

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 1248н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при ранах плечевого пояса, ранах плеча, множественных ранах плечевого пояса и плеча, ранах другой и неуточненной локализации плечевого пояса"

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 плечевого пояса, ранах плеча, множественных ранах плечевого пояса и плеча, ранах другой и неуточненной локализации плечевого пояса согласно [приложению](#).

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 марта 2013 г.
Регистрационный N 27515

Стандарт специализированной медицинской помощи при ранах плечевого пояса, ранах плеча, множественных ранах плечевого пояса и плеча, ранах другой и неуточненной локализации плечевого пояса

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): 14

Код по МКБ X*(1) S41.0 Открытая рана плечевого пояса

Нозологические единицы S41.1 Открытая рана плеча

S41.8 Открытая рана другой и неуточненной части плечевого пояса

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом - анестезиологом-реаниматологом первичный	0,2	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,02	1
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	0,2	1

B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			
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
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	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	1
Инструментальные методы исследования			
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	0,1	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,1	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			
<u>Код</u> 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	0,3	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	13
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1
Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,3	1
Лабораторные методы исследования			
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
Инструментальные методы исследования			
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,2	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,2	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	0,1	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			
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 мышцы 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
A16.12.020.001	Остановка кровотечения из периферического сосуда эндоскопическая с использованием электрокоагуляции	0,02	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
V01AB	Группа гепарина		0,03			
		Далтепарин натрия		МЕ	5000	70000
		Надропарин кальция		МЕ	19000	95000
		Эноксапарин натрия		мг	60	840
V01AE	Ингибиторы тромбина прямые		0,01			
		Дабигатрана этексилат		мг	220	3080

D08AC	Бигуниды и амидины		0,9			
		Полигексанид		мл	5	25
		Хлоргексидин		мл	5	50
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1			
		Бриллиантовый зеленый		мл	1	5
		Водорода пероксид		мл	5	50
		Калия перманганат		г	1	5
		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	6000	60000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,03			
		Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		мг	3000+ 600	30000+ 6000
		Амоксициллин+[Сульбактам]		мг	2000+ 1000	8000+4000
		Ампициллин+Оксациллин		мг	663+337	6630+3370
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,15			
		Цефазолин		мг	4000	28000
		Цефалексин		мг	4000	36000
		Цефалотин		мг	500	3500
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,01			
		Цефуроксим		мг	4500	31500

J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,04			
		Цефоперазон+[Сульбактам]		мг	12000+ 2000	14000+ 14000
		Цефотаксим		мг	2000	14000
		Цефтазидим		мг	4000	28000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01DE	Цефалоспорины 4-го поколения		0,01			
		Цефепим		мг	4000	28000
J01FF	Линкозамиды		0,05			
		Линкомицин		мг	2400	12000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,04			
		Амикацин		мг	1500	10500
		Канамицин		мг	1500	10500
		Нетилмицин		мг	400	2000
		Тобрамицин		мг	240	1200
J06AA	Иммунные сыворотки		0,95			
		Анатоксин столбнячный		мл	1	1
J06BB	Специфические иммуноглобулины		1			
		Иммуноглобулин антирабический		МЕ	1400	1400
		Иммуноглобулин противостолбнячный человека		МЕ	250	250
J07BG	Вакцины для профилактики бешенства		0,1			
		Вакцина для профилактики бешенства		мл	1	4
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,8			
		Диклофенак		мг	50	700

		Индометацин		мг	50	150
		Кеторолак		мг	20	280
M03AC	Другие четвертичные аммониевые соединения		0,6			
		Атракурия безилат		мг	50	100
		Пипекурония бромид		мг	8	20
		Рокурония бромид		мг	100	100
		Цисатракурия безилат		мг	12	15
N01AF	Барбитураты		0,1			
		Тиопентал натрия		мг	1000	1000
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	60	60
N01BB	Амиды		0,8			
		Бупивакаин		мг	50	100
		Бупивакаин+[Эпинефрин]		мг	50	100
		Лидокаин		мг	2000	2000
		Ропивакаин		мг	300	300
N02AA	Алкалоиды опия		0,1			
		Морфин		мг	120	480
N02AB	Производные фенилпиперидина		0,1			
		Фентанил		мг	5	10
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,1			
		Грамадол		мг	300	1800

N02BB	Пиразолоны		0,5			
		Метамизол натрия		мг	2000	10000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,2			
		Диазепам		мг	20	20
		Лоразепам		мг	2	2
N05CD	Производные бензодиазепина		0,5			
		Мидазолам		мг	5	5
		Нитразепам		мг	5	5
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,56			
		Дифенгидрамин		мг	50	250
		Доксиламин		мкг	225	2250
		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	14

*(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-терапевтической-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)).