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

**Стандарт специализированной медицинской помощи пациентам с врожденными пороками развития лица и шеи**

**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):** 14

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

|  |  |
| --- | --- |
| Q18 | Другие врожденные аномалии [пороки развития] лица и шеи |
| Q82.4 | Эктодермальная дисплазия (ангидротическая) |
| Q82.5 | Врожденный неопухолевый невус |
| Q82.9 | Врожденная аномалия развития кожи неуточненная |

**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 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,5 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,5 | 1 |
| B01.054.004 | Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики первичный | 0,9 | 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** |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 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 |
| 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** |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 0,9 | 1 |
| A04.12.009 | Дуплексное сканирование сосудов челюстно-лицевой области | 0,5 | 1 |
| A04.12.010 | Лазерная допплеровская флоуметрия сосудов челюстно-лицевой области | 0,5 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.03.002.003 | Спиральная компьютерная томография головы | 0,7 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 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 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 1 | 1 |
| B01.054.007 | Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный | 0,1 | 1 |
| B01.068.003 | Ежедневный осмотр врачом - челюстно-лицевым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 13 |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| 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 |

|  |
| --- |
| 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 |
| A16.01.010.001 | Кожная пластика для закрытия раны с использованием метода дерматензии | 0,01 | 1 |
| A16.01.010.002 | Пластика раны местными тканями | 1 | 1 |
| A16.01.010.003 | Аутодермопластика раны | 0,05 | 1 |
| A16.01.023 | Иссечение рубцов кожи | 0,3 | 1 |
| A16.01.031.002 | Устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи ротационным лоскутом на сосудистой ножке | 0,8 | 1 |
| A16.01.031.003 | Устранение рубцовой деформации челюстно-лицевой области и шеи с замещением дефекта реваскуляризируемым лоскутом | 0,2 | 1 |
| A16.08.008.001 | Пластика носа с использованием метода дерматензии | 0,01 | 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** |
| A17.30.031 | Воздействие магнитными полями | 1 | 7 |
| A21.24.002 | Рефлексотерапия при заболеваниях периферической нервной системы | 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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A01AB | Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин |  | мг | 0,5 | 2,5 |
| A07AA | Антибиотики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Нистатин |  | ЕД | 500000 | 14000000 |
| A07FA | Противодиарейные микроорганизмы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Бифидобактерии бифидум |  | млн. КОЕ | 5 | 70 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота |  | мг | 50 | 50 |
| B02BX | Другие системные гемостатики |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 250 | 1000 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 400 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Магния сульфат |  | г | 1 | 5 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 0,5 | 0,5 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 10 | 10 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Метопролол |  | мг | 23,75 | 23,75 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 5 | 15 |
| D08AG | Препараты йода |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Повидон-Йод |  | мг | 1 | 10 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 5 | 15 |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин |  | мг | 500 | 9500 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Ампициллин+Оксациллин |  | г | 2 | 28 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Цефазолин |  | г | 1 | 7 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Цефтриаксон |  | г | 1 | 7 |
| J01XD | Производные имидазола |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 500 | 2500 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 4 | 4 |
|  |  | Рокурония бромид |  | мг | 25 | 25 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Севофлуран |  | мл | 0 | 0 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 0,05 | 0,2 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Пропофол |  | мг | 20 | 20 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 10 |
| N07AA | Антихолинэстеразные средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Неостигмина метилсульфат |  | мг | 0,5 | 3,5 |
| R03DA | Ксантины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | г | 0,15 | 0,15 |
| S01FA | Антихолинэргические средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 3 |

**4. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека**

| **Код** | **Наименование вида медицинского изделия** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Среднее количество** |
| --- | --- | --- | --- |
| 0000 | Экспандеры для дермотензии (гладкие тканевые расширители с выносным портом)  | 0,01 | 1 |

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

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Основная лечебная диета (ОЛД) | 0,7 | 14 |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 0,3 | 14 |

\* - 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)