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

**Стандарт специализированной медицинской помощи пациентам с расщелиной губы и неба**

**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**

|  |  |
| --- | --- |
| Q37.0 | Расщелина твердого неба и губы двусторонняя |
| Q37.1 | Расщелина твердого неба и губы односторонняя |
| Q37.2 | Расщелина мягкого неба и губы двусторонняя |
| Q37.3 | Расщелина мягкого неба и губы односторонняя |
| Q37.4 | Расщелина твердого и мягкого неба и губы двусторонняя |
| Q37.5 | Расщелина твердого и мягкого неба и губы односторонняя |
| Q35.8 | Расщелина неба [волчья пасть] неуточненная двусторонняя |
| Q35.9 | Расщелина неба [волчья пасть] неуточненная односторонняя |

**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 | 0,99 | 1 |
| B01.006.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный | 0,5 | 1 |
| B01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный | 0,3 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,01 | 1 |
| B01.063.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный | 0,3 | 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** |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,1 | 1 |
| A05.10.002 | Проведение электрокардиографических исследований | 1 | 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 | 3 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 1 | 3 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 0,4 | 2 |
| B01.068.003 | Ежедневный осмотр врачом - челюстно-лицевым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 20 |

|  |
| --- |
| 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** |
| A16.07.063 | Пластика альвеолярного отростка верхней челюсти | 1 | 1 |
| A16.07.069 | Хейлоринопластика | 1 | 1 |
| A16.07.070 | Уранопластика | 1 | 1 |
| A16.08.013 | Подслизистая коррекция носовой перегородки | 1 | 1 |
| A16.08.034 | Реконструкция глотки | 0,2 | 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** |
| A13.23.003 | Медико-логопедическое исследование при дизартрии | 1 | 1 |
| A13.23.006 | Медико-логопедическая процедура при дизартрии | 1 | 20 |
| A17.30.031 | Воздействие магнитными полями | 0,4 | 5 |
| A22.07.003 | Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области | 0,4 | 5 |

**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 |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин |  | мл | 10 | 50 |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ондансетрон |  | мг | 4 | 4 |
| A07AA | Антибиотики |  | 0,562 |  |  |  |
|  |  | Нистатин |  | МЕ | 100000 | 500000 |
| A07BC | Адсорбирующие кишечные препараты другие |  | 0,438 |  |  |  |
|  |  | Смектит диоктаэдрический |  | мл | 20 | 60 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Транексамовая кислота |  | мг | 250 | 250 |
| B02BX | Другие системные гемостатики |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мл | 1 | 2 |
|  |  | Этамзилат |  | мл | 1 | 2 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 200 | 400 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Эпинефрин |  | мл | 0,3 | 0,5 |
|  |  | Эпинефрин |  | мл | 0,3 | 0,3 |
| D06AX | Другие антибиотики для наружного применения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Гентамицин |  | мг | 10 | 210 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 10 | 30 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 2 | 6 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] |  | мг | 100 | 800 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефазолин |  | мг | 750 | 3750 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим |  | г | 0,5 | 1,5 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Цефтриаксон |  | г | 0,5 | 5 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 5 | 70 |
| J01XD | Производные имидазола |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мл | 10 | 70 |
| M01AX | Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Нимесулид |  | мл | 20 | 40 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Изофлуран |  | мл | 30 | 30 |
|  |  | Севофлуран |  | мл | 250 | 500 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мл | 1 | 1 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мл | 2 | 2 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Пропофол |  | мг | 200 | 200 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мл | 0,3 | 2 |
| N02BE | Анилиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мл | 5 | 50 |
| N05CD | Производные бензодиазепина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 1 | 2 |
| S01FA | Антихолинэргические средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мл | 0,2 | 0,4 |

**4. Кровь и ее компоненты**

| **Наименование компонента крови** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **СДД\*\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем | 0,1 | мл | 250 | 250 |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная | 0,1 | мл | 250 | 250 |

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

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 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)