|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 669н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при циррозе печени"(Зарегистрировано в Минюсте России 17.01.2013 N 26566) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

Зарегистрировано в Минюсте России 17 января 2013 г. N 26566

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 г. N 669н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ

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 циррозе печени согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 669н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ

ПРИ ЦИРРОЗЕ ПЕЧЕНИ

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 [<\*>](#Par924)

 Нозологические единицы K74 Фиброз и цирроз печени

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления [<1>](#Par373) | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом первичный  | 0,8  | 1  |
| B01.004.001  | Прием (осмотр, консультация)врача-гастроэнтеролога первичный  | 0,5  | 1  |
| B01.010.001  | Прием (осмотр, консультация)врача - детского хирурга первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация)врача-офтальмолога первичный | 0,3  | 1  |
| B01.031.001  | Прием (осмотр, консультация)врача-педиатра первичный  | 0,5  | 1  |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A08.05.001  | Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)  | 0,3  | 1  |
| A09.05.007  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | 1  | 1  |
| A09.05.008  | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 1  | 1  |
| A09.05.012  | Исследование уровня общего глобулина в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.014  | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 1  | 1  |
| A09.05.016  | Исследование уровня аммиака в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.018  | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.028  | Исследование уровня липопротеинов низкой плотности  | 0,5  | 1  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.033  | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.034  | Исследование уровня хлоридовв крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.037  | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови  | 0,6  | 1  |
| A09.05.038  | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности)крови  | 0,6  | 1  |
| A09.05.043  | Исследование уровня креатинкиназы в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.045  | Исследование уровня амилазы в крови  | 0,2  | 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  | 0,1  | 1  |
| A09.05.056  | Исследование уровня инсулинаплазмы крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.058  | Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.060  | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.062  | Исследование уровня свободного трийодтиронина (Т3) в сыворотке крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.064  | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.065  | Исследование тиреотропина сыворотки крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.066  | Исследование уровня соматотропного гормона в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.074  | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови  | 0,5  | 1  |
| A09.05.075  | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.077  | Исследование уровня церулоплазмина в крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.082  | Исследование уровня эритропоэтина крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.083  | Исследование уровня гликированного гемоглобина вкрови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.089  | Исследование уровня альфа- фетопротеина в сыворотке крови  | 0,8  | 1  |
| A09.05.099  | Исследование уровня аминокислотного состава и концентрации аминокислот в крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.117  | Исследование уровня тиреоглобулина в крови  | 0,1  | 1  |
| A09.05.127  | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови  | 0,3  | 1  |
| A09.05.128  | Исследование уровня галактозы в крови  | 0,05  | 1  |
| A09.05.184  | Определение активности фактора XII в сыворотке крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.185  | Определение активности фактора XI в сыворотке крови | 0,2  | 1  |
| A09.05.186  | Определение активности фактора X в сыворотке крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.187  | Определение активности фактора IX в сыворотке крови | 0,2  | 1  |
| A09.05.188  | Определение активности фактора VIII в сыворотке крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.189  | Определение активности фактора VII в сыворотке крови  | 0,2  | 1  |
| A09.05.190  | Определение активности фактора V в сыворотке крови  | 0,2  | 1  |
| A09.19.001  | Исследование кала на скрытуюкровь  | 0,5  | 1  |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (A, B, 0)  | 0,8  | 2  |
| A12.05.006  | Определение резус- принадлежности  | 0,8  | 2  |
| A12.05.016  | Исследование свойств сгусткакрови  | 0,1  | 1  |
| A12.05.021  | Исследование продолжительности жизни эритроцитов  | 0,1  | 1  |
| A12.05.026  | Исследование уровня кислорода крови  | 0,3  | 1  |
| A12.05.032  | Исследование уровня углекислого газа в крови  | 0,3  | 1  |
| A12.06.010  | Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК  | 1  | 1  |
| A12.06.016  | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы  | 1  | 1  |
| A12.06.035  | Исследование антител к антигенам митохондрий в крови  | 1  | 1  |
| A12.06.037  | Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови  | 1  | 1  |
| A12.15.001  | Исследование обмена глюкозы  | 0,5  | 1  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 2  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 2  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 2  |
| B03.016.010  | Копрологическое исследование | 0,6  | 1  |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,7  | 1  |
| A04.03.003  | Ультразвуковая денситометрия | 0,3  | 1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,5  | 1  |
| A04.14.002.001  | Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости  | 0,8  | 1  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 1  | 1  |
| A04.28.002.001  | Ультразвуковое исследование почек  | 0,3  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 1  |
| A05.14.001  | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости  | 0,5  | 1  |
| A05.15.002  | Магнитно-резонансная холангиопанкреатография  | 0,2  | 1  |
| A05.30.005.001  | Магнитно-резонансная томография брюшной полости свнутривенным контрастированием  | 0,3  | 1  |
| A06.03.032  | Рентгенография кисти руки  | 0,3  | 1  |
| A06.03.061.001  | Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника  | 0,3  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,5  | 1  |
| A06.14.007  | Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)  | 0,05  | 1  |
| A06.16.001.002  | Рентгеноскопия пищевода с контрастным веществом  | 0,1  | 1  |
| A06.30.005  | Компьютерная томография органов брюшной полости  | 0,5  | 1  |
| A06.30.005.003  | Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием  | 0,3  | 1  |
| A06.30.005.004  | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмернойреконструкцией  | 0,1  | 1  |
| A07.14.002  | Сцинтиграфия печени  | 0,3  | 1  |
| A07.14.002.001  | Сцинтиграфия печени и желчевыводящих путей динамическая  | 0,3  | 1  |
| A08.14.001  | Морфологическое исследованиепрепарата тканей печени  | 0,8  | 1  |
| A11.05.002  | Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции  | 0,1  | 1  |
| A11.12.001  | Катетеризация подключичной идругих центральных вен  | 0,4  | 1  |
| A12.12.004  | Суточное мониторирование артериального давления  | 0,3  | 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.

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  |
| B01.003.002  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом- реаниматологом повторный  | 0,8  | 1  |
| B01.003.003  | Суточное наблюдение врачом- анестезиологом- реаниматологом  | 0,1  | 3  |
| B01.003.003  | Суточное наблюдение врачом- анестезиологом- реаниматологом  | 0,05  | 5  |
| B01.004.003  | Ежедневный осмотр врачом- гастроэнтерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 0,95  | 20  |
| B01.010.002  | Прием (осмотр, консультация)врача - детского хирурга повторный  | 0,8  | 1  |
| B01.010.003  | Ежедневный осмотр врачом - детским хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара  | 0,05  | 15  |
| B01.020.001  | Прием (осмотр, консультация)врача по лечебной физкультуре  | 1  | 1  |
| B01.054.001  | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта  | 1  | 1  |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B03.003.005  | Суточное наблюдение реанимационного пациента  | 0,05  | 5  |
| 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  | 1  | 2  |
| A09.05.008  | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 1  | 2  |
| A09.05.012  | Исследование уровня общего глобулина в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.014  | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 0,5  | 2  |
| A09.05.016  | Исследование уровня аммиака в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.018  | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | 0,2  | 2  |
| A09.05.022  | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.032  | Исследование уровня общего кальция в крови  | 0,7  | 2  |
| A09.05.033  | Исследование уровня неорганического фосфора в крови  | 0,2  | 2  |
| A09.05.034  | Исследование уровня хлоридовв крови  | 0,1  | 2  |
| A09.05.037  | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови  | 0,6  | 2  |
| A09.05.038  | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности)крови  | 0,6  | 2  |
| A09.05.043  | Исследование уровня креатинкиназы в крови  | 0,2  | 2  |
| A09.05.044.001  | Исследование уровня гамма- глютамилтранспетидазы крови  | 1  | 2  |
| A09.05.045  | Исследование уровня амилазы в крови  | 0,2  | 2  |
| A09.05.046  | Исследование уровня щелочнойфосфатазы в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.054  | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови  | 0,8  | 2  |
| A09.05.055  | Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови  | 0,1  | 2  |
| A09.05.074  | Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови  | 0,5  | 2  |
| A09.05.127  | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови  | 0,3  | 2  |
| A09.05.209  | Исследование уровня прокальцитонина в крови  | 0,4  | 2  |
| A12.05.009  | Прямой антиглобулиновый тест(прямая проба Кумбса)  | 0,6  | 2  |
| A12.06.011  | Проведение реакции Вассермана (RW)  | 0,5  | 2  |
| A12.06.019  | Исследование ревматоидных факторов в крови  | 0,2  | 2  |
| A12.15.001  | Исследование обмена глюкозы  | 0,1  | 2  |
| A12.26.002  | Очаговая проба с туберкулином  | 0,3  | 2  |
| B03.005.006  | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 1  |
| B03.016.003  | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 2  |
| B03.016.004  | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 2  |
| B03.016.006  | Анализ мочи общий  | 1  | 2  |
| B03.016.010  | Копрологическое исследование | 1  | 2  |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  | Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,1  | 1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,3  | 1  |
| A04.16.001  | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)  | 0,5  | 1  |
| A04.30.004  | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости  | 0,5  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 0,3  | 1  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,6  | 1  |
| A12.12.004  | Суточное мониторирование артериального давления  | 0,3  | 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  |
| A03.16.001.001  | Эзофагогастродуоденоскопия сэлектрокоагуляцией кровоточащего сосуда  | 0,05  | 1  |
| A11.14.001  | Чрескожная биопсия печени  | 0,7  | 1  |
| A11.14.003  | Биопсия печени при помощи лапароскопии  | 0,1  | 1  |
| A16.16.008  | Инъекция в пищеводные варикозные расширения  | 0,05  | 1  |
| A16.16.009  | Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе  | 0,05  | 1  |
| B01.003.004  | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)  | 0,8  | 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  | 0,1  | 1  |
| A18.30.002  | Энтеросорбция  | 0,3  | 1  |
| A19.14.001  | Лечебная физкультура при заболеваниях печени, желчного пузыря и желчевыводящих путей  | 0,3  | 10  |
| A20.14.002  | Воздействие лечебной грязью при заболеваниях печени и желчевыводящих путей  | 0,1  | 7  |
| A20.14.003  | Воздействие парафином (озокеритом) при заболеваниях печени и желчевыводящих путей  | 0,1  | 7  |
| A22.14.002  | Воздействие ультразвуком призаболеваниях печени и желчевыводящих путей  | 0,3  | 7  |

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 [<\*\*>](#Par925) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Единицы измерения |  СCД [<\*\*\*>](#Par926) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par927) |
| A02BC  | Ингибиторы протонового насоса  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Омепразол  |  | мг  | 40  | 800  |
| A02BX  | Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Висмута трикалиядицитрат  |  | мг  | 360  | 2520  |
| A03AD  | Папаверин и его производные  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Дротаверин  |  | мг  | 60  | 840  |
| A05AA  | Препараты желчных кислот  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Урсодезоксихоле-вая кислота  |  | мг  | 500  | 10000  |
|  |  | Урсодезоксихоле-вая кислота  |  | мг  | 200  | 4000  |
| A05BA  | Препараты для лечения заболеваний печени  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Орнитин  |  | г  | 9  | 63  |
|  |  | Фосфолипиды  |  | мг  | 900  | 18000  |
| A06AD  | Осмотические слабительные средства  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Лактулоза  |  | мл  | 30  | 600  |
| A07FA  | Противодиарейные микроорганизмы  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Бифидобактерии +Лактобактерии  |  | Е  | 50  | 500  |
| A09AA  | Ферментные препараты  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Панкреатин  |  | ЕД  | 20000  | 420000  |
| A11HA  | Другие витаминные препараты  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Витамин E  |  | мг  | 7  | 140  |
| A12CX  | Другие минеральные вещества  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат  |  | мг  | 175 + 175  | 3500 + 3500  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат  |  | мл  | 20  | 100  |
| A16AA  | Аминокислоты и их производные  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Адеметионин  |  | мг  | 400  | 8000  |
| A16AX  | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота  |  | мг  | 75  | 1500  |
| B01AB  | Группа гепарина  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия  |  | ME  | 20000  | 200000  |
| B02BA  | Витамин K  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Менадиона натриябисульфит  |  | мг  | 10  | 100  |
| B05AA  | Кровезаменители и препараты плазмы крови  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека  |  | мл  | 200  | 1400  |
|  |  | Плазма крови человека  |  | доз  | 1  | 3  |
| B05BA  | Растворы для парентерального питания  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Жировые эмульсиидля парентерального питания  |  | мл  | 200  | 1000  |
| B05BB  | Растворы, влияющие на водно- электролитный баланс  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид + Кальция хлорид +Натрия хлорид]  |  | мг  | 400  | 1,2  |
| B05CX  | Другие ирригационные растворы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Декстроза  |  | г  | 400  | 4000  |
| C03CA  | Сульфонамиды  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Фуросемид  |  | мг  | 40  | 800  |
| C03DA  | Антагонисты альдостерона  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон  |  | мг  | 40  | 800  |
| C04AD  | Производные пурина  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин  |  | г  | 0,3  | 6  |
| H02AB  | Глюкокортикоиды  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг  | 20  | 420  |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг  | 40  | 800  |
|  |  | Преднизолон  |  | мг  | 80  | 1680  |
| J01CR  | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин + [Клавулановая кислота]  |  | г  | 1  | 10  |
| J01DH  | Карбапенемы  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Меропенем  |  | мг  | 1500  | 21000  |
| J01FA  | Макролиды  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Азитромицин  |  | мг  | 500  | 25000  |
|  |  | Кларитромицин  |  | г  | 0,5  | 5  |
| J01MA  | Фторхинолоны  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин  |  | г  | 1,5  | 10,5  |
| J02AC  | Производные триазола  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Флуконазол  |  | г  | 0,4  | 4  |
| J06BA  | Иммуноглобулины нормальные человеческие  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека нормальный  |  | мл  | 32  | 224  |
| L01AA  | Аналоги азотистого иприта  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Циклофосфамид  |  | мг  | 75  | 1575  |
| L04AD  | Ингибиторы кальциневрина  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин  |  | мг  | 200  | 4000  |
| L04AX  | Другие иммунодепрессанты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Азатиоприн  |  | мг  | 30  | 630  |
| M01AE  | Производные пропионовой кислоты  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен  |  | мкг  | 100  | 500  |
|  |  | Кетопрофен  |  | мг  | 200  | 600  |
| M01CC  | Пеницилламин и подобные препараты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Пеницилламин  |  | г  | 0,4  | 8,4  |
| N01AB  | Галогенированные углеводороды  |  | 0,8  |  |  |  |
|  |  | Изофлуран  |  | мл  | 40  | 40  |
|  |  | Севофлуран  |  | мл  | 50  | 50  |
| N01AH  | Опиоидные анальгетики  |  | 0,12  |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин  |  | мг  | 1  | 1  |
|  |  | Фентанил  |  | мл  | 7  | 7  |
| N01AX  | Препараты для общей анестезии  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Кетамин  |  | мг  | 500  | 500  |
|  |  | Пропофол  |  | мг  | 100  | 100  |
| N02AX  | Анальгетики со смешанным механизмом действия  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Трамадол  |  | мг  | 200  | 4200  |
| N02BE  | Анилиды  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Парацетамол  |  | мг  | 500  | 1500  |
| N06BX  | Другие психостимуляторы и ноотропные препараты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Глицин  |  | мг  | 1,5  | 30  |
| R05CB  | Муколитические препараты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин  |  | г  | 0,4  | 4  |
| V06DD  | Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты дляпарентерального питания  |  | мл  | 200  | 2000  |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Наименование компонента  крови  | Усредненный показатель частоты предоставления  |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par926) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par927) |
| Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем | 0,1  | доза  | 1  | 2  |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  Наименование вида лечебного питания  |  Усредненный показатель частоты  предоставления  | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты  | 0,3  | 21  |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением  | 0,3  | 21  |
| Вариант диеты с пониженным количеством белка (низкобелковая диета)  | 0,4  | 21  |

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

<\*> 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 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)).