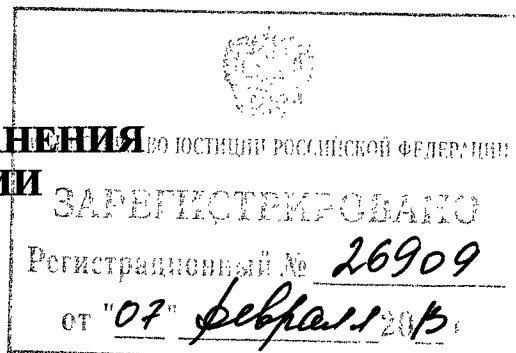




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (Минздрав России)
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



П Р И К А З

20 декабря 2012

Москва

№ 12494

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при ранах области голеностопного сустава, ранах пальца(ев) стопы без повреждения ногтевой пластинки, ранах других частей стопы, множественных ранах голеностопного сустава и стопы

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при ранах области голеностопного сустава, ранах пальца(ев) стопы без повреждения ногтевой пластинки, ранах других частей стопы, множественных ранах голеностопного сустава и стопы согласно приложению.

Министр

Сул

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

26 декабря 20 12г.

Кулеца
Ю.В. Кулеца



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 декабря 2012 № 1249н

Стандарт специализированной медицинской помощи при ранах области голеностопного сустава, ранах пальца(ев) стопы без повреждения ногтевой пластинки, ранах других частей стопы, множественных ранах голеностопного сустава и стопы

Категория возрастная: взрослые
Пол: любой
Фаза: любая
Стадия: острая
Осложнения: без осложнений
Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь
Условия оказания медицинской помощи: стационарно
Форма оказания медицинской помощи: неотложная
Средние сроки лечения (количество дней): 10

Код по МКБ X*
Нозологические единицы S91.0 Открытая рана области голеностопного сустава

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

| Код | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления ¹ | Усредненный показатель кратности применения |
|-------------|---|--|---|
| V01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,02 | 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

| | | | |
|---|---|--|--|
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный | 0,1 | 1 |
| V01.043.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный | 0,05 | 1 |
| V01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,1 | 1 |
| V01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача – травмаолога-ортопеда первичный | 1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код | 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 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C 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 |
| V03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

| Инструментальные методы исследования | | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|--|---|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | | |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.03.053 | Рентгенография стопы в двух проекциях | 0,05 | 1 |
| A06.03.054 | Рентгенография пальцев ноги | 0,1 | 1 |
| A06.04.012 | Рентгенография голеностопного сустава | 0,05 | 2 |
| 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 | 0,3 | 1 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,2 | 1 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 1 | 2 |
| B01.043.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный | 0,01 | 3 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,05 | 2 |
| B01.050.003 | Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 9 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 1 | 2 |

| 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 |
| V03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,2 1 |
| Лабораторные методы исследования | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления Усредненный показатель кратности применения |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy | 0,05 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,03 1 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 0,1 1 |
| V03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,3 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 2 |
| 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 |
| A04.04.001 | Ультразвуковое исследование сустава | 0,05 1 |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 0,1 1 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,3 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,4 | 1 |
| A06.12.039 | Ангиография артерий нижней конечности прямая | 0,05 | 1 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| Код | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A16.01.004 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | 1 | 1 |
| A16.01.009 | Ушивание открытой раны (без кожной пересадки) | 0,75 | 1 |
| A16.01.010 | Кожная пластика для закрытия раны | 0,05 | 1 |
| A16.01.010.002 | Пластика раны местными тканями | 0,1 | 1 |
| A16.02.005 | Пластика сухожилия | 0,05 | 1 |
| A16.02.009 | Восстановление мышц и сухожилия | 0,5 | 1 |
| A16.12.010 | Резекция сосуда с реанастомозом | 0,03 | 1 |
| A16.12.011 | Резекция сосуда с замещением | 0,001 | 1 |
| A16.12.014 | Перевязка сосуда | 0,05 | 1 |
| A16.12.018 | Сшивание сосуда | 0,1 | 1 |
| A16.12.020 | Остановка кровотечения из периферического сосуда | 0,3 | 1 |
| A16.24.002 | Сшивание нерва | 0,03 | 1 |
| A16.24.002.001 | Сшивание нерва с использованием микрохирургической техники | 0,005 | 1 |
| V01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,2 | 1 |
| V01.003.004.002 | Проводниковая анестезия | 0,05 | 1 |
| V01.003.004.006 | Эпидуральная анестезия | 0,05 | 1 |
| V01.003.004.007 | Спинальная анестезия | 0,1 | 1 |
| V01.003.004.008 | Спинально-эпидуральная анестезия | 0,05 | 1 |
| V01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия | 0,1 | 1 |
| V01.003.004.010 | Комбинированный эндотрахеальный наркоз | 0,4 | 1 |
| V01.003.004.011 | Сочетанная анестезия | 0,05 | 1 |

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

| Код | Анатомо-терапевтическая химическая классификация Группа геларина | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| B01AB | | Далтепарин натрия | 0,03 | МЕ | 5000 | 50000 |
| | | Надропарин кальция | | МЕ | 1900 | 95000 |
| | | Эноксапарин натрия | | МЕ | 4000 | 20000 |
| B01AE | Ингибиторы тромбина прямые | | 0,01 | | | |
| D08AC | Бигуниды и амидины | Дабигатрана этексилат | 0,9 | МГ | 220 | 2200 |
| | | Полигексанид | | МЛ | 5 | 50 |
| | | Хлоргексидин | | МЛ | 5 | 50 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства | | 1 | | | |
| | | Бриллиантовый зеленый | | МЛ | 1 | 10 |
| | | Водорода пероксид | | МЛ | 5 | 50 |
| | | Калия перманганат | | Г | 1 | 10 |
| | | Этанол | | МЛ | 5 | 50 |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия | | 0,1 | | | |
| | | Амоксициллин | | МГ | 3000 | 30000 |
| | | Ампициллин | | МГ | 4000 | 40000 |

| Код | Анатомо- терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Едини цы измере ния | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|--|--|------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| J01CF | Пенициллины, устойчивые к бета- лактамазам | Оксациллин | 0,05 | мг | 4000 | 40000 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета- лактамаз | Амоксициллин+ [Клавулановая кислота] Амоксициллин+[Сульбактам] | 0,03 | мг | 3000+ 600 2000+ 1000 | 30000+ 6000 8000+ 4000 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения | Ампициллин+Оксациллин | 0,15 | мг | 2652+ 1348 | 26250+ 13480 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения | Цефазолин Цефалексин Цефалотин | 0,01 | мг мг мг | 4000 4000 2000 | 40000 40000 20000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | Цефуроксим | 0,04 | мг | 4500 | 45000 |

| Код | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|--|---|-------------------|---------------|-----------------|
| | | Цефоперазон+[Сульбактам] | | мг | 2000+ 2000 | 20000+ 20000 |
| | | Цефотаксим | | мг | 2000 | 20000 |
| | | Цефтазидим | | мг | 4000 | 40000 |
| | | Цефтриаксон | | мг | 2000 | 20000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения | | 0,01 | | | |
| J01FF | Линкозамиды | Цефепим | 0,05 | мг | 4000 | 40000 |
| J01GB | Другие аминогликозиды | Линкомицин | 0,04 | мг | 2400 | 24000 |
| | | Амикацин | | мг | 1500 | 15000 |
| | | Канамицин | | мг | 1500 | 15000 |
| | | Нетилмицин | | мг | 300 | 3000 |
| | | Тобрамицин | | мг | 420 | 4200 |
| J06AA | Иммунные сыворотки | Анатоксин столбнячный | 0,95 | мл | 1 | 1 |
| J06BB | Специфические иммуноглобулины | Иммуноглобулин антирабический | 1 | МЕ | 1400 | 1400 |
| | | Иммуноглобулин противостолбнячный человека | | МЕ | 250 | 250 |
| J07BG | Вакцины для профилактики бешенства | | 0,1 | | | |

| Код | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | Вакцина для профилактики бешенства | 0,8 | мл | 1 | 3 |
| | | Диклофенак | | мг | 75 | 750 |
| | | Индометацин | | мг | 75 | 750 |
| | | Кеторолак | | мг | 30 | 300 |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения | | 0,6 | | | |
| | | Атракурия безилат | | мг | 50 | 50 |
| | | Пипекурония бромид | | мг | 8 | 8 |
| | | Рокурония бромид | | мг | 100 | 100 |
| | | Цисатракурия безилат | | мг | 12 | 12 |
| N01AF | Барбитураты | | 0,1 | | | |
| | | Тиопентал натрия | | мг | 400 | 1000 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | | 0,1 | | | |
| | | Тримеперидин | | мг | 100 | 300 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии | | 0,05 | | | |
| | | Пропофол | | мг | 400 | 400 |

| Код | Анатомо-терапевтическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|---------|---------|
| N01BA | Эфиры аминобензойной кислоты | Прокаин | 0,5 | мг | 250 | 250 |
| N01BB | Амиды | Бупивакаин | 0,8 | мг | 30 | 30 |
| | | Бупивакаин+[Эпинефрин] | | мг | 100+0,1 | 100+0,1 |
| | | Лидокаин | | мг | 2000 | 4000 |
| | | Ропивакаин | | мг | 200 | 200 |
| N02AA | Алкалоиды опиоя | Морфин | 0,1 | мг | 100 | 100 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина | Фентанил | 0,1 | мкг | 50 | 100 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия | Трамадол | 0,5 | мг | 300 | 900 |
| N02BB | Пиразолоны | Метамизол натрия | 0,2 | мг | 2000 | 6000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина | Диазепам | | мг | 20 | 20 |
| | | Лоразепам | | мг | 2 | 2 |
| N05CD | Производные бензодиазепина | | 0,5 | | | |

| Код | Анатомо-терапевтическая химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|--|---|-------------------|---------------|------------------|
| R06AA | Эфиры алкаламинов | Мидазолам Нитразепам | 0,56 | мг мг | 5 5 | 5 5 |
| | | Дифенгидрамин Доксиламин Клемастин | | мг мг мг | 50 15 2 | 500 150 20 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 10 |

* - Международная статистическая классификация 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 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)).