



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 27194

от 19 февраля 2013.

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
(Минздрав России)

**П Р И К А З**

20 декабря 2012

Москва

№ 12514

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при  
ранах локтя, множественных ранах предплечья, ранах других частей  
предплечья, ранах неуточненной локализации предплечья**

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 локтя, множественных ранах предплечья, ранах других частей предплечья, ранах неуточненной локализации предплечья согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

26 Декаб/я 20 12г.

Ю.В. Кулешова



Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 20 декабря 2012 г. № 12514

**Стандарт специализированной медицинской помощи при ранах локтя, множественных ранах предплечья, ранах других частей предплечья, ранах неуточненной локализации предплечья**

**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**

- S51.0 Открытая рана локтя
- S51.7 Множественные открытые раны предплечья
- S51.8 Открытая рана других частей предплечья
- S51.9 Открытая рана неуточненной части предплечья

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,2	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
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда первичный	1	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
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 резус-принадлежности	1	1

<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

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)	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	
<b>Инструментальные методы исследования</b>				
<b>Код</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель частоты применения</b>	
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1	
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	0,1	1	
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	0,05	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 частоты применения	
		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,3	1	0,3	1
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,3	1	0,3	1
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,01	1	0,01	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1	1	1
B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	0,01	1	0,01	1
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,05	1	0,05	1
B01.050.003	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	9	1	9
B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1	1	1
<b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b>					
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель частоты применения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,3	1	0,3	1

<b>Лабораторные методы исследования</b>		<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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)	0,1	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
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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	0,6	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,3	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	0,05	1
A16.02.009	Восстановление мышц 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**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B01AB	Группа гепарина	Далтепарин натрия Надропарин кальция Эноксапарин натрия	0,03	МЕ МЕ МЕ	5000 19000 4000	50000 95000 20000
B01AE	Ингибиторы тромбина прямые	Дабигаграна этексилат	0,01	мг	300	1500
D08AC	Бигуниды и амидины	Полигексанид Хлоргексидин	0,9	мл мл	5 5	50 50
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства	Бриллиантовый зеленый Водорода пероксид Калия перманганат Этанол	1	мл мл г мл	1 5 1 5	10 50 10 50
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,1			



Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01CF	Пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	Амоксициллин	0,05	мг	3000	30000
		Ампициллин		мг	4000	40000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Оксациллин	0,03	мг	4000	40000
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	3000+600	30000+6000
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Амоксициллин+[Сульбактам]	0,15	мг	2000+1000	8000+4000
		Ампициллин+Оксациллин		мг	2652+1348	26520+13480
		Цефазолин		мг	4000	40000
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефалексин	0,01	мг	4000	40000
		Цефалотин		мг	2000	20000
		Цефуроксим		мг	4500	45000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,04			

Код	Анатомо- терапевтическая- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Цефоперазон+ [Сульбактам]		МГ	2000+	20000+
		Цефотаксим		МГ	2000	20000
		Цефтазидим		МГ	2000	20000
		Цефтриаксон		МГ	4000	40000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,01	МГ	2000	20000
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		0,95			
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Анатоксин столбнячный	1	МЛ	1	1
		Иммуноглобулин антирабический		МЕ	1400	1400
		Иммуноглобулин противостолбнячный человека		МЕ	250	250

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J07BG	Вакцины для профилактики бешенства	Вакцина для профилактики бешенства	0,1	мл	1	6
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак Индометацин Кеторолак	0,8	мг мг мг	75 75 30	750 750 300
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения	Атракурия безилат Пипекурония бромид Рокурония бромид Цисатракурия безилат	0,6	мг мг мг мг	50 8 100 12	50 8 100 12
N01AF	Барбитураты	Тиопентал натрия	0,1	мг	400	400
N01AH	Опиоидные анальгетики	Тримеперидин	0,1	мг	100	300

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация Другие препараты для общей анестезии	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N01AX		Пропофол	0,5	МГ	400	400
N01BA	Эфиры аминокислоты	Прокаин	0,8	МГ	250	250
N01BB	Амиды	Бупивакаин		МГ	50	50
		Бупивакаин+[Эпинефрин]		МГ	50+0,05	100+0,1
		Лидокаин		МГ	2000	400
		Ропивакаин		МГ	200	200
N02AA	Алкалоиды опия	Морфин	0,1	МГ	50	150
N02AB	Производные фенилпиперидина	Фентанил	0,1	МКГ	50	50
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия	Трамadol	0,5	МГ	300	900
N02BB	Пиразолонь	Метамизол натрия		МГ	2000	5000

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
N05BA	Производные бензодиазепина	Диазепам Лоразепам	0,2	мг мг	20 2	100 10
N05CD	Производные бензодиазепина	Мидазолам Нитразепам	0,5	мг мг	5 5	25 25
R06AA	Эфиры алкиламинов	Дифенгидрамин Доксилламин Клемастин	0,56	мг мг мг	50 15 2	250 75 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

\* - 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)).