# [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"](garantF1://70238490.0)

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](garantF1://5081709.0)

В соответствии со [статьей 37](garantF1://12091967.37) 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](#sub_1000).

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

Зарегистрировано в Минюсте РФ 6 марта 2013 г.

Регистрационный N 27515

Приложение

# 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](garantF1://4000000.0)[\*(1)](#sub_111) | [S41.0](garantF1://4000000.8657) | Открытая рана плечевого пояса |
| Нозологические единицы | [S41.1](garantF1://4000000.8658) | Открытая рана плеча |
|  | [S41.8](garantF1://4000000.8660) | Открытая рана другой и неуточненной части плечевого пояса |

# 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| [Код](garantF1://70031938.1200) медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления[\*(2)](#sub_222) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом - анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,2 | 1 |
| В01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,02 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.043.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - сердечно-сосудистого хирурга первичный | 0,05 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,2 | 1 |
| B01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный | 1 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| 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) | 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 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| А06.03.028 | Рентгенография плечевой кости | 0,1 | 1 |
| А06.04.010 | Рентгенография плечевого сустава | 0,1 | 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](garantF1://70031938.1200) 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 | 0,3 | 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 | 13 |
| В01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 1 | 1 |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием | | | |
| В03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,3 | 1 |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| А12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy | 0,05 | 1 |
| 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 | | | |
| А04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 0,2 | 1 |
| А04.04.001 | Ультразвуковое исследование сустава | 0,2 | 1 |
| А04.12.002 | Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 0,1 | 1 |
| А05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,6 | 1 |
| А06.09.007 | Рентгенография легких | 0,1 | 1 |
| А06.12.017 | Ангиография артерии верхней конечности прямая | 0,02 | 1 |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматалогического сопровождения | | | |
| 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 | 0,05 | 1 |
| А16.02.009 | 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 |
| 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 |
| А16.12.020.001 | Остановка кровотечения из периферического сосуда эндоскопическая с использованием электрокоагуляции | 0,02 | 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 |
| В01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия | 0,2 | 1 |
| В01.003.004.010 | Комбинированный эндотрахеальный наркоз | 0,4 | 1 |
| В01.003.004.011 | 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_333) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД[\*(4)](#sub_444) | СКД[\*(5)](#sub_555) |
| В01АВ | Группа гепарина |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Далтепарин натрия |  | ME | 5000 | 70000 |
|  |  | Надропарин кальция |  | ME | 19000 | 95000 |
|  |  | Эноксапарин натрия |  | мг | 60 | 840 |
| В01АЕ | 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 |  | ME | 1400 | 1400 |
|  |  | Иммуноглобулин противостолбнячный человека |  | ME | 250 | 250 |
| J07BG | Вакцины для профилактики бешенства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Вакцина для профилактики бешенства |  | мл | 1 | 4 |
| М01АВ | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 50 | 700 |
|  |  | Индометацин |  | мг | 50 | 150 |
|  |  | Кеторолак |  | мг | 20 | 280 |
| М03АС | 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 аминобензойной кислоты |  | 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 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | 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](garantF1://4000000.0) 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](garantF1://12091967.375) 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)).