# Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 1252н"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при ранах пальца(ев) кисти без повреждения ногтевой пластинки, множественных ранах запястья и кисти, ранах других частей запястья и кисти, ранах неуточненной локализации области запястья и кисти"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. справку

В соответствии со статьей 37 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 специализированной медицинской помощи при ранах пальца(ев) кисти без повреждения ногтевой пластинки, множественных ранах запястья и кисти, ранах других частей запястья и кисти, ранах неуточненной локализации области запястья и кисти согласно [приложению](#sub_1000).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И. Скворцова |

Зарегистрировано в Минюсте РФ 20 февраля 2013 г.

Регистрационный N 27221

Приложение
к [приказу](#sub_0) Министерства здравоохранения РФ
20 декабря 2012 г. N 1252н

# Стандартспециализированной медицинской помощи при ранах пальца(ев) кисти без повреждения ногтевой пластинки, множественных ранах запястья и кисти, ранах других частей запястья и кисти, ранах неуточненной локализации области запястья и кисти

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[\*(1)](#sub_1111) | S61.0 | Открытая рана пальца (ев) кисти без повреждения ногтевой пластинки |
| Нозологические единицы | S61.7 | Множественные открытые раны запястья и кисти |
|  | S61.8 | Открытая рана других частей запястья и кисти |
|  | S61.9 | Открытая рана неуточненной части запястья и кисти |

# 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления[\*(2)](#sub_2222) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,1 | 1 |
| В01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,02 | 1 |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный | 0,2 | 1 |
| В01.043.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный | 0,05 | 1 |
| В01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,1 | 1 |
| В01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный | 1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| А12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| А12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 1 | 1 |
| А26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis С virus) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| А26.06.049 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| В03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,02 | 1 |
| В03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |
| Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А06 03.032 | Рентгенография кисти руки | 0,1 | 1 |
| А06.03.033 | Рентгенография фаланг кисти | 0,1 | 1 |
| А06.04.004 | Рентгенография лучезапястного сустава | 0,05 | 1 |
| А06.09.007 | 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 |
| В01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,3 | 1 |
| В01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,1 | 1 |
| В01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,01 | 1 |
| В01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 1 | 1 |
| В01.043.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный | 0,01 | 1 |
| В01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,05 | 1 |
| В01.050.003 | Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 9 |
| В01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 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 |
| В03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,03 | 1 |
| А26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 0,1 | 1 |
| В03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,1 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| В03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| В03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |
| Инструментальные методы исследования |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 0,1 | 1 |
| А04.04.001 | Ультразвуковое исследование сустава | 0,05 | 1 |
| А04.12.002 | Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 0,1 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| А06.09.007 | Рентгенография легких | 0,01 | 1 |
| А06.12.017 | Ангиография артерии верхней конечности прямая | 0,02 | 1 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или peaниматологического сопровождения |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| А16.01.004 | Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани | 1 | 1 |
| А16.01.009 | Ушивание открытой раны (без кожной пересадки) | 0,75 | 1 |
| А16.01.010 | Кожная пластика для закрытия раны | 0,05 | 1 |
| А16.01.010.002 | Пластика раны местными тканями | 0,1 | 1 |
| А16.02.005 | Пластика сухожилия | 0,1 | 1 |
| А16.02.009 | Восстановление мышцы и сухожилия | 0,6 | 1 |
| А16.12.010 | Резекция сосуда с реанастомозом | 0,03 | 1 |
| А16.12.011 | Резекция сосуда с замещением | 0,001 | 1 |
| А16.12.014 | Перевязка сосуда | 0,05 | 1 |
| А16.12.018 | Сшивание сосуда | 0,1 | 1 |
| А16.12.020 | Остановка кровотечения из периферического сосуда | 0,3 | 1 |
| А16.24.002 | Сшивание нерва | 0,03 | 1 |
| А16.24.002.001 | Сшивание нерва с использованием микрохирургической техники | 0,005 | 1 |
| В01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,2 | 1 |
| В01.003.004.002 | Проводниковая анестезия | 0,15 | 1 |
| B01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия | 0,2 | 1 |
| B01.003.004.010 | Комбинированный эндотрахеальный наркоз | 0,4 | 1 |
| B01.003.004.011 | 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-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата[\*(3)](#sub_3333) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД[\*(4)](#sub_4444) | СКД[\*(5)](#sub_5555) |
| В01АВ | Группа гепарина |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Далтепарин натрия |  | ME | 5000 | 50000 |
|  |  | Надропарин кальция |  | мл | 0,6 | 6 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | мл | 0,6 | 6 |
| В01АЕ | Ингибиторы тромбина прямые |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Дабигатрана этексилат |  | мг | 300 | 1500 |
|  |  | Ривароксабан |  | мг | 10 | 300 |
| D08AC | Бигуниды и амидины |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | 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 |
| J01CF | Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Оксациллин |  | мг | 4000 | 40000 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Амоксициллин+ [Клавулановая кислота] |  | мг | 3000+ 600 | 30000+ 6000 |
|  |  | Амоксициллин+[Сульбактам] |  | мг | 2000+ 100 | 8000+ 4000 |
|  |  | Ампициллин+Оксациллин |  | мг | 2652+ 1348 | 26520+ 13480 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Цефазолин |  | мг | 4000 | 40000 |
|  |  | Цефалексин |  | мг | 4000 | 40000 |
|  |  | Цефалефин |  | мг | 2000 | 20000 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Цефуроксим |  | мг | 4500 | 45000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | 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 |  |  |  |
|  |  | Цефепим |  | мг | 4000 | 40000 |
| J01FF | Линкозамиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Линкомицин |  | мг | 2400 | 24000 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 1500 | 15000 |
|  |  | Канамицин |  | мг | 1500 | 15000 |
|  |  | Нетилмицин |  | мг | 300 | 3000 |
|  |  | Тобрамицин |  | мг | 420 | 4200 |
| J06AA | Иммунные сыворотки |  | 0,95 |  |  |  |
|  |  | Анатоксин столбнячный |  | мл | 1 | 1 |
| J06BB | Специфические иммуноглобулины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин антирабический |  | ME | 1400 | 1400 |
|  |  | Иммуноглобулин противостолбнячный человека |  | ME | 250 | 250 |
| J07BG | Вакцины для профилактики бешенства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Вакцина для профилактики бешенства |  | мл | 1 | 3 |
| М01АВ | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | 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 | 4 | 4 |
|  |  | Рокурония бромид |  | мг | 100 | 100 |
|  |  | Цисатракурия безилат |  | мг | 12 | 12 |
| N01AF | Барбитураты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тиопентал натрия |  | мг | 400 | 400 |
| N01АН | Опиоидные анальгетики |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 100 | 300 |
| N01АХ | Другие препараты для общей анестезии |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Пропофол |  | мг | 400 | 400 |
| N01ВА | Эфиры аминобензойной кислоты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Прокаин |  | мг | 100 | 100 |
| N01ВВ | Амиды | Бупивакаин | 0,8 | мг | 15 | 15 |
|  |  | Бупивакаин+[Эпинефрин] |  | мг | 50+0,05 | 100+0,1 |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 400 | 400 |
|  |  | Ропивакаин |  | мг | 200 | 200 |
| N02AA | Алкалоиды опия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Морфин |  | мг | 50 | 150 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мкг | 50 | 50 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 300 | 900 |
| N02BB | Пиразолоны |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метамизол натрия |  | мг | 1000 | 5000 |
| N05BA | Производные бензодиазепина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 20 | 100 |
|  |  | Лоразепам |  | мг | 2 | 10 |
| N05CD | Производные бензодиазепина |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Мидазолам |  | мг | 5 | 25 |
|  |  | Нитразепам |  | мг | 5 | 25 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 0,56 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 50 | 250 |
|  |  | Доксиламин |  | мг | 15 | 75 |
|  |  | Клемастин |  | мг | 2 | 10 |

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

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

\*(2) - 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.

\*(3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*(4) - средняя суточная доза

\*(5) - 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 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, N26, ст. 3442)).