

**Об утверждении стандарта
специализированной медицинской
помощи при ране области
тазобедренного сустава, ране бедра,
множественных ранах области
тазобедренного сустава и бедра, ране
другой и неуточненной тазовой области**

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАЗ

от 20 декабря 2012 года N 1247н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при ране области тазобедренного сустава, ране бедра, множественных ранах области тазобедренного сустава и бедра, ране другой и неуточненной тазовой области

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 ране области тазобедренного сустава, ране бедра, множественных ранах области тазобедренного сустава и бедра, ране другой и неуточненной тазовой области согласно приложению.

Министр
В.И.Скворцова

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
6 марта 2013 года,
регистрационный N 27519

Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи при ране области тазобедренного сустава, ране бедра, множественных ранах области тазобедренного сустава и бедра, ране другой и неуточненной тазовой области

Приложение
к приказу
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 20 декабря 2012 года N 1247н

Стандарт специализированной медицинской помощи при ране области тазобедренного сустава, ране бедра, множественных ранах области тазобедренного сустава и бедра, ране другой и неуточненной тазовой области

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](#)*

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

Нозологические единицы

S71.0 Открытая рана области тазобедренного сустава

S71.1 Открытая рана бедра

S71.7 Множественные открытые раны области тазобедренного сустава и бедра

S71.8 Открытая рана другой и неуточненной части тазового пояса

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 | 0,4 | 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 |
| V01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | 1 | 1 |
| V01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 0,02 | 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 (А, В, 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 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

| Инструментальные методы исследования | | | |
|---|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A06.03.042 | Рентгенография головки и шейки бедренной кости | 0,1 | 1 |
| A06.03.043 | Рентгенография бедренной кости | 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 |
| V01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,02 | 1 |
| V01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,4 | 1 |
| V01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,4 | 2 |
| V01.020.001 | Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре | 1 | 2 |
| V01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,03 | 2 |
| 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 | 2 |
| V01.050.003 | Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 13 |
| V0 1.054.001 | 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 | 0,4 | 2 |

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

| | | | |
|-------------|---|------|---|
| 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) | 0,2 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 0,4 | 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 |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей | 0,3 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 0,4 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,01 | 1 |
| A06.12.039 | Ангиография артерий нижней конечности прямая | 0,05 | 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 | 0,02 | 1 |
| A16.02.009 | Восстановление мышцы и сухожилия | 0,3 | 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 | 0,05 | 1 |
| V01.003.004.006 | Эпидуральная анестезия | 0,05 | 1 |
| V01.003.004.007 | Спинальная анестезия | 0,2 | 1 |
| V01.003.004.008 | Спинально-эпидуральная анестезия | 0,05 | 1 |
| V01.003.004.009 | Тотальная внутривенная анестезия | 0,1 | 1 |
| V01.003.004.010 | Комбинированный эндотрахеальный наркоз | 0,35 | 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*** * |
|-----|---|---|---|-------------------|------------|-------------|
|-----|---|---|---|-------------------|------------|-------------|

** Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

*** Средняя суточная доза.

**** Средняя курсовая доза.

| | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------|------|----|--------|---------|
| B01AB | Группа гепарина | | 0,03 | | | |
| | | Далтепарин натрия | | МЕ | 5000 | 70000 |
| | | Надропарин кальция | | МЕ | 19000 | 95000 |
| | | Эноксапарин натрия | | мг | 50 | 700 |
| B01AE | Ингибиторы тромбина прямые | | 0,01 | | | |
| | | Дабигатрана этексилат | | мг | 220 | 3080 |
| D08A C | Бигуниды и амидины | | 0,9 | | | |
| | | Полигексанид | | мл | 5 | 25 |
| | | Хлоргексидин | | мл | 5 | 50 |
| D08A X | 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 + | | мг | 3000 + | 30000 + |

| | | | | | | |
|-------|----------------------------------|---------------------------------|------|----|----------------|------------------|
| | | [Клавулановая кислота] | | | 600 | 6000 |
| | | Амоксициллин + [Сульбактам] | | мг | 2000 + 1000 | 8000 + 4000 |
| | | Ампициллин + Оксациллин | | мг | 663+33 7 | 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 | 2000 + 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 | | 0,09 | | | |
| | | Амикацин | | мг | 1500 | 10500 |
| | | Канамицин | | мг | 1500 | 10500 |
| | | Нетилмицин | | мг | 400 | 2000 |
| | | Тобрамицин | | мг | 240 | 1200 |
| | | Гентамицин | | мг | 240 | 1200 |
| J06AA | Иммунные сыворотки | | 0,95 | | | |
| | | Анатоксин столбнячный | | мл | 1 | 1 |
| J06BB | Специфические иммуноглобулины | | 1 | | | |
| | | Имуноглобулин антирабический | | МЕ | 1400 | 1400 |
| | | Имуноглобулин | | МЕ | 250 | 250 |

| | | | | | | |
|-----------|---|--|------|----|-------------|---------|
| | | противостолбнячный человека | | | | |
| J07BG | Вакцины для профилактики бешенства | | 0,1 | | | |
| | | Вакцина для профилактики бешенства | | мл | 1 | 4 |
| M01A B | Производные уксусной кислоты и родственные соединения | | 0,8 | | | |
| | | Диклофенак | | мг | 50 | 700 |
| | | Индометацин | | мг | 50 | 150 |
| | | Кеторолак | | мг | 20 | 280 |
| M03A C | Другие четвертичные аммониевые соединения | | 0,8 | | | |
| | | 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 |
| N01A H | Опиоидные анальгетики | | | | | |
| | | Тримеперидин | | мг | 100 | 300 |
| N01A X | Другие препараты для общей анестезии | | 0,05 | | | |
| | | Пропофол | | мг | 400 | 400 |
| N01B A | Эфиры аминобензойной кислоты | | 0,5 | | | |
| | | Прокаин | | мг | 60 | 60 |
| N01BB | Амиды | | 0,8 | | | |
| | | Бупивакаин | | мг | 50 | 100 |
| | | Бупивакаин+[Эпинефр ин] | | мг | 50+0,0 5 | 100+0,1 |
| | | Лидокаин | | мг | 2000 | 2000 |
| | | Ропивакаин | | мг | 300 | 300 |

| | | | | | | |
|-----------|---|------------------|------|-----|------|-------|
| N02A A | Алкалоиды опия | | 0,1 | | | |
| | | Морфин | | мг | 120 | 480 |
| N02A B | Производные фенилпиперидин а | | 0,1 | | | |
| | | Фентанил | | мг | 5 | 10 |
| N02A X | Анальгетики со смешанным механизмом действия | | 0,1 | | | |
| | | Трамадол | | мг | 300 | 1800 |
| N02BB | Пиразолоны | | 0,5 | | | |
| | | Метамизол натрия | | мг | 2000 | 10000 |
| N05B A | Производные бензодиазепа ина | | 0,2 | | | |
| | | Диазепам | | мг | 20 | 20 |
| | | Лоразепам | | мг | 2 | 2 |
| N05C D | Производные бензодиазепа ина | | 0,5 | | | |
| | | Мидазолам | | мг | 5 | 5 |
| | | Нитразепам | | мг | 5 | 5 |
| R06A A | 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 | 12 |
| Вариант диеты с механическим и химическим щажением | 1 | 2 |

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 ([п.5 части 1 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)).

* Вероятно, ошибка оригинала. Следует читать: "часть 5 статьи 37". - Примечание изготовителя базы данных.

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 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)).