Зарегистрировано в Минюсте России 15 февраля 2013 г. N 27133

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 г. N 652н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ВРОЖДЕННЫХ

АНОМАЛИЯХ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=6446D88E8FAE90BC5341BE50806A3CCF41C69E15F266DC448DDA47C1A3071D2F1C24A298E1C08D78CEAD2F6CAD5C1D2A1C6C1B862539FCsBs2F) 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](#P28) специализированной медицинской помощи детям при врожденных аномалиях нервной системы согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 652н

СТАНДАРТ

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ВРОЖДЕННЫХ

АНОМАЛИЯХ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

Категория возрастная: дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=6446D88E8FAE90BC5341BE50806A3CCF48CD9214FE3BD64CD4D645C6AC5818280D24A29AFFC28561C7F97Fs2s0F) [<\*>](#P809) [Q01](consultantplus://offline/ref=6446D88E8FAE90BC5341BE50806A3CCF48CD9214FE3BD64CD4D645C6AC580A285528A29CE8C2827491A83A7DF5501E36036C049A2738sFs5F) Энцефалоцеле

Нозологические единицы [Q01.1](consultantplus://offline/ref=6446D88E8FAE90BC5341BE50806A3CCF48CD9214FE3BD64CD4D645C6AC580A285528A79FE8C6837491A83A7DF5501E36036C049A2738sFs5F) Носолобное энцефалоцеле

[Q03](consultantplus://offline/ref=6446D88E8FAE90BC5341BE50806A3CCF48CD9214FE3BD64CD4D645C6AC580A285528A29CE8C0857491A83A7DF5501E36036C049A2738sFs5F) Врожденная гидроцефалия

[Q03.0](consultantplus://offline/ref=6446D88E8FAE90BC5341BE50806A3CCF48CD9214FE3BD64CD4D645C6AC580A285528A79FE8C58D7491A83A7DF5501E36036C049A2738sFs5F) Врожденный порок сильвиева

водопровода

[Q03.1](consultantplus://offline/ref=6446D88E8FAE90BC5341BE50806A3CCF48CD9214FE3BD64CD4D645C6AC580A285528A79FE8C4847491A83A7DF5501E36036C049A2738sFs5F) Атрезия отверстий Мажанди и Лушки

[Q03.8](consultantplus://offline/ref=6446D88E8FAE90BC5341BE50806A3CCF48CD9214FE3BD64CD4D645C6AC580A285528A79FE8C4857491A83A7DF5501E36036C049A2738sFs5F) Другая врожденная гидроцефалия

[Q05](consultantplus://offline/ref=6446D88E8FAE90BC5341BE50806A3CCF48CD9214FE3BD64CD4D645C6AC580A285528A29CE8C5847491A83A7DF5501E36036C049A2738sFs5F) Spina bifida [неполное закрытие

позвоночного канала]

[Q05.0](consultantplus://offline/ref=6446D88E8FAE90BC5341BE50806A3CCF48CD9214FE3BD64CD4D645C6AC580A285528A790E1C3857491A83A7DF5501E36036C049A2738sFs5F) Spina bifida в шейном отделе

с гидроцефалией

[Q07](consultantplus://offline/ref=6446D88E8FAE90BC5341BE50806A3CCF48CD9214FE3BD64CD4D645C6AC580A285528A29CE8CA877491A83A7DF5501E36036C049A2738sFs5F) Другие врожденные аномалии (пороки

развития) спинного мозга

[Q07.0](consultantplus://offline/ref=6446D88E8FAE90BC5341BE50806A3CCF48CD9214FE3BD64CD4D645C6AC580A285528A790E1C1807491A83A7DF5501E36036C049A2738sFs5F) Синдром Арнольда-Киари

[Q76](consultantplus://offline/ref=6446D88E8FAE90BC5341BE50806A3CCF48CD9214FE3BD64CD4D645C6AC580A285528A29DE6CB877491A83A7DF5501E36036C049A2738sFs5F) Врожденные аномалии (пороки

развития) позвоночника и полостей

грудной клетки

[Q76.0](consultantplus://offline/ref=6446D88E8FAE90BC5341BE50806A3CCF48CD9214FE3BD64CD4D645C6AC580A285528A790E6C08D7491A83A7DF5501E36036C049A2738sFs5F) Spina bifida occulta

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления  [<1>](#P109) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-  анестезиологом-реаниматологом  первичный | 1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-  невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-  нейрохирурга первичный | 1 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-  оториноларинголога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-  офтальмолога первичный | 0,4 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-  педиатра первичный | 0,2 | 1 |
| B01.032.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-  неонатолога первичный | 0,001 | 1 |
| B01.035.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-  психиатра детского первичный | 0,1 | 1 |
| B01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-  травматолога-ортопеда первичный | 0,1 | 1 |
| B01.053.003 | Прием (осмотр, консультация) врача -  детского уролога-андролога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.058.003 | Прием (осмотр, консультация) врача -  детского эндокринолога первичный | 0,01 | 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 |
| A09.05.083 | Исследование уровня гликированного  гемоглобина в крови | 0,2 | 1 |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток  спинномозговой жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в  спинномозговой жидкости | 0,5 | 1 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование  спинномозговой жидкости, подсчет  клеток в счетной камере (определение  цитоза) | 0,5 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A,  B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 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 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G  (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита  человека ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus HIV 1) в  крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G  (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита  человека ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus HIV 2) в  крови | 1 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование коагуляционного  гемостаза | 0,1 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное  исследование системы гемостаза) | 0,1 | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A02.03.004 | Осанкометрия | 0,2 | 1 |
| A04.23.001 | Нейросонография | 1 | 1 |
| A04.23.001.001 | Ультразвуковое исследование  головного мозга | 1 | 1 |
| A04.28.002.003 | Ультразвуковое исследование мочевого  пузыря | 0,2 | 1 |
| A05.02.001.016 | Электродиагностика (определение  электровозбудимости (функциональных  свойств) периферических двигательных  нервов и скелетных мышц) | 0,2 | 1 |
| A05.03.002 | Магнитно-резонансная томография  позвоночника (один отдел) | 0,4 | 1 |
| A05.03.002.001 | Магнитно-резонансная томография  позвоночника с контрастированием  (один отдел) | 0,4 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная томография  головного мозга | 0,6 | 1 |
| A05.23.009.010 | Магнитно-резонансная томография  спинного мозга (один отдел) | 0,8 | 1 |
| A05.23.009.011 | Магнитно-резонансная томография  спинного мозга с контрастированием  (один отдел) | 0,8 | 1 |
| A05.23.009.014 | Магнитно-резонансная ликворография  спинного мозга (один отдел) | 0,4 | 1 |
| A05.24.001 | Измерение скорости проведения  электрического импульса по нерву | 0,2 | 1 |
| A06.03.002.003 | Спиральная компьютерная томография  головы | 0,7 | 1 |
| A06.03.002.004 | Компьютерная томография лицевого  отдела черепа | 0,25 | 1 |
| A06.03.008 | Рентгенография сочленения затылочной  кости и первого шейного позвонка | 0,3 | 1 |
| A06.03.009 | Рентгенография зубовидного отростка  (второго шейного позвонка) | 0,3 | 1 |
| A06.03.016 | Рентгенография пояснично-крестцового  отдела позвоночника | 0,2 | 1 |
| A06.03.020 | Рентгенография позвоночника,  вертикальная | 0,4 | 1 |
| A06.23.007 | Компьютерно-томографическая  вентрикулография | 0,2 | 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 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-  анестезиологом-реаниматологом | 0,6 | 3 |
| B01.024.003 | Ежедневный осмотр врачом-  нейрохирургом с наблюдением и уходом  среднего и младшего медицинского  персонала в отделении стационара | 1 | 13 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-  оториноларинголога повторный | 1 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-  офтальмолога повторный | 1 | 1 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-  педиатра повторный | 1 | 5 |
| B01.053.004 | Прием (осмотр, консультация) врача -  детского уролога-андролога  повторный | 0,4 | 3 |
| B01.058.004 | Прием (осмотр, консультация) врача -  детского эндокринолога повторный | 0,25 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение  реанимационного пациента | 0,6 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A08.23.001 | Цитологическое исследование  препарата тканей центральной нервной  системы и головного мозга | 0,1 | 1 |
| A08.23.002 | Гистологическое исследование  препарата тканей центральной нервной  системы и головного мозга | 0,5 | 1 |
| A08.24.001 | Гистологическое исследование  препарата тканей периферической  нервной системы | 0,2 | 1 |
| A08.30.014 | Гистологическое исследование  препарата опухолей, опухолеподобных  образований мягких тканей | 0,05 | 1 |
| A08.30.017 | Срочное интраоперационное  гистологическое исследование | 0,5 | 1 |
| A08.30.018 | Срочное интраоперационное  цитологическое исследование | 0,1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 0,25 | 3 |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток  спинномозговой жидкости | 0,5 | 2 |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой  жидкости | 0,5 | 2 |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в  спинномозговой жидкости | 0,5 | 2 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в  спинномозговой жидкости | 0,5 | 2 |
| A09.23.005 | Тесты на аномальный белок в  спинномозговой жидкости | 0,5 | 2 |
| A09.23.006 | Исследование физических свойств  спинномозговой жидкости | 0,5 | 2 |
| A09.23.007 | Исследование концентрации водородных  ионов (pH) в спинномозговой жидкости | 0,5 | 2 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование  спинномозговой жидкости, подсчет  клеток в счетной камере (определение  цитоза) | 0,5 | 2 |
| A09.23.009 | Исследование уровня натрия в  спинномозговой жидкости | 0,5 | 2 |
| A09.23.010 | Исследование уровня калия в  спинномозговой жидкости | 0,5 | 2 |
| A09.23.011 | Исследование уровня кальция в  спинномозговой жидкости | 0,5 | 2 |
| A09.23.012 | Исследование уровня хлоридов в  спинномозговой жидкости | 0,5 | 2 |
| A09.23.013 | Исследование уровня лактата в  спинномозговой жидкости | 0,5 | 2 |
| A12.05.039 | Определение времени свертывания  плазмы крови, активированного  каолином и (или) кефалином | 1 | 1 |
| 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A04.23.001 | Нейросонография | 0,1 | 2 |
| A05.23.002 | Реоэнцефалография | 0,1 | 1 |
| A05.23.007 | Стабиллометрия | 0,3 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная томография  головного мозга | 0,1 | 1 |
| A05.23.009.005 | Магнитно-резонансная ликворография  головного мозга | 0,2 | 1 |
| A05.23.009.010 | Магнитно-резонансная томография  спинного мозга (один отдел) | 0,4 | 1 |
| A05.23.009.014 | Магнитно-резонансная ликворография  спинного мозга (один отдел) | 0,2 | 1 |
| A06.03.002.002 | Компьютерная томография головы без  контрастирования структур головного  мозга | 0,5 | 1 |
| A06.03.002.003 | Спиральная компьютерная томография  головы | 0,5 | 1 |
| A06.23.007 | Компьютерно-томографическая  вентрикулография | 0,1 | 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 |
| A16.01.005 | Иссечение поражения кожи | 0,1 | 1 |
| A16.01.008 | Сшивание кожи и подкожной клетчатки | 1 | 1 |
| A16.01.008.001 | Наложение вторичных швов | 0,1 | 1 |
| A16.01.010 | Кожная пластика для закрытия раны | 0,2 | 1 |
| A16.01.010.002 | Пластика раны местными тканями | 0,2 | 1 |
| A16.23.001 | Пункция желудочка головного мозга | 0,2 | 1 |
| A16.23.007 | Вентрикулостомия | 0,1 | 1 |
| A16.23.007.001 | Вентрикулостомия третьего желудочка  головного мозга с использованием  видеоэндоскопических технологий | 0,1 | 1 |
| A16.23.008 | Наложение анастомоза желудочка в  большую цистерну | 0,1 | 1 |
| A16.23.009 | Установка вентрикуло-цистернального  дренажа | 0,1 | 1 |
| A16.23.011 | Наложение анастомоза вентрикуло-  атриального | 0,1 | 1 |
| A16.23.016 | Декомпрессивная трепанация | 0,2 | 1 |
| A16.23.016 | Декомпрессивная трепанация | 0,2 | 1 |
| A16.23.018 | Пластика твердой мозговой оболочки | 0,4 | 1 |
| A16.23.020 | Реконструктивные операции при  врожденных грыжах черепа | 0,05 | 1 |
| A16.23.020.001 | Реконструктивные операции при  врожденных грыжах черепа с  лобноглазничной реконструкцией | 0,05 | 1 |
| A16.23.020.002 | Реконструктивные операции при  врожденных грыжах черепа с  реконструкцией  черепноглазничнолицевого комплекса | 0,05 | 1 |
| A16.23.020.003 | Реконструктивные операции при  врожденных грыжах черепа с  реконструкцией костей носа | 0,05 | 1 |
| A16.23.044 | Люмбальный дренаж наружный | 0,1 | 1 |
| A16.23.054 | Вентрикуло-перитонеальное  шунтирование | 0,2 | 1 |
| A16.23.054 | Вентрикуло-перитонеальное  шунтирование | 0,25 | 1 |
| A16.24.020 | Удаление новообразования  спинномозгового нерва | 0,1 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая  раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A15.23.001 | Наложение повязки при операциях на  головном мозге | 1 | 5 |
| A17.02.001 | Миоэлектростимуляция | 0,2 | 6 |
| A17.30.019 | Воздействие переменным магнитным  полем (ПеМП) | 0,05 | 7 |
| A19.03.002 | Лечебная физкультура при  заболеваниях позвоночника | 0,2 | 10 |
| A19.03.002.001 | Индивидуальное занятие лечебной  физкультурой при заболеваниях  позвоночника | 0,2 | 10 |
| A19.03.002.002 | Групповое занятие лечебной  физкультурой при заболеваниях  позвоночника | 0,2 | 10 |
| A19.03.002.003 | Механотерапия при заболеваниях  позвоночника | 0,2 | 10 |
| A19.03.002.012 | Лечебная физкультура с биологической  обратной связью при заболеваниях  позвоночника | 0,2 | 10 |
| A19.03.002.023 | Лечебная физкультура с  использованием аппаратов и  тренажеров при заболеваниях  позвоночника | 0,2 | 10 |
| A19.03.002.024 | Гидрокинезотерапия при заболеваниях  позвоночника | 0,2 | 10 |
| A19.23.001 | Упражнения лечебной физкультурой,  направленные на уменьшение спастики | 0,4 | 12 |
| A19.23.002 | Лечебная физкультура при  заболеваниях центральной нервной  системы и головного мозга | 1 | 12 |
| A19.23.002.012 | Процедуры, направленные на  уменьшение спастики | 0,5 | 7 |
| A19.23.002.025 | Лечебная физкультура с  использованием аппаратов и  тренажеров при заболеваниях  центральной нервной системы и  головного мозга | 5 | 7 |
| A19.23.005 | Пособие по восстановлению позо-  статических функций | 0,25 | 6 |
| A19.23.006 | Динамическая проприокоррекция | 0,1 | 6 |
| A19.30.004 | Лечебная гимнастика при заболеваниях  и травмах центральной нервной  системы у детей | 1 | 12 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной  нервной системы | 1 | 10 |
| A21.23.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях  центральной нервной системы | 0,1 | 7 |
| A21.23.005 | Нейропсихологическая реабилитация | 0,1 | 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 [<\*\*>](#P810) | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#P811) | СКД  [<\*\*\*\*>](#P812) |
| A01AB | Противомикробные  препараты и  антисептики для  местного лечения  заболеваний  полости рта |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин |  | мл | 50 | 700 |
| A03AB | Алкалоиды  белладонны,  третичные амины |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,4 | 0,5 |
| A06AB | Контактные  слабительные  средства |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Бисакодил |  | мг | 15 | 210 |
| A07BC | Адсорбирующие  кишечные препараты  другие |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Повидон |  | мл | 300 | 2100 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая  кислота |  | г | 25,2 | 352,8 |
| B05AA | Кровезаменители и  препараты плазмы  крови |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | мл | 120 | 1680 |
| D06AX | Другие антибиотики  для наружного  применения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гентамицин |  | мг | 50 | 700 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с  низкой активностью  (группа I) |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 10 | 100 |
| D08AF | Производные  нитрофурана |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Нитрофурал |  | мг | 140 | 700 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 14 | 196 |
| J01CA | Пенициллины  широкого спектра  действия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин |  | г | 1,5 | 21 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го  поколения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Цефазолин |  | г | 4 | 40 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го  поколения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим |  | г | 1 | 10 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Меропенем |  | мг | 2400 | 24000 |
| J01GB | Другие  аминогликозиды |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 400 | 4000 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | г | 1 | 10 |
| J01XA | Антибиотики  гликопептидной  структуры |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 1600 | 16000 |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 1600 | 16000 |
| J01XD | Производные  имидазола |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 500 | 2500 |
| J02AC | Производные  триазола |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 200 | 1000 |
| J05AB | Нуклеозиды и  нуклеотиды, кроме  ингибиторов  обратной  транскриптазы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 1600 | 8000 |
| M01AB | Производные  уксусной кислоты и  родственные  соединения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 75 | 750 |
| M01AE | Производные  пропионовой  кислоты |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 1200 | 6000 |
| N01AB | Галогенированные  углеводороды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Галотан |  | мл | 250 | 1000 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | г | 0,3 | 1,8 |
| N01AX | Другие препараты  для общей  анестезии |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Кетамин |  | мг | 160 | 160 |
|  |  | Пропофол |  | мг | 100 | 100 |
| N01BB | Амиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 200 | 1000 |
| N02AB | Производные  фенилпиперидина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мл | 7 | 7 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным  механизмом  действия |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 200 | 4200 |
| N02BA | Салициловая  кислота и ее  производные |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая  кислота |  | мг | 500 | 1000 |
| N03AE | Производные  бензодиазепина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Клоназепам |  | мг | 2 | 20 |
| N03AF | Производные  карбоксамида |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 800 | 16000 |
| N06BX | Другие  психостимуляторы и  ноотропные  препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Глицин |  | мг | 100 | 2800 |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование компонента крови | Усредненный  показатель  частоты  предостав-  ления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#P811) | СКД  [<\*\*\*\*>](#P812) |
| Свежезамороженная плазма,  полученная методом афереза,  карантинизированная | 0,1 | мл | 250 | 500 |
| Эритроцитарная взвесь с удаленным  лейкоцитарным слоем | 0,1 | мл | 400 | 1200 |

5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код | Наименование вида медицинского изделия | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Среднее  количество |
| 6952 | Заплата для твердой мозговой оболочки | 0,25 | 1 |

6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный  показатель  частоты  предостав-  ления | Коли-  чество |
| Основная лечебная диета (ОЛД) | 0,2 | 14 |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,45 | 14 |
| Сухая адаптированная молочная смесь для вскармливания  детей с рождения | 0,2 | 14 |
| Жидкая специальная молочная смесь для вскармливания  недоношенных и маловесных детей | 0,05 | 14 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 0,1 | 14 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=6446D88E8FAE90BC5341BE50806A3CCF48CD9214FE3BD64CD4D645C6AC5818280D24A29AFFC28561C7F97Fs2s0F) 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=6446D88E8FAE90BC5341BE50806A3CCF41C69E15F266DC448DDA47C1A3071D2F1C24A298E1C7857ECEAD2F6CAD5C1D2A1C6C1B862539FCsBs2F) 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)).