### 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 <u>статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"</u> (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 Х\*

# 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

<sup>\*</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

### Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код Наименование медицинской услуги услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
--------------------------------------------	-----------------------------------------------	---------------------------------------------

<sup>1</sup> 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.

B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом- анестезиологом- реаниматологом первичный	0,1	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,02	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,2	1
B01.043.001	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга первичный	0,05	1
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,1	1

- травматолога- ортопеда первичный
---------------------------------------

### Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги         Наименование медицинской услуги         Усредненный показатель частоты предоставления         Усредненный показатель кратности применения           A12.05.005         Определение основных групп крови (А, В, 0)         1         1           A12.05.006         Определение резуспринадлежности         1         1           A12.06.011         Проведение реакции Вассермана (RW)         1         1           A26.06.036         Определение антитена 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				
основных групп крови (А, В, 0)  А12.05.006  Определение резуспринадлежности  А12.06.011  Проведение реакции Вассермана (RW)  А26.06.036  Определение антигел в (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  А26.06.041  Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к вирусному гелатиту С (Hepatitis C virus) в крови  А26.06.048  Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к вирусному гелатиту С (Hepatitis C virus) в крови  А26.06.048  Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к вирусу иммунодефицита человека вич-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  А26.06.049  Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к вирусу иммунодефицита человека вич-2 (Human immunodeficiency virus immunodeficiency virus immunodeficiency virus immunodeficiency virus immunodeficiency virus	медицинской		показатель частоты	показатель кратности
принадлежности  А12.06.011 Проведение реакции Вассермана (RW)  А26.06.036 Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis В virus) в крови  А26.06.041 Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови  А26.06.048 Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  А26.06.049 Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus ним имунодефицита имуномефицита имуноме	A12.05.005	основных групп крови	1	1
Вассермана (RW)  А26.06.036 Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  А26.06.041 Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови  А26.06.048 Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  А26.06.049 Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus Immunodeficiency virus неловека вич-2 (Human immunodeficiency virus Immunod	A12.05.006		1	1
антигена к вирусу гепатита В (НВsAg Hepatitis В virus) в крови  А26.06.041  Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови  А26.06.048  Определение антител классов М, G (lgM, lgG) к вирусу иммунодефицита человека ВиЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  А26.06.049  Определение антител 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A12.06.011		1	1
классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови  А26.06.048  Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  А26.06.049  Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus вич-2 (H	A26.06.036	антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в	1	1
классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  1  Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus	A26.06.041	классов М, G (lgM, lgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в	1	1
классов M, G (lgM, lgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus	A26.06.048	классов M, G (lgM, lgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus	1	1
	A26.06.049	классов M, G (lgM, lgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus	1	1

B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,02	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

#### Инструментальные методы исследования Код Наименование Усредненный Усредненный медицинской медицинской услуги показатель показатель услуги частоты кратности предоставления применения A05.10.006 Регистрация 1 1 электрокардиограммы 0,1 A06.03.032 Рентгенография кисти 1 руки A06.03.033 0,1 Рентгенография 1 фаланг кисти 0,05 A06.04.004 Рентгенография 1 лучезапястного сустава A06.09.007 Рентгенография 1 1 легких

# 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	0,1	1
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,01	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	0,01	1
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,05	1

B01.050.003	Ежедневный осмог врачом- травматологом- ортопедом наблюдением уходом среднего младшего медицинского персонала отделении стационара	С	1	9
B01.054.001	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
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,1	1

### Лабораторные методы исследования

	1	ı <del>r</del>	
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель 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
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,1	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	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 допплерография 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
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,2	1
B01.003.004.002	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**	Усред- ненный показа- тель частоты предо- ставления	Единицы изме- рения	ССД***	СКД****
-----	------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------	---------------------------	--------	---------

<sup>\*\*</sup> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*\*\* Средняя суточная доза.

\*\*\*\* Средняя курсовая доза.

				т -		
B01AB	Группа гепарина		0,03			
		Далтепарин натрия		ME	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 +	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			
		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
M01AB	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
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,1			
		Тримеперидин		МГ	100	300
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,05			
		Пропофол		МГ	400	400
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты		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	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 лечебного питания	вида	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной стандартной диеты	вариант	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 анатомотерапевтическо-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 "Обосновах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст.6724; 25.06.2012, N 26, ст.3442).

Электронный текст документа подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по: рассылка