# Приложение  к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**Стандарт специализированной медицинской помощи пациентам с флегмонами челюстно-лицевой области**

**Категория возрастная:** взрослые, дети  
**Пол:** любой  
**Фаза:** любая  
**Стадия:** любая  
**Осложнения:** без учета осложнений  
**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП  
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно  
**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):** 12

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

|  |  |
| --- | --- |
| K12.2 | Флегмона и абсцесс области рта |

**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 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 0,2 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,8 | 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 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 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) | 0,1 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.01.001 | Компьютерная томография мягких тканей | 0,05 | 1 |
| A06.01.002 | Рентгенография мягких тканей лица | 0,05 | 1 |
| A06.01.003 | Рентгенография мягких тканей шеи | 1 | 1 |
| A06.07.004 | Ортопантомография | 1 | 1 |
| A06.07.008 | Рентгенография верхней челюсти в косой проекции | 0,3 | 1 |
| A06.07.009 | Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции | 0,5 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.30.002 | Описание и интерпретация рентгенографических изображений | 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 | 0,05 | 1 |
| B01.024.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный | 0,05 | 1 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,8 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,5 | 1 |
| B01.068.003 | Ежедневный осмотр врачом - челюстно-лицевым хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 1 |
| 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** |
| B02.003.001 | Процедуры сестринского ухода за пациентом, находящимся в отделении интенсивной терапии и реанимации | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A02.12.002 | Измерение артериального давления на периферических артериях | 1 | 24 |
| A02.30.001 | Термометрия общая | 1 | 24 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Иные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A26.01.001 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 2 |
| A26.01.005 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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** |
| A14.30.010 | Уход за дренажом | 1 | 1 |
| A16.01.003 | Некрэктомия | 0,5 | 1 |
| A16.01.004 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | 1 | 1 |
| A16.01.004.002 | Ревизия послеоперационной раны под наркозом | 0,02 | 1 |
| A16.01.005 | Иссечение поражения кожи | 0,5 | 1 |
| A16.01.006 | Иссечение поражения подкожно-жировой клетчатки | 1 | 1 |
| A16.01.008 | Сшивание кожи и подкожной клетчатки | 1 | 1 |
| A16.01.008.001 | Наложение вторичных швов | 0,5 | 1 |
| A16.01.012 | Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса) | 1 | 1 |
| A16.01.030 | Иссечение грануляции | 0,05 | 1 |
| A16.07.001 | Удаление зуба | 0,4 | 1 |
| A16.07.012 | Дренирование одонтогенного абсцесса | 0,3 | 1 |
| A16.07.013 | Отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба | 0,05 | 1 |
| A16.07.014 | Дренирование абсцесса полости рта и зубов | 0,3 | 1 |
| A16.07.015 | Дренирование очага воспаления мягких тканей лица или дна полости рта | 1 | 1 |
| A16.08.003 | Постановка временной трахеостомы | 0,05 | 1 |
| A16.08.019 | Смена трахеостомической трубки | 0,05 | 2 |
| A16.08.020 | Закрытие трахеостомы | 0,05 | 1 |
| A16.08.020.001 | Деканюляция (удаление трахеотомической трубки) | 0,05 | 1 |
| A16.08.021 | Трахеотомия | 0,001 | 1 |
| A16.08.027 | Реконструкция трахеостомы | 0,001 | 1 |
| A16.09.011 | Искусственная вентиляция легких | 0,7 | 1 |
| A16.12.014.001 | Перевязка наружной сонной артерии | 0,001 | 1 |
| A16.12.020 | Остановка кровотечения из периферического сосуда | 1 | 1 |
| A16.26.103 | Орбитотомия | 0,001 | 1 |
| A16.26.104 | Трансконъюнктивальная орбитотомия | 0,001 | 1 |
| A16.26.128 | Внутренняя декомпрессия орбиты | 0,001 | 1 |
| A16.28.035.001 | Иссечение свища | 0,05 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,7 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,5 | 1 |
| B01.003.004.010 | Комбинированный эндотрахеальный наркоз | 0,7 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.01.014 | Накожное применение лекарственных препаратов | 1 | 12 |
| A17.01.003 | Ионофорез кожи | 0,05 | 10 |
| A17.02.001 | Миоэлектростимуляция | 0,01 | 10 |
| A17.03.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при костной патологии | 0,05 | 10 |
| A17.13.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при нарушениях микроциркуляции | 0,05 | 10 |
| A17.13.005 | Воздействие магнитными полями при нарушениях микроциркуляции | 0,05 | 10 |
| A17.30.017 | Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ) | 0,1 | 10 |
| A17.30.031 | Воздействие магнитными полями | 0,1 | 10 |
| A17.30.034 | Ультрафонофорез лекарственный | 0,05 | 10 |
| A22.07.003 | Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области | 0,3 | 10 |
| A22.07.003 | Лазерная физиотерапия челюстно-лицевой области | 0,3 | 10 |
| A22.30.003 | Воздействие коротким ультрафиолетовым излучением (КУФ) | 0,1 | 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\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A01AB | Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин |  | мл | 50 | 500 |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 200 |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Папаверин |  | мг | 240 | 1200 |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 0,2 | 1 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Инсулин растворимый [человеческий полусинтетический] |  | МЕ | 40 | 200 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 1000 | 5000 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кальция хлорид |  | мг | 3000 | 15000 |
| A12BA | Препараты калия |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мг | 600 | 3000 |
| A12CX | Другие минеральные вещества |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мл | 500 | 1500 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | МЕ | 20000 | 100000 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Аминокапроновая кислота |  | мг | 12000 | 36000 |
|  |  | Транексамовая кислота |  | мг | 2000 | 10000 |
| B02BX | Другие системные гемостатики |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Этамзилат |  | мг | 375 | 750 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Плазма крови человека |  | мл | 250 | 750 |
|  |  | Альбумин человека |  | мл | 200 | 1000 |
|  |  | Гидроксиэтилкрахмал |  | мл | 500 | 2500 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 800 | 3200 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,52 |  |  |  |
|  |  | Допамин |  | мг | 400 | 800 |
|  |  | Эпинефрин |  | мг | 0,1 | 0,1 |
| C01DA | Органические нитраты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Нитроглицерин |  | мг | 20 | 100 |
| C08CA | Производные дигидропиридина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Нифедипин |  | мл | 1 | 50 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Верапамил |  | мг | 20 | 100 |
| D03BA | Протеолитические ферменты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трипсин+Химотрипсин |  | мл | 20 | 200 |
| D06AX | Другие антибиотики для наружного применения |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Гентамицин |  | г | 1 | 14 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Бриллиантовый зеленый |  | мл | 5 | 100 |
|  |  | Водорода пероксид |  | мл | 20 | 200 |
|  |  | Калия перманганат |  | мл | 10 | 150 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 8 | 24 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 90 | 270 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] |  | мг | 1500 | 10500 |
|  |  | Ампициллин+Оксациллин |  | г | 4 | 28 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Цефазолин |  | г | 2 | 14 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Цефотаксим |  | г | 2 | 14 |
|  |  | Цефтриаксон |  | г | 2 | 14 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Меропенем |  | г | 2 | 14 |
| J01FF | Линкозамиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Линкомицин |  | мг | 1800 | 12600 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,75 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 1500 | 10500 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Офлоксацин |  | мг | 400 | 2800 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 1000 | 7000 |
| J01XD | Производные имидазола |  | 0,75 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 500 | 2500 |
| J02AC | Производные триазола |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | г | 1 | 7 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 150 | 450 |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 90 | 450 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Пипекурония бромид |  | мг | 4 | 4 |
| N01AB | Галогенированные углеводороды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Изофлуран |  | мл | 100 | 250 |
|  |  | Севофлуран |  | мл | 100 | 250 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 200 | 1000 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мг | 1,5 | 1,5 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Пропофол |  | мг | 400 | 1000 |
|  |  | Кетамин |  | мг | 100 | 300 |
| N01BB | Амиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мл | 6 | 20 |
|  |  | Артикаин |  | мл | 1,7 | 17 |
|  |  | Артикаин+[Эпинефрин] |  | мл | 1,7 | 17 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 20 | 60 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 400 | 2000 |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | мг | 100 | 500 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мл | 2 | 10 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 3000 | 9000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 30 | 60 |
| R05CB | Муколитические препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин |  | мг | 300 | 1500 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин |  | мг | 40 | 200 |
| V03AN | Медицинские газы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кислород |  | мл | 100 | 1500 |

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

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Основная лечебная диета (ОЛД) | 0,5 | 12 |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 0,5 | 12 |

\* - 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)