

**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**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ
от 20 декабря 2012 года 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

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года 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.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции

Российской Федерации
20 февраля 2013 года,
регистрационный N 27221

Приложение. 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 ...

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 декабря 2012 года N 1252н

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

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*

* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

Нозологические единицы

| | |
|-------|---|
| S61.0 | Открытая рана пальца(ев) кисти без повреждения ногтевой пластинки |
| 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 | Усредненный показатель кратности применения |
| <p>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.</p> | | | |
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,1 | 1 |
| V01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,02 | 1 |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,2 | 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 - травматолога-ортопеда 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 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов М, 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) | 0,02 | 1 |
| V03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

| Инструментальные методы исследования | | | |
|---|---------------------------------------|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.03.032 | Рентгенография кисти руки | 0,1 | 1 |
| A06.03.033 | Рентгенография фаланг кисти | 0,1 | 1 |
| A06.04.004 | Рентгенография лучезапястного сустава | 0,05 | 1 |

| | | | |
|------------|-----------------------|---|---|
| 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 |
| V01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,3 | 1 |
| V01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,1 | 1 |
| V01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,01 | 1 |
| V01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 1 | 1 |
| V01.043.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный | 0,01 | 1 |
| V01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,05 | 1 |
| V01.050.003 | Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 9 |
| V01.054.001 | 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 |
| V03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,1 | 1 |

| Лабораторные методы исследования | | | |
|---|---------------------------------|--------------------------------|------------------------|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты | Усредненный показатель |

| услуги | | предоставления | кратности применения |
|-------------|---|----------------|----------------------|
| 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) | 0,1 | 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 | 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 | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,5 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,01 | 1 |
| A06.12.017 | Ангиография артерии верхней конечности прямая | 0,02 | 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 |
| A16.01.004 | 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 | 0,1 | 1 |
| A16.02.009 | Восстановление мышцы и сухожилия | 0,6 | 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 | 0,15 | 1 |
| V01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия | 0,2 | 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-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД** * | СКД*** * |
|--|---|---|---|-------------------|------------|-------------|
| <p>** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.</p> <p>*** Средняя суточная доза.</p> <p>**** Средняя курсовая доза.</p> | | | | | | |
| V01AB | Группа гепарина | | 0,03 | | | |
| | | Далтепарин натрия | | МЕ | 5000 | 50000 |
| | | Надропарин кальция | | мл | 0,6 | 6 |

| | | | | | | |
|-------|--|---------------------------------------|------|----|-------------|---------------|
| | | Эноксапарин натрия | | мл | 0,6 | 6 |
| B01AE | 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 |
| | | Цефалетин | | 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 | | | |
| | | Имуноглобулин антирабический | | МЕ | 1400 | 1400 |
| | | Имуноглобулин противостолбнячн ый человека | | МЕ | 250 | 250 |
| J07BG | Вакцины для профилактики бешенства | | 0,1 | | | |
| | | Вакцина для профилактики бешенства | | мл | 1 | 3 |
| M01A B | Производные уксусной кислоты | | 0,8 | | | |

| | | | | | | |
|-----------|--|--------------------------|------|-----|-----------|-----------|
| | и родственные соединения | | | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 75 | 750 |
| | | Индометацин | | мг | 75 | 750 |
| | | Кеторолак | | мг | 30 | 300 |
| M03A C | 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 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики | | 0,1 | | | |
| | | Тримеперидин | | мг | 100 | 300 |
| N01AX | Другие препараты для общей анестезии | | 0,05 | | | |
| | | Пропофол | | мг | 400 | 400 |
| N01BA | Эфиры аминокислот | | 0,5 | | | |
| | | Прокаин | | мг | 100 | 100 |
| N01BB | Амиды | | 0,8 | | | |
| | | Бупивакаин | | 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 | Пиразолонь | | 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 |

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, N 26, ст.3442)).