Зарегистрировано в Минюсте России 13 марта 2013 г. N 27640

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 29 декабря 2012 г. N 1684н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ФИМОЗЕ,**

**БАЛАНОПОСТИТЕ, БАЛАНИТЕ, ЯЗВЕ И ЛЕЙКОПЛАКИИ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА**

**И ДРУГИХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=AFBDE393DAEA21EC816709329ADA64C8663762C28065972E85456EDF8243E3A09BD323D08C3FD651D0k0M) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26,ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#Par29) специализированной медицинской помощи при фимозе, баланопостите, баланите, язве и лейкоплакии полового члена и других воспалительных заболеваний полового члена согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ ФИМОЗЕ,**

**БАЛАНОПОСТИТЕ, БАЛАНИТЕ, ЯЗВЕ И ЛЕЙКОПЛАКИИ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА**

**И ДРУГИХ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ПОЛОВОГО ЧЛЕНА**

Категория возрастная: взрослые

Пол: мужской

Фаза: острая; хроническая

Стадия:

Осложнения: фимоз; сексуальные дисфункции; малигнизация

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 5

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=AFBDE393DAEA21EC8167083689DA64C8663A62CA8B30C02CD41060DDkAM) [<\*>](#Par327)

Нозологические единицы

N48.1 Баланопостит

N48.6 Баланит

N48.5 Язва полового члена

N48.2 Другие воспалительные болезни полового

члена

N48.0 Лейкоплакия полового члена

N47 Избыточная крайняя плоть, фимоз и

парафимоз

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления  [<1>](#Par86) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 0,6 | 1 |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога  первичный | 0,3 | 1 |
| B01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 0,3 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,5 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 1 | 1 |

--------------------------------

<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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 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 |
| A26.06.101 | Определение антигена вируса  гепатита C (Hepatitis C  virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.21.005 | Микроскопическое  исследование отделяемого из  уретры на гарднереллы  (Gardnerella vaginalis) | 0,3 | 1 |
| A26.21.007 | Молекулярно-биологическое  исследование отделяемого из  уретры на хламидии  (Chlamidia trachomatis) | 0,2 | 1 |
| A26.21.007 | Молекулярно-биологическое  исследование отделяемого из  уретры на хламидии  (Chlamidia trachomatis) | 0,2 | 1 |
| A26.21.009 | Молекулярно-биологическое  исследование отделяемого из  уретры на вирус простого  герпеса 1,2 (Herpes simplex  virus 1,2) | 0,4 | 1 |
| A26.21.009 | Молекулярно-биологическое  исследование отделяемого из  уретры на вирус простого  герпеса 1,2 (Herpes simplex  virus 1,2) | 0,4 | 1 |
| A26.21.014 | Микологическое исследование  отделяемого из уретры на  грибы рода кандида (Candida  spp.) | 0,8 | 1 |
| A26.21.014 | Микологическое исследование  отделяемого из уретры на  грибы рода кандида (Candida  spp.) | 0,8 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,8 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 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 |
| A03.28.002 | Уретроскопия | 0,2 | 1 |
| A04.28.002 | Ультразвуковое исследование  мочевыводящих путей | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,5 | 1 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.053.006 | Ежедневный осмотр врачом-  урологом с наблюдением и  уходом среднего и  младшего медицинского  персонала в отделении  стационара | 1 | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A08.21.003 | Гистологическое  исследование препарата  тканей крайней плоти | 0,8 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 0,5 | 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 |
| A03.28.002 | Уретроскопия | 0,1 | 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 |
| A16.21.013 | Обрезание крайней плоти | 0,8 | 1 |
| A17.30.021 | Электрокоагуляция | 0,1 | 1 |
| A24.01.004 | Криодеструкция | 0,1 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое  пособие (включая раннее  послеоперационное  ведение) | 0,6 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,4 | 1 |

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 [<\*\*>](#Par328) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par329) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par330) |
| D07AC | Глюкокортикоиды с  высокой активностью  (группа III) |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон |  | мг | 25 | 125 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Азитромицин |  | мг | 500 | 500 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Офлоксацин |  | мг | 400 | 2000 |
| J01XD | Производные имидазола |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 250 | 1250 |
| J02AB | Производные имидазола |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Кетоконазол |  | мг | 100 | 100 |
| J02AC | Производные триазола |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 150 | 150 |
| J05AB | Нуклеозиды и  нуклеотиды, кроме  ингибиторов обратной  транскриптазы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 400 | 2000 |
| M01AE | Производные  пропионовой кислоты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 800 | 4000 |
| M02AA | Нестероидные  противовоспалительные  препараты для местного применения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 100 | 500 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель   частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 5 |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=AFBDE393DAEA21EC8167083689DA64C8663A62CA8B30C02CD41060DDkAM) болезней и проблем, связанных со здоровьем, X 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.

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](consultantplus://offline/ref=AFBDE393DAEA21EC816709329ADA64C8663762C28065972E85456EDF8243E3A09BD323D08C3FD159D0kAM) Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).