|  |
| --- |
|  |
|  Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 652н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при врожденных аномалиях нервной системы"(Зарегистрировано в Минюсте России 15.02.2013 N 27133) |
|  Документ предоставлен [**КонсультантПлюсwww.consultant.ru**](http://www.consultant.ru) Дата сохранения: 21.07.2017   |

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 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 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 [<\*>](#Par809) Q01 Энцефалоцеле

 Нозологические единицы Q01.1 Носолобное энцефалоцеле

 Q03 Врожденная гидроцефалия

 Q03.0 Врожденный порок сильвиева

 водопровода

 Q03.1 Атрезия отверстий Мажанди и Лушки

 Q03.8 Другая врожденная гидроцефалия

 Q05 Spina bifida [неполное закрытие

 позвоночного канала]

 Q05.0 Spina bifida в шейном отделе

 с гидроцефалией

 Q07 Другие врожденные аномалии (пороки

 развития) спинного мозга

 Q07.0 Синдром Арнольда-Киари

 Q76 Врожденные аномалии (пороки

 развития) позвоночника и полостей

 грудной клетки

 Q76.0 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>](#Par109) | 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 (определениецитоза)  | 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 мочевогопузыря  | 0,2  | 1  |
| A05.02.001.016  | Электродиагностика (определение электровозбудимости (функциональных свойств) периферических двигательныхнервов 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 затылочнойкости и первого шейного позвонка  | 0,3  | 1  |
| A06.03.009  | Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)  | 0,3  | 1  |
| A06.03.016  | Рентгенография пояснично-крестцовогоотдела 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 уходомсреднего 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 нервнойсистемы и головного мозга  | 0,1  | 1  |
| A08.23.002  | Гистологическое исследование препарата тканей центральной нервнойсистемы 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 водородныхионов (pH) в спинномозговой жидкости | 0,5  | 2  |
| A09.23.008  | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определениецитоза)  | 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 (включаяраннее 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 биологическойобратной 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 заболеванияхи 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 [<\*\*>](#Par810) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par811) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par812) |
| 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  | Усредненныйпоказатель частоты предостав- ления  |  Единицы измерения  |  ССД [<\*\*\*>](#Par811) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par812) |
| 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  | Усредненныйпоказатель 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 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)).