# Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерацииот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Стандарт специализированной медицинской помощи пациентам с врожденными аномалиями костей черепа и лица, врожденными костно-мышечными деформациями головы и лица**

**Категория возрастная:** взрослые, дети
**Пол:** любой
**Фаза:** любая
**Стадия:** любая
**Осложнения:** вне зависимости от осложнений
**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно
**Форма оказания медицинской помощи:** плановая
**Средние сроки лечения (количество дней):** 21

**Код по МКБ X\*
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| Q75.5 | Окуломандибулярный дизостоз |
| Q75.8 | Другие уточненные пороки развития костей черепа и лица |
| Q75.9 | Врожденная аномалия костей черепа и лица неуточненная |
| Q67.0 | Асимметрия лица |
| Q67.1 | Сдавленное лицо |
| Q67.4 | Другие врожденные деформации черепа, лица и челюсти |

**1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-1)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| B01.006.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика 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 | 1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 1 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,6 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,4 | 1 |
| B01.068.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга первичный | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 0,3 | 1 |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,2 | 1 |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,3 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,3 | 1 |
| A09.23.006 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,3 | 1 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,3 | 1 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,5 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,05 | 1 |
| A26.05.019 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит C (Hepatitis C virus) | 1 | 1 |
| A26.05.020 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит B (Hepatitis B virus) | 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 |
| A26.06.082 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | 1 | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 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** |
| A02.26.016 | Кератоэстезиометрия | 0,5 | 1 |
| A03.08.004.001 | Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух | 0,3 | 1 |
| A04.23.001.001 | Ультразвуковое исследование головного мозга | 0,1 | 2 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,3 | 1 |
| A05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами | 0,05 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,5 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 1 | 1 |
| A06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,1 | 2 |
| A12.25.001 | Тональная аудиометрия | 1 | 1 |
| A12.25.002 | Речевая аудиометрия | 1 | 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** |
| B01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 1 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 1 | 1 |
| B01.024.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный | 1 | 1 |
| 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 | 0,6 | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,4 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 1 | 1 |
| B01.068.003 | Ежедневный осмотр врачом - челюстно-лицевым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 21 |

|  |
| --- |
| 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 | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 0,9 | 1 |
| A09.23.002 | Определение крови в спинномозговой жидкости | 0,9 | 1 |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,9 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,9 | 1 |
| A09.23.006 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,9 | 1 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,9 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,05 | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,9 | 1 |
| A26.09.010 | Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,9 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 3 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 2 |
| 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** |
| A02.26.016 | Кератоэстезиометрия | 0,5 | 1 |
| A03.08.004.001 | Эндоскопическая эндоназальная ревизия полости носа, носоглотки и околоносовых пазух | 0,3 | 1 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,3 | 1 |
| A05.23.001.001 | Электроэнцефалография с нагрузочными пробами | 0,05 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 1 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 1 | 1 |
| A06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 1 | 1 |
| A12.25.001 | Тональная аудиометрия | 1 | 1 |
| A12.25.002 | Речевая аудиометрия | 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** |
| A16.01.008 | Сшивание кожи и подкожной клетчатки | 1 | 1 |
| A16.02.006 | Удлинение, укорочение, перемещение мышцы и сухожилия | 1 | 2 |
| A16.02.012 | Транспозиция мышцы | 1 | 2 |
| A16.03.046 | Реконструкция костей свода черепа | 0,6 | 1 |
| A16.08.003 | Постановка временной трахеостомы | 0,01 | 1 |
| A16.08.008 | Пластика носа | 0,5 | 1 |
| A16.08.020 | Закрытие трахеостомы | 0,01 | 1 |
| A16.08.020.001 | Деканюляция (удаление трахеотомической трубки) | 0,01 | 1 |
| A16.23.002 | Краниотомия | 0,9 | 1 |
| A16.23.006 | Краниопластика | 0,9 | 1 |
| A16.23.042.001 | Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутокостных трансплантатов и аллокостных имплантатов | 0,9 | 1 |
| A16.23.042.002 | Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием контракционно-дистракционных аппаратов | 0,1 | 1 |
| A16.23.042.002 | Костная пластика челюстно-лицевой области с использованием контракционно-дистракционных аппаратов | 0,9 | 1 |
| A16.23.043 | Люмбо-перитонеальное шунтирование | 0,05 | 1 |
| A16.23.044 | Люмбальный дренаж наружный | 0,8 | 1 |
| A16.23.046.001 | Пластика дефекта основания черепа с использованием аутотрансплантации костей свода черепа | 0,4 | 1 |
| A16.23.052.001 | Эндоскопическая эндоназальная пластика ликворной фистулы основания черепа | 0,05 | 1 |
| A16.23.054 | Вентрикуло-перитонеальное шунтирование | 0,05 | 1 |
| A16.23.059.001 | Пластика дефекта свода черепа с использованием аутотрансплантатов из костей свода черепа | 1 | 1 |
| A16.23.060 | Реконструкция черепно-глазнично-лицевого комплекса | 1 | 1 |
| A16.23.066 | Реконструкция лобно-скуло-носо-глазничного комплекса | 0,8 | 1 |
| A16.26.011 | Зондирование слезно-носового канала | 0,5 | 2 |
| A16.26.019 | Устранение эпикантуса | 0,5 | 2 |
| A16.26.024 | Блефарорафия | 0,01 | 1 |
| A16.26.127 | Кантопластика | 0,5 | 2 |
| A16.27.001 | Синусотомия и синусэктомия лобной пазухи | 0,9 | 1 |
| B01.003.004.010 | Комбинированный эндотрахеальный наркоз | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A17.30.025 | Общая магнитотерапия | 0,9 | 10 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения дренирующие | 1 | 10 |
| A19.30.004 | Лечебная гимнастика при заболеваниях и травмах центральной нервной системы у детей | 0,3 | 10 |
| A21.23.001 | Массаж при заболеваниях центральной нервной системы | 0,8 | 10 |
| A21.23.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях центральной нервной системы | 0,35 | 10 |
| A21.30.002 | Массаж и гимнастика у детей раннего возраста | 0,3 | 10 |
| A21.30.003 | Массаж при заболеваниях нервной системы у детей раннего возраста | 0,3 | 10 |
| A22.07.003 | Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области | 0,9 | 10 |

**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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A02BA | Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 40 | 160 |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 10 | 70 |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Папаверин |  | мг | 20 | 100 |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,5 | 1 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Домперидон |  | мг | 30 | 150 |
|  |  | Метоклопрамид |  | мг | 20 | 200 |
| A06AD | Осмотические слабительные средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 50 | 250 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |  | МЕ | 8 | 80 |
| B01AA | Антагонисты витамина К |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Варфарин |  | мкг | 750 | 7500 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 1000 | 5000 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота |  | г | 12 | 12 |
| B02BX | Другие системные гемостатики |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 250 | 1000 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид+Повидон-8 тыс. |  | мл | 500 | 2000 |
|  |  | Калия хлорид+Кальция хлорид+Магния хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид+Повидон-8 тыс. |  | мл | 500 | 2000 |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 5000 |
|  |  | Желатин |  | мл | 500 | 1000 |
|  |  | Альбумин человека |  | мл | 400 | 800 |
| B05BA | Растворы для парентерального питания |  | 0,513 |  |  |  |
|  |  | Жировые эмульсии для парентерального питания |  | мл | 500 | 5000 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Декстроза+Калия хлорид+Магния хлорид+Натрия ацетат+Натрия глюконат+Натрия хлорид |  | мл | 500 | 2000 |
|  |  | Натрия лактата раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид+Натрия лактат] |  | мл | 500 | 2000 |
|  |  | Натрия хлорида раствор сложный [Калия хлорид+Кальция хлорид+Натрия хлорид] |  | мл | 500 | 2000 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 400 | 6000 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 0,487 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 400 | 1200 |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IВ |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 100 | 500 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,99 |  |  |  |
|  |  | Добутамин |  | мг | 1152 | 8064 |
|  |  | Фенилэфрин |  | мг | 24 | 48 |
|  |  | Допамин |  | мг | 864 | 6048 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 20 | 100 |
| C04AD | Производные пурина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Пентоксифиллин |  | мг | 1500 | 15000 |
| C05AD | Местные анестетики |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 200 | 800 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 50 | 700 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 10 | 100 |
| D01AC | Производные имидазола и триазола |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кетоконазол |  | мг | 20 | 200 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) |  | 0,75 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 50 | 1000 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 25 | 400 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 8 | 48 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] |  | мг | 1200 | 8400 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Цефазолин |  | мг | 3000 | 21000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 3000 | 21000 |
|  |  | Цефотаксим |  | мг | 3000 | 21000 |
| J01FF | Линкозамиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Линкомицин |  | мг | 600 | 4200 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 300 | 2100 |
| J02AC | Производные триазола |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 50 | 500 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 50 | 350 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 4 | 4 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,95 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 300 | 300 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 0,95 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 1,2 | 1,2 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,771 |  |  |  |
|  |  | Динитрогена оксид |  | мл | 1200000 | 1200000 |
|  |  | Пропофол |  | г | 0,8 | 0,8 |
|  |  | Кетамин |  | мг | 200 | 200 |
| N01BB | Амиды |  | 0,45 |  |  |  |
|  |  | Ропивакаин |  | мг | 40 | 40 |
|  |  | Бупивакаин |  | мг | 50 | 50 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 50 | 500 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 750 | 7500 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 2 | 10 |
| N03AA | Барбитураты и их производные |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Фенобарбитал |  | мг | 25 | 350 |
| N03AE | Производные бензодиазепина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Клоназепам |  | мг | 1 | 14 |
| N03AF | Производные карбоксамида |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Карбамазепин |  | мг | 600 | 8400 |
| N03AG | Производные жирных кислот |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Вальпроевая кислота |  | мг | 500 | 7000 |
| N04BA | Допа и ее производные |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Леводопа+[Карбидопа] |  | мг | 300 | 3000 |
| N05AB | Пиперазиновые производные фенотиазина |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Перфеназин |  | мг | 2 | 20 |
| N05AD | Производные бутирофенона |  | 0,229 |  |  |  |
|  |  | Дроперидол |  | мг | 10 | 20 |
| N05AH | Диазепины, оксазепины и тиазепины |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кветиапин |  | мг | 50 | 700 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 20 | 100 |
|  |  | Оксазепам |  | мг | 10 | 100 |
|  |  | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |  | мг | 0,5 | 3,5 |
| N05CD | Производные бензодиазепина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 10 | 10 |
| N06AA | Неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Мапротилин |  | мг | 15 | 210 |
| N06AB | Селективные ингибиторы обратного захвата серотонина |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Циталопрам |  | мг | 10 | 140 |
|  |  | Сертралин |  | мг | 25 | 350 |
| R03DA | Ксантины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 180 | 900 |
| R05CB | Муколитические препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин |  | мг | 300 | 3000 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Клемастин |  | мг | 2 | 14 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 25 | 175 |
| R06AE | Производные пиперазина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Цетиризин |  | мг | 20 | 200 |
| S01EC | Ингибиторы карбоангидразы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Ацетазоламид |  | мг | 250 | 2500 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 600000 | 600000 |
| V06DD | Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты и их смеси |  | мл | 500 | 3000 |

**4. Кровь и ее компоненты**

| **Наименование компонента крови** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **СДД\*\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем | 0,6 | доз | 1 | 2 |
| Свежезамороженная плазма | 0,8 | доз | 1 | 2 |

**5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Диетическая терапия при заболеваниях нервной системы (стол 12) | 0,9 | 21 |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 0,1 | 21 |

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х 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 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).

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 [↑](#footnote-ref-1)