|  |
| --- |
|  |
|  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 [**КонсультантПлюсwww.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 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 [<\*>](#Par869) E83.0 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 virusHIV 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 среднегои 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 вкрови  | 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 вкрови  | 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 иммуноглобулиновв 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, желчногопузыря 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 длялечения 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 длялечения функциональных нарушений кишечника  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Симетикон  |  | мг  | 240  | 1680  |
| A05AA  | Препараты желчных кислот  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Урсодезоксихо- левая кислота  |  | мг  | 250  | 5250  |
| A05AX  | Другие препараты длялечения заболеваний желчевыводящих путей |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Артишока листьев экстракт  |  | мг  | 1200  | 25200  |
| A05C  | Препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путейи 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  |  |  |  |
|  |  | Аминокапроноваякислота  |  | 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 широкогоспектра 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 дляобщей анестезии  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Пропофол  |  | г  | 2  | 2  |
| N02AX  | Анальгетики со смешанным механизмомдействия  |  | 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 другимисредствами  |  | 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 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 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)).