Зарегистрировано в Минюсте России 14 июля 2015 г. N 38003

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 июля 2015 г. N 397ан

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ РАЗРЫВЕ

ВНУТРИЧЕРЕПНЫХ ТКАНЕЙ И КРОВОИЗЛИЯНИИ ВСЛЕДСТВИЕ РОДОВОЙ

ТРАВМЫ, ДРУГИХ РОДОВЫХ ТРАВМАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ,

ВНУТРИЧЕРЕПНЫХ НЕТРАВМАТИЧЕСКИХ КРОВОИЗЛИЯНИЯХ, СУДОРОГАХ

НОВОРОЖДЕННЫХ, ТЯЖЕЛОЙ АСФИКСИИ, ИШЕМИИ МОЗГА, ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ

ЛЕЙКОМАЛЯЦИИ, НЕОНАТАЛЬНОЙ КОМЕ

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; 2015, N 10, ст. 1425) приказываю:

Утвердить [стандарт](#P32) специализированной медицинской помощи детям при разрыве внутричерепных тканей и кровоизлиянии вследствие родовой травмы, других родовых травмах центральной нервной системы, внутричерепных нетравматических кровоизлияниях, судорогах новорожденных, тяжелой асфиксии, ишемии мозга, церебральной лейкомаляции, неонатальной коме согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 1 июля 2015 г. N 397ан

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ РАЗРЫВЕ

ВНУТРИЧЕРЕПНЫХ ТКАНЕЙ И КРОВОИЗЛИЯНИИ ВСЛЕДСТВИЕ РОДОВОЙ

ТРАВМЫ, ДРУГИХ РОДОВЫХ ТРАВМАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ,

ВНУТРИЧЕРЕПНЫХ НЕТРАВМАТИЧЕСКИХ КРОВОИЗЛИЯНИЯХ, СУДОРОГАХ

НОВОРОЖДЕННЫХ, ТЯЖЕЛОЙ АСФИКСИИ, ИШЕМИИ МОЗГА, ЦЕРЕБРАЛЬНОЙ

ЛЕЙКОМАЛЯЦИИ, НЕОНАТАЛЬНОЙ КОМЕ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная

Средние сроки лечения (количество дней): 30

|  |  |
| --- | --- |
| Код по МКБ X [<\*>](#P1157) |  |
| Нозологические единицы |  |
|  | P10.0 Субдуральное кровоизлияние при родовой травме |
|  | P10.1 Кровоизлияние в мозг при родовой травме |
|  | P10.2 Кровоизлияние в желудочек мозга при родовой травме |
|  | P10.3 Субарахноидальное кровоизлияние при родовой травме |
|  | P10.4 Разрыв мозжечкового намета при родовой травме |
|  | P10.8 Другие внутричерепные разрывы и кровоизлияния при родовой травме |
|  | P10.9 Внутричерепные разрывы и кровоизлияния при родовой травме неуточненные |
|  | P11.1 Другие уточненные поражения мозга при родовой травме |
|  | P21.0 Тяжелая асфиксия при рождении |
|  | P52.1 Внутрижелудочковое кровоизлияние (нетравматическое) 2-ой степени у плода и новорожденного |
|  | P52.2 Внутрижелудочковое кровоизлияние (нетравматическое) 3-ей степени у плода и новорожденного |
|  | P52.3 Неуточненное внутрижелудочковое (нетравматическое) кровоизлияние у плода и новорожденного |
|  | P52.4 Кровоизлияние в мозг (нетравматическое) у плода и новорожденного |
|  | P52.5 Субарахноидальное (нетравматическое) кровоизлияние у плода и новорожденного |
|  | P52.6 Кровоизлияние в мозжечок и заднюю черепную ямку (нетравматическое) у плода и новорожденного |
|  | P52.8 Другие внутричерепные (нетравматические) кровоизлияния у плода и новорожденного |
|  | P52.9 Внутричерепное (нетравматическое) кровоизлияние у плода и новорожденного неуточненное |
|  | P90 Судороги новорожденного |
|  | P91.0 Ишемия мозга |
|  | P91.2 Церебральная лейкомаляция у новорожденного |
|  | P91.5 Неонатальная кома |

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<1>](#P208) | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,95 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,95 | 1 |
| B01.032.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный | 0,6 | 1 |

|  |
| --- |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.009 | Определение концентрации C-реактивного белка в сыворотке крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 0,95 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 0,95 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 0,95 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови | 0,95 | 1 |
| A09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты в крови | 0,95 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 0,95 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,95 | 1 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 0,5 | 1 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 0,95 | 1 |
| A12.05.032 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 0,95 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,2 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,4 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 0,4 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,4 | 1 |
| A26.06.092 | Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 12) в крови | 0,4 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 0,95 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,95 | 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.

|  |
| --- |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,1 | 1 |
| A04.23.001 | Нейросонография | 0,95 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,3 | 1 |
| A05.30.008 | Магнитно-резонансная томография шеи | 0,1 | 1 |
| A05.30.010 | Магнитно-резонансная томография головы | 0,1 | 1 |
| A06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 0,05 | 1 |
| A06.03.018 | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции | 0,1 | 1 |
| A06.09.007.001 | Прицельная рентгенография органов грудной клетки | 0,1 | 1 |
| 1.4. Иные методы исследования |

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

|  |
| --- |
| 2.1. 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 | 0,5 | 2 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,5 | 20 |
| B01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.015.004 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный | 0,1 | 1 |
| B01.019.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика | 0,1 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,95 | 3 |
| B01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 0,1 | 1 |
| B01.024.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный | 0,1 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,6 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,3 | 2 |
| B01.032.003 | Ежедневный осмотр врачом-неонатологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,95 | 10 |
| B01.058.003 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.058.004 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный | 0,05 | 1 |

|  |
| --- |
| 2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним профессиональным образованием |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,95 | 20 |

|  |
| --- |
| 2.3. Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.05.009 | Определение концентрации C-реактивного белка в сыворотке крови | 0,2 | 2 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего белка в крови | 0,95 | 3 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 0,95 | 3 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 0,95 | 3 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 0,95 | 3 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови | 0,95 | 10 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 0,95 | 10 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 0,95 | 15 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 0,95 | 3 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 0,95 | 3 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови | 0,5 | 30 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 0,95 | 3 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 0,95 | 3 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 0,5 | 3 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,5 | 5 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 0,95 | 2 |
| A09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 0,95 | 3 |
| A09.05.207 | Исследование уровня молочной кислоты в крови | 0,5 | 8 |
| A09.05.209 | Исследование уровня прокальцитонина в крови | 0,05 | 2 |
| A09.09.001 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты | 0,5 | 4 |
| A09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 0,05 | 1 |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 0,5 | 2 |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,5 | 2 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,5 | 2 |
| A09.23.006 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,5 | 2 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,5 | 2 |
| A09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) | 0,1 | 1 |
| A09.28.009 | Исследование уровня мочевины в моче | 0,1 | 1 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,2 | 2 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 0,95 | 2 |
| A12.05.026 | Исследование уровня кислорода крови | 0,5 | 30 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 0,95 | 2 |
| A12.05.032 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 0,5 | 30 |
| A26.01.001.001 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки | 0,1 | 2 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,3 | 2 |
| A26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | 0,3 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,3 | 2 |
| A26.06.022 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.092 | Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex vims 12) в крови | 0,3 | 2 |
| A26.07.006 | Микологическое исследование соскоба полости рта на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,5 | 3 |
| A26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,9 | 4 |
| A26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,9 | 4 |
| A26.19.008 | Бактериологическое исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,9 | 4 |
| A26.19.009 | Микологическое исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,5 | 3 |
| A26.23.006 | Микробиологическое исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,5 | 2 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 0,4 | 10 |
| B03.005.003 | Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза | 0,7 | 3 |
| B03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,7 | 3 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,95 | 4 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,95 | 3 |

|  |
| --- |
| 2.4. Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,2 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,2 | 1 |
| A04.23.001 | Нейросонография | 0,95 | 5 |
| A05.10.002 | Проведение электрокардиографических исследований | 0,2 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,5 | 2 |
| A05.30.008 | Магнитно-резонансная томография шеи | 0,05 | 1 |
| A05.30.010 | Магнитно-резонансная томография головы | 0,1 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,1 | 1 |
| A06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 0,05 | 1 |
| A06.03.018 | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции | 0,1 | 1 |
| A06.09.007.001 | Прицельная рентгенография органов грудной клетки | 0,5 | 2 |
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,2 | 1 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,5 | 1 |
| A12.30.004 | Суточное прикроватное мониторирование жизненных функций и параметров | 0,95 | 20 |

|  |
| --- |
| 2.5. Иные методы исследования |
| 2.6. 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 |
| A11.08.009 | Интубация трахеи | 0,8 | 3 |
| A11.10.004 | Пункция перикарда | 0,05 | 1 |
| A116.23.001 | Пункция желудочка головного мозга | 0,05 | 2 |
| A16.23.010 | Установка внечерепного желудочкового шунта | 0,05 | 1 |
| A16.23.015 | Пункция гематомы головного мозга | 0,05 | 1 |
| A18.30.001 | Перитонеальный диализ | 0,05 | 1 |
| A22.26.009 | Фокальная лазерная коагуляция глазного дна | 0,05 | 1 |
| A22.26.010 | Панретинальная лазерная коагуляция | 0,05 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,2 | 1 |

|  |
| --- |
| 2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A11.09.006 | Эндотрахеальное введение лекарственных препаратов | 0,2 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,8 | 1 |
| A16.09.011.002 | Неинвазивная искусственная вентиляция легких | 0,1 | 1 |
| A16.09.011.003 | Высокочастотная искусственная вентиляция легких | 0,1 | 1 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,2 | 2 |
| A20.09.002 | Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при заболеваниях легких | 0,8 | 15 |

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 [<\*\*>](#P1158) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<\*\*\*>](#P1159) | СКД [<\*\*\*\*>](#P1160) |
| A11CC | Витамин D и его аналоги |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Колекальциферол |  | МЕ | 600 | 18000 |
|  |  | Эргокальциферол |  | МЕ | 1000 | 30000 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мг | 3000 | 90000 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 2400 | 72000 |
| B02BA | Витамин K |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Менадиона натрия бисульфит |  | мг | 4 | 120 |
| B02BX | Другие системные гемостатики |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 1000 | 10000 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | г | 69 | 1380 |
| B05A | Растворы электролитов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 600 | 12000 |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 300 | 3000 |
|  |  | Натрия гидрокарбонат |  | мг | 900 | 18000 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мг | 1500 | 30000 |
| C01AA | Гликозиды наперстянки |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Дигоксин |  | мг | 0,07 | 0,98 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Добутамин |  | мг | 90 | 450 |
|  |  | Допамин |  | мг | 0,045 | 0,225 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 0,09 | 0,3 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 36 | 180 |
| C03DA | Антагонисты альдостерона |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон |  | мг | 5 | 25 |
| D06BB | Противовирусные препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 90 | 900 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 25 | 125 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 10 | 140 |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Ампициллин |  | мг | 300 | 3000 |
| J01CF | Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Оксациллин |  | мг | 120 | 1200 |
| J01DC | Цефалоспорины второго поколения |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим |  | мг | 90 | 1260 |
| J01DD | Цефалоспорины третьего поколения |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим |  | мг | 300 | 3000 |
|  |  | Цефтазидим |  | мг | 120 | 1200 |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 150 | 1500 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 45 | 315 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 90 | 1250 |
| J02AC | Производные триазола |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 9 | 90 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,75 | 1,5 |
| N02AA | Природные алкалоиды опия |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 1 | 10 |
| N03AA | Барбитураты и их производные |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Фенобарбитал |  | мг | 30 | 420 |
| N03AB | Производные гидантоина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Фенитоин |  | мг | 12 | 168 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 2,4 | 33,6 |
| N06BC | Производные ксантина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Кофеин |  | мг | 135 | 1890 |
| P01AB | Производные нитроимидазола |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 70 | 980 |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид |  | мг | 150 | 2100 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Сухая специальная молочная смесь для вскармливания недоношенных и маловесных детей | 0,5 | 30 |
| Сухая специальная молочная смесь для обогащения женского молока | 0,2 | 30 |
| Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания детей с рождения | 0,3 | 30 |

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

<\*> 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.

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; 2015, N 10, ст. 1425)).