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

**СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ОСТРОМ АПИКАЛЬНОМ ПЕРИОДОНТИТЕ (амбулаторно)**

**Категория возрастная:** взрослые
**Пол:** любой
**Фаза:** стабилизация процесса
**Стадия:** любая
**Осложнение:** без осложнений
**Вид медицинской помощи:** специализированнная
**Условие оказания:** амбулаторно-поликлинические
**Форма оказания медицинской помощи:** неотложная
**Средние сроки лечения (количество дней):** 14

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

|  |  |
| --- | --- |
| K04.4 | Острый апикальный периодонтит пульпарного происхождения |

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

|  |
| --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненная частота предоставления** | **Усредненная кратность применения** |
| B01.065.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта первичный | 1 | 1 |
| B01.066.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда первичный | 0,1 | 1 |
| B01.067.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга первичный | 0,3 | 1 |

|  |
| --- |
| 1.2. Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненная частота предоставления** | **Усредненная кратность применения** |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,03 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (НBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,03 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,03 | 1 |

|  |
| --- |
| 1.3. Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненная частота предоставления** | **Усредненная кратность применения** |
| A06.07.003 | Прицельная внутриротовая контактная рентгенография | 1 | 1 |
| A06.07.004 | Ортопантомография | 0,1 | 1 |
| A06.07.010 | Радиовизиография челюстно-лицевой области | 1 | 1 |

**2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |
| --- |
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненная частота предоставления** | **Усредненная кратность применения** |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,1 | 1 |
| B01.065.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-терапевта повторный | 1 | 1 |
| B01.066.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-ортопеда повторный | 0,5 | 1 |
| B01.067.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога-хирурга повторный | 0,1 | 1 |

|  |
| --- |
| 2.2. Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненная частота предоставления** | **Усредненная кратность применения** |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 0,05 | 1 |

|  |
| --- |
| 2.4. Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненная частота предоставления** | **Усредненная кратность применения** |
| A06.07.003 | Прицельная внутриротовая контактная рентгенография | 0,9 | 2 |
| A06.07.010 | Радиовизиография челюстно-лицевой области | 1 | 2 |

|  |
| --- |
| 2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненная частота предоставления** | **Усредненная кратность применения** |
| A16.07.001 | Удаление зуба | 0,1 | 1 |
| A16.07.002 | Восстановление зуба пломбой | 0,65 | 1 |
| A16.07.003 | Восстановление зуба вкладками, виниром, полукоронкой | 0,1 | 1 |
| A16.07.004 | Восстановление зуба коронкой | 0,3 | 1 |
| A16.07.008 | Пломбирование корневого канала зуба | 0,9 | 1 |
| Отсроченное пломбирование корневого канала пастой | 0,5 | 1-3 |
| A16.07.030 | Инструментальная и медикаментозная обработка корневого канала | 0,9 | 1 |
| A16.07.031 | Восстановление зуба пломбировочными материалами с использованием анкерных штифтов | 0,05 | 1 |
| A16.07.032 | Восстановление зуба коронкой с использованием композитной культевой вкладки на анкерном штифте | 0,05 | 1 |
| A16.07.033 | Восстановление зуба коронкой с использованием цельнолитой культевой вкладки | 0,05 | 1 |
| A16.07.049 | Повторная фиксация на постоянный цемент несъемных ортопедических конструкций | 0,05 | 1 |
| A16.07.051 | Профессиональная гигиена полости рта и зубов | 1 | 1 |
| A16.07.053 | Снятие несъемной ортопедической конструкции | 0,1 | 1 |
| A16.07.082 | Сошлифовывание твердых тканей зуба | 0,1 | 1 |
| B01.003.004.002 | Проводниковая анестезия | 0,3 | 1 |
| B01.003.004.004 | Аппликационная анестезия | 1 | 1 |
| B01.003.004.005 | Инфильтрационная анестезия | 0,7 | 1 |

|  |
| --- |
| 2.7. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненная частота предоставления** | **Усредненная кратность применения** |
| A17.07.001 | Электрофорез лекарственных препаратов при патологии полости рта и зубов | 0,01 | 3 |
| A17.07.003 | Диатермокоагуляция при патологии полости рта и зубов | 0,03 | 1 |
| A17.07.004 | Ионофорез при патологии полости рта и зубов | 0,01 | 3 |
| A17.07.006 | Депофорез корневого канала зуба | 0,05 | 3 |
| A22.07.004 | Ультразвуковое расширение корневого канала зуба | 0,5 | 1 |

**3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних, суточных и курсовых доз. Компоненты крови**

| **Код** | **Анатомо-терапевтическо-химическая классификация** | **МНН\*\*\*** | **Усредненная частота предоставления** | **Единицы измерения** | **СДД\*\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A01AB | Противомикробные препараты и антисептики для местного лечения заболеваний полости рта |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Хлоргексидин\* |  | мл | 75 | 75 |
| Гипохлорид натрия |  | мл | 25 | 25 |
| A07AA | Антибиотики |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Нистатин\* |  | ЕД | 2500000 | 175000 |
| C01BB | Антиаритмические препараты, класс IВ |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин\* |  | мг | 20 | 80 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  | 0,25 |  |  |  |
|  |  | Калия перманганат\* |  | мг | 1 | 0,03 |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Ампициллин\* |  | мг | 1000 | 6000 |
| J01CF | Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Оксациллин\* |  | мг | 1000 | 6000 |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак\* |  | мг | 100 | 500 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Кетопрофен\* |  | мг | 75 | 300 |
| N01BB | Амиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Артикаин |  | мл | 1,7 | 1,7 |
|  |  | Артикаин + Эпинефрин |  | мл | 1,7 | 1,7 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Диазепам\* |  | мг | 5 | 5 |
| R06AC | Замещенные этилендиамины |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин\* |  | мг | 75 | 225 |

\* - препарат, входящий в Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов

\*\* - международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (десятого пересмотра)

\*\*\* - международное непатентованное наименование

\*\*\*\* - средняя дневная доза

\*\*\*\*\* - средняя курсовая доза

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

| **Код** | **Наименование вида медицинского изделия** | **Усредненная частота предоставления** | **Среднее количество** |
| --- | --- | --- | --- |
| 6136 | Материал пломбировочный стоматологический | 0,8 | 1 |

Примечание:

1. Усредненная частота предоставления - вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий) стандарта 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 проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

2. Лекарственные препараты, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации (с указанием средних доз), рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения. При назначении лекарственных препаратов детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата.

3. Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.