA | Аминокислоты и их  производные |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Адеметионин |  | мг | 800 | 16800 |
| A16AX | Прочие препараты  для лечения  заболеваний  желудочно-кишечного  тракта и нарушений  обмена веществ |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота |  | мг | 600 | 12600 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ЕД | 40000 | 800000 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | мл | 0,4 | 4 |
| B02AB | Ингибиторы  протеиназ плазмы |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | КИЕ | 800000 | 4800000 |
| B05AA | Кровезаменители и  препараты плазмы  крови |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | г | 20 | 200 |
|  |  | Декстран |  | мл | 250 | 2500 |
| B05CX | Другие  ирригационные  растворы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 1000 | 10000 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 30 | 300 |
| C03DA | Антагонисты  альдостерона |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон |  | мг | 25 | 500 |
| H01CB | Гормоны,  замедляющие рост |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Октреотид |  | мкг | 150 | 1500 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 20 | 420 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 125 | 1250 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 80 | 1680 |
| J01CA | Пенициллины  широкого спектра  действия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин |  | г | 1,5 | 21 |
|  |  | Ампициллин |  | г | 4 | 48 |
| J01CR | Комбинации  пенициллинов,  включая комбинации  с ингибиторами  бета-лактамаз |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин +  [Клавулановая  кислота] |  | мг | 3600 | 50400 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го  поколения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Цефазолин |  | г | 4 | 40 |
|  |  | Цефалексин |  | г | 4 | 40 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го  поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим |  | мг | 500 | 5000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кларитромицин |  | г | 1 | 14 |
| J01FF | Линкозамиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Линкомицин |  | мг | 800 | 11200 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | г | 0,5 | 7 |
| J01XA | Антибиотики  гликопептидной  структуры |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | г | 1 | 14 |
| J02AB | Производные  имидазола |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Кетоконазол |  | мг | 100 | 1000 |
| J02AC | Производные  триазола |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 125 | 1125 |
| J06BA | Иммуноглобулины,  нормальные  человеческие |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин  человека нормальный  [IgG + IgM + IgA] |  | г | 32 | 244 |
| M01AB | Производные  уксусной кислоты и  родственные  соединения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 50 | 1000 |
| M01AE | Производные  пропионовой кислоты |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен |  | мг | 200 | 600 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 50 | 250 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 2400 | 12000 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 240 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 10 | 10 |
| P01AB | Производные  нитроимидазола |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 900 | 9000 |
| V06DD | Аминокислоты,  включая комбинации  с полипептидами |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для  парентерального  питания |  | мл | 100 | 500 |
| V06DE | Аминокислоты,  углеводы,  минеральные  вещества, витамины  в комбинации |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для  парентерального  питания + Прочие  препараты [Жировые  эмульсии для  парентерального  питания +  Декстроза +  Минералы] |  | мл | 200 | 2000 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный  показатель частоты  предоставления | Количество |
| Диетическая терапия при заболеваниях  печени, желчевыводящих путей и  поджелудочной железы (стол 5а, 5щ,  5л/ж, 5п) | 1 | 21 |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=E3FB499D9E8D3497889F915339B69C5E5ECD221CEA10071CB4D1D9TDE4E) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<\*\*\*> Средняя суточная доза.

<\*\*\*\*> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии ([часть 5 статьи 37](consultantplus://offline/ref=E3FB499D9E8D3497889F915339B69C5E58C02F1AE14D0D14EDDDDBD30AB3ABDE42AE315D032871T4E2E) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).