|  |
| --- |
|  |
| 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 [**КонсультантПлюс  www.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](consultantplus://offline/ref=1BAAA62CC9074E5338F2507AC36B1B4DB109A9A496B6E194F904F4BDE8DC0A32BFF00D1E90E46Cq2D3E) 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](consultantplus://offline/ref=1BAAA62CC9074E5338F2507AC36B1B4DB704A4A29DEBEB9CA008F6qBDAE) [<\*>](#Par924)

Нозологические единицы [K74](consultantplus://offline/ref=1BAAA62CC9074E5338F2507AC36B1B4DB704A4A29DEBEB9CA008F6BAE7831D35F6FC0C1796EEq6D5E) 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 хлоридов  в 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 инсулина  плазмы 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 в  крови | 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 скрытую  кровь | 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 сгустка  крови | 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 с  внутривенным  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 трехмерной  реконструкцией | 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 исследование  препарата тканей печени | 0,8 | 1 |
| A11.05.002 | Получение цитологического  препарата костного мозга  путем пункции | 0,1 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и  других 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 хлоридов  в 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 щелочной  фосфатазы 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 с  электрокоагуляцией  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 при  заболеваниях 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 трикалия  дицитрат |  | 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 натрия  бисульфит |  | 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 эмульсии  для  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 для  парентерального  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](consultantplus://offline/ref=1BAAA62CC9074E5338F2507AC36B1B4DB704A4A29DEBEB9CA008F6qBDAE) 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=1BAAA62CC9074E5338F2507AC36B1B4DB109A9A496B6E194F904F4BDE8DC0A32BFF00D1E90E364q2D5E) 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)).