|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 24.12.2012 N 1555н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при нарушениях обмена меди (болезни Вильсона)" (Зарегистрировано в Минюсте России 13.02.2013 N 27062) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 13 февраля 2013 г. N 27062

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 24 декабря 2012 г. N 1555н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ НАРУШЕНИЯХ

ОБМЕНА МЕДИ (БОЛЕЗНИ ВИЛЬСОНА)

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=ABDB059403CB6CD15CC8B20C92F770A16EB25F1EF88D89454F08FE64C1AF3D905C8BECE59E427DL27FC) 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 нарушениях обмена меди (болезни Вильсона) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1555н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ НАРУШЕНИЯХ

ОБМЕНА МЕДИ (БОЛЕЗНИ ВИЛЬСОНА)

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=ABDB059403CB6CD15CC8B20C92F770A168BF5218F3D0834D1604FCL673C) [<\*>](#Par869) [E83.0](consultantplus://offline/ref=ABDB059403CB6CD15CC8B20C92F770A168BF5218F3D0834D1604FC63CEF02A971587EEED9B41L77DC) Нарушения обмена меди

Нозологические единицы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления  [<1>](#Par79) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 0,7 | 1 |
| B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-гастроэнтеролога  первичный | 1 | 1 |
| B01.006.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-генетика первичный | 0,4 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-невролога первичный | 0,6 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| B01.034.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-психотерапевта  первичный | 0,1 | 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 |
| A08.14.001 | Морфологическое исследование  препарата тканей печени | 0,6 | 1 |
| A08.14.004 | Гистологическое исследование  препарата пункционной  биопсии печени | 0,6 | 1 |
| A09.05.004 | Исследование уровня альфа-  липопротеинов (высокой  плотности) в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа  сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.008 | Исследование уровня  трансферрина сыворотки крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.016 | Исследование уровня аммиака  в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой  кислоты в крови | 0,1 | 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 | 0,1 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.043 | Исследование уровня  креатинкиназы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы  в крови | 1 | 1 |
| A09.05.049 | Исследование уровня факторов  свертывания в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня  фибриногена в крови | 1 | 1 |
| A09.05.054 | Исследование уровня  сывороточных  иммуноглобулинов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина (T4)  сыворотки крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина  сыворотки крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.073 | Исследование уровня альфа-1-  антитрипсина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.076 | Исследование уровня  ферритина в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.077 | Исследование уровня  церулоплазмина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.089 | Исследование уровня альфа-  фетопротеина в сыворотке  крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.181 | Исследование уровня меди в  крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.195 | Исследование уровня ракового  эмбрионального антигена в  крови | 0,4 | 1 |
| A09.20.005 | Определение белка в суточной  моче | 0,3 | 1 |
| A09.28.010 | Исследование уровня мочевой  кислоты в моче | 0,1 | 1 |
| A09.28.012 | Исследование уровня кальция  в моче | 0,1 | 1 |
| A09.28.057 | Исследование уровня меди в  моче | 1 | 1 |
| A09.30.010 | Определение международного  нормализованного отношения  (МНО) | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп  крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 1 | 1 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и  других групп крови меньшего  значения A-1, A-2, D, Cc, E,  Kell, Duffy | 0,3 | 1 |
| A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый  тест (тест Кумбса) | 0,6 | 1 |
| A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест  (прямая проба Кумбса) | 0,6 | 1 |
| A12.05.011 | Исследование  железосвязывающей  способности сыворотки | 1 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени  кровотечения | 1 | 1 |
| A12.05.019 | Исследование насыщения  трансферрина железом | 0,8 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового  (тромбопластинового) времени  в крови или в плазме | 1 | 1 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового  времени в крови | 1 | 1 |
| A12.05.099 | Определение мутации C282Y  (замена цистеина на тирозин  в позиции 282) в гене  гемохроматоза (HLA-H, HFE) | 0,01 | 1 |
| A12.05.100 | Определение мутации H63D  (замена гистидина на  аспарагиновую кислоту в  позиции 63) в гене  гемохроматоза (HLA-H, HFE) | 0,01 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  цитомегаловирус  (Cytomegalovirus) | 0,5 | 1 |
| A26.05.019 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  вирусный гепатит C  (Hepatitis C virus) | 0,5 | 1 |
| A26.05.020 | Молекулярно-биологическое  исследование крови на  вирусный гепатит B  (Hepatitis B virus) | 0,5 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к  цитомегаловирусу  (Cytomegalovirus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.028 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  Эпштейна - Барра (Epstein -  Barr virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  простого герпеса (Herpes  simplex virus 1, 2) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ-1  (Human immunodeficiency virus  HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.100 | Определение иммуноглобулинов  (IgA, IgM, IgG) в крови | 1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| B03.016.009 | Комплекс исследований для  оценки холестатического  синдрома | 1 | 1 |
| B03.016.010 | Копрологическое исследование | 0,4 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,6 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.12.012 | Дуплексное сканирование  сосудов печени | 1 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование  щитовидной железы и  паращитовидных желез | 0,6 | 1 |
| A04.30.004 | Ультразвуковое определение  жидкости в брюшной полости | 1 | 1 |
| A05.10.002 | Проведение  электрокардиографических  исследований | 0,7 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,7 | 1 |
| A05.14.001 | Магнитно-резонансная  томография органов брюшной  полости | 0,5 | 1 |
| A05.14.002 | Магнитно-резонансная  холангиография | 0,5 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,3 | 1 |
| A05.23.001.001 | Электроэнцефалография с  нагрузочными пробами | 0,3 | 1 |
| A05.23.001.002 | Электроэнцефалография с  видеомониторингом | 0,3 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга | 0,5 | 1 |
| A05.30.005 | Магнитно-резонансная  томография брюшной полости | 0,5 | 1 |
| A05.30.005.001 | Магнитно-резонансная  томография брюшной полости с  внутривенным  контрастированием | 0,1 | 1 |
| A06.03.032 | Рентгенография кисти руки | 0,5 | 1 |
| A06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия  поясничного отдела  позвоночника | 0,5 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,6 | 1 |
| A06.30.005 | Компьютерная томография  органов брюшной полости | 0,5 | 1 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография  органов брюшной полости и  забрюшинного пространства | 0,5 | 1 |
| A06.30.005.002 | Компьютерная томография  органов брюшной полости и  забрюшинного пространства с  внутривенным болюсным  контрастированием | 0,5 | 1 |
| A07.14.002 | Сцинтиграфия печени | 0,4 | 1 |
| A07.14.002.001 | Сцинтиграфия печени и  желчевыводящих путей  динамическая | 0,1 | 1 |
| A07.30.015 | Проведение радиоизотопных  исследований | 0,4 | 1 |
| B03.003.001 | Комплекс исследований  предоперационный для  проведения планового  оперативного вмешательства | 0,7 | 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 |
| A13.29.006 | Психологическое  консультирование | 0,3 | 1 |
| B01.004.003 | Ежедневный осмотр врачом-  гастроэнтерологом с  наблюдением и уходом среднего  и младшего медицинского  персонала в отделении  стационара | 1 | 20 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача по лечебной физкультуре | 0,3 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-невролога повторный | 0,3 | 7 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A09.05.004 | Исследование уровня альфа-  липопротеинов (высокой  плотности) в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа  сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.016 | Исследование уровня аммиака в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой  кислоты в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.028 | Исследование уровня  липопротеинов низкой  плотности | 0,1 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего  кальция в крови | 1 | 3 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора в  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы в крови | 0,3 | 2 |
| A09.05.043 | Исследование уровня  креатинкиназы в крови | 0,3 | 2 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в  крови | 1 | 2 |
| A09.05.049 | Исследование уровня факторов  свертывания в крови | 0,1 | 2 |
| A09.05.050 | Исследование уровня  фибриногена в крови | 1 | 3 |
| A09.05.054 | Исследование уровня  сывороточных иммуноглобулинов  в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.077 | Исследование уровня  церулоплазмина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.089 | Исследование уровня альфа-  фетопротеина в сыворотке  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.181 | Исследование уровня меди в  крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.195 | Исследование уровня ракового  эмбрионального антигена в  крови | 0,1 | 1 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую  кровь | 0,2 | 1 |
| A09.28.057 | Исследование уровня меди в  моче | 1 | 1 |
| A09.30.010 | Определение международного  нормализованного отношения  (МНО) | 1 | 3 |
| A12.05.015 | Исследование времени  кровотечения | 0,2 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового  (тромбопластинового) времени  в крови или в плазме | 1 | 3 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового  времени в крови | 1 | 3 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 3 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 3 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 3 |
| B03.016.009 | Комплекс исследований для  оценки холестатического  синдрома | 1 | 3 |
| B03.016.010 | Копрологическое исследование | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование  органов брюшной полости  (комплексное) | 0,3 | 1 |
| A04.30.004 | Ультразвуковое определение  жидкости в брюшной полости | 0,1 | 2 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Иные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B03.057.006 | Комплекс исследований для  оценки возможности  прижизненного родственного  донорства фрагмента печени | 0,05 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения,  требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A11.14.001 | Чрескожная биопсия печени | 0,1 | 1 |
| A11.14.001.001 | Биопсия печени под контролем  ультразвукового исследования | 0,55 | 1 |
| A11.14.003 | Биопсия печени при помощи  лапароскопии | 0,05 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие  (включая раннее  послеоперационное ведение) | 0,7 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской  реабилитации | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 0,001 | 1 |
| A18.05.002 | Гемодиализ | 0,001 | 1 |
| A18.05.002.001 | Альбуминовый гемодиализ | 0,001 | 1 |
| A18.05.003 | Гемофильтрация крови | 0,001 | 1 |
| A18.05.004 | Ультрафильтрация крови | 0,001 | 1 |
| A18.05.005 | Ультрафиолетовое облучение  крови | 0,001 | 1 |
| A18.05.006 | Гемосорбция | 0,001 | 1 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,2 | 3 |
| A19.14.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях печени, желчного  пузыря и желчевыводящих путей | 0,3 | 10 |
| A19.23.001 | Упражнения лечебной  физкультуры, направленные на  уменьшение спастики | 0,3 | 10 |
| A19.23.002 | Лечебная физкультура при  заболеваниях центральной  нервной системы и головного  мозга | 0,3 | 10 |
| A19.23.002.003 | Лечебная физкультура при  афазии, дизартрии | 0,2 | 10 |
| A19.23.002.009 | Лечебная физкультура при  дисфагии | 0,2 | 10 |
| A19.23.002.012 | Процедуры, направленные на  уменьшение спастики | 0,3 | 15 |
| A20.14.001 | Воздействие минеральными  водами при заболеваниях  печени и желчевыводяших путей | 0,8 | 14 |
| A21.01.001 | Общий массаж | 0,3 | 14 |

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 [<\*\*>](#Par870) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par871) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par872) |
| A02BC | Ингибиторы  протонового насоса |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Лансопразол |  | мг | 60 | 420 |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 280 |
|  |  | Пантопразол |  | мг | 20 | 280 |
|  |  | Рабепразол |  | мг | 20 | 280 |
|  |  | Эзомепразол |  | мг | 20 | 280 |
| A02BX | Другие препараты для  лечения язвенной  болезни желудка и  двенадцатиперстной  кишки и  гастроэзофагальной  рефлюксной болезни |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Висмута  трикалия  дицитрат |  | мг | 240 | 2400 |
|  |  | Сукральфат |  | мг | 500 | 5000 |
| A03AA | Синтетические  антихолинергические  средства, эфиры с  третичной  аминогруппой |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Мебеверин |  | мг | 400 | 4000 |
| A03AX | Другие препараты для  лечения  функциональных  нарушений кишечника |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Симетикон |  | мг | 240 | 1680 |
| A05AA | Препараты желчных  кислот |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Урсодезоксихо-  левая кислота |  | мг | 250 | 5250 |
| A05AX | Другие препараты для  лечения заболеваний  желчевыводящих путей |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Артишока  листьев  экстракт |  | мг | 1200 | 25200 |
| A05C | Препараты для  лечения заболеваний  желчевыводящих путей  и липотропные  средства в  комбинации |  | 0 |  |  |  |
|  |  | Метионин +  Фосфолипиды |  | мг | 100 +  300 | 2100 +  6300 |
|  |  | Поливитамины +  Фосфолипиды |  | мг | 100 +  300 | 2100 +  6300 |
| A06AD | Осмотические  слабительные  средства |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Лактулоза |  | мл | 10 | 210 |
| A09AA | Ферментные препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Панкреатин |  | ед. | 15000 | 315000 |
| A11HA | Другие витаминные  препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Витамин E |  | мг | 200 | 2000 |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 25 | 525 |
| A12CB | Препараты цинка |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Цинка сульфат |  | мг | 100 | 2100 |
| A16AA | Аминокислоты и их  производные |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Адеметионин |  | мг | 400 | 4800 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая  кислота |  | мл | 200 | 400 |
| B02BA | Витамин K |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Менадиона  натрия  бисульфит |  | мг | 30 | 300 |
| B02BX | Другие системные  гемостатики |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 500 | 5000 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 50 | 500 |
| C03DA | Антагонисты  альдостерона |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон |  | мг | 50 | 1000 |
| J01CA | Пенициллины широкого  спектра действия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амоксицилин |  | мг | 2000 | 14000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кларитромицин |  | мг | 1000 | 7000 |
| M01AE | Производные  пропионовой кислоты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен |  | мг | 200 | 200 |
|  |  | Ибупрофен |  | г | 0,5 | 3 |
| M01CC | Пеницилламин и  подобные препараты |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Пеницилламин |  | мг | 1000 | 21000 |
| M03AB | Производные холина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Суксаметония  хлорид |  | мг | 100 | 100 |
| N01AX | Другие препараты для  общей анестезии |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Пропофол |  | г | 2 | 2 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным механизмом  действия |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 100 | 100 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метамизол  натрия |  | мл | 1 | 3 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | г | 0,5 | 3 |
| N04BA | Допа и ее  производные |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Леводопа +  [Карбидопа] |  | мг | 250 + 25 | 5250 +  525 |
| N05CB | Барбитураты в  комбинации с другими  средствами |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Диазепам +  Циклобарбитал |  | мг | 5 + 50 | 10 + 100 |
| N05CD | Производные  бензодиазепина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 10 | 10 |
| R05CB | Муколитические  препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин |  | г | 0,6 | 8,4 |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование компонента  крови | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par871) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par872) |
| Отмытые эритроциты | 0,01 | мл | 200 | 200 |
| Свежезамороженная плазма | 0,05 | мл | 200 | 1000 |
| Свежезамороженная плазма,  полученная методом афереза,  карантинизированная | 0,05 | мл | 200 | 1000 |
| Тромбоцитарный концентрат,  полученный методом афереза,  вирусинактивированный | 0,01 | Е | 5 | 5 |
| Эритроцитарная взвесь  размороженная и отмытая | 0,01 | мл | 200 | 200 |
| Эритроциты с удаленным  лейкотромбоцитарным слоем | 0,01 | мл | 200 | 200 |

5. 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) | 0,6 | 20 |
| Вариант диеты с механическим и химическим  щажением | 0,4 | 20 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=ABDB059403CB6CD15CC8B20C92F770A168BF5218F3D0834D1604FCL673C) 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=ABDB059403CB6CD15CC8B20C92F770A16EB25F1EF88D89454F08FE64C1AF3D905C8BECE59E4575L279C) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).