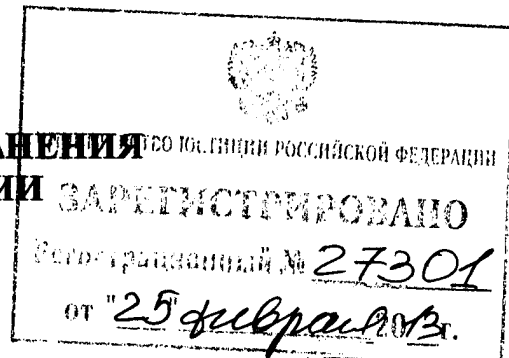




**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
 (Минздрав России)



**П Р И К А З**

*20 декабря 2012*

Москва

№ 12504

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при ране области коленного сустава, множественных ранах голени, ранах других частей голени, ранах голени неуточненной локализации**

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 ране области коленного сустава, множественных ранах голени, ранах других частей голени, ранах голени неуточненной локализации согласно приложению.

Министр

*Сид -*

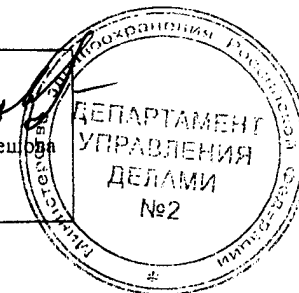
В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

*26 декабря 2012 г.*

*Кулецова*  
Ю.В. Кулецова



**Стандарт специализированной медицинской помощи при ране области коленного сустава, множественных ранах голени, ранах других частей голени, ранах голени неуточненной локализации**

**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\*** S81.0 Открытая рана коленного сустава
- Нозологические единицы** S81.7 Множественные открытые раны голени
- S81.8 Открытая рана других частей голени
- S81.9 Открытая рана голени неуточненной локализации

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

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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>1</sup>	Усредненный показатель кратности применения <sup>1</sup>
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,3	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

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	0,4	1
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда первичный	1	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>			
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)	1	1
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	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
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	0,1	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,05	1
A06.04.012	Рентгенография голеностопного 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 кратности применения
B01.003.002	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный	0,3	1
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,3	2
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	0,05	1
B01.043.002	Прием (осмотр, консультация) врача-сердечно-сосудистого хирурга повторный	0,01	3
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,1	1
B01.050.003	Ежедневный осмотр врачом-травматологом-ортопедом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	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
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,3	2
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
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 A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,03	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)	0,3	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>			
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	0,1	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	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 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
A16.24.002	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	0,05	1
B01.003.004.006	Эпидуральная анестезия	0,05	1
B01.003.004.007	Спинальная анестезия	0,1	1
B01.003.004.008	Спинально-эпидуральная анестезия	0,05	1
B01.003.004.009	Тотальная внутривенная анестезия	0,2	1
B01.003.004.010	Комбинированный эндотрахеальный наркоз	0,3	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-терапевтическая химическая классификация	Группа гепарина	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
B01AB			Далтепарин натрия	0,03	МЕ	5000	50000
			Надропарин кальция		МЕ	19000	95000
			Эноксапарин натрия	0,01	МЕ	4000	20000
B01AE	Ингибиторы тромбина прямые		Дабигаатрана этексилат	0,9	мг	220	2200
D08AC	Бигуниды и амидины		Полигексанид		мл	5	50
			Хлоргексидин		мл	5	50
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		Бриллиантовый зеленый		мл	1	10
			Водорода пероксид		мл	5	50
			Калия перманганат		г	1	10
			Этанол		мл	5	50
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		Амоксициллин		мг	3000	30000
			Ампициллин		мг	4000	40000

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



Код	Анатомо- терапевтической химической классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
J01DE	Цефалоспорины 4- го поколения	Цефоперазон+ [Сульбактам]	0,01	МГ	2000 + 2000	14000 + 14000
J01FF	Линкозамиды	Цефотаксим	0,05	МГ	2000	20000
J01GB	Другие аминогликозиды	Цефгазидим	0,04	МГ	4000	40000
J06AA	Иммунные сыворотки	Цефтриаксон	0,95	МГ	2000	20000
J06BB	Специфические иммуноглобулины	Анатоксин столбнячный	0,095	МЛ	1	1
J07BG	Вакцины для профилактики бешенства	Иммуноглобулин антирабический	0,1	МЕ	1400	1400
		Вакцина для профилактики бешенства		МЛ	1	3

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
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
N01AX	Другие препараты для общей анестезии	Пропрофол	0,05	мг	400	400
N01BA	Эфиры аминобензойной кислоты		0,5	мг	400	400

Код	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Едини цы измере ния	ССД***	СКД****
N01BB	Амиды	Прокаин	0,8	МГ	250	2500
		Бупивакаин		МГ	15	30
		Бупивакаин+[Эпинефрин]		МГ	50 + 0,05	100 + 0,1
		Лидокаин		МГ	2000	2000
		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	Трамадол	0,5	МГ	300	3000
N02BB	Пиразолонь	Метамизол натрия	0,2	МГ	2000	20000
N05BA	Производные бензодиазепина	Диазепам Лоразепам	0,5	МГ МГ	20 2	100 10
N05CD	Производные бензодиазепина	Мидазолам Нитразепам		МГ МГ	5 10	25 50
R06AA	Эфиры алкиламинов		0,56			

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		Дифенгидрамин		мг	50	250
		Доксиламин		мг	15	75
		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	8
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	1	2

\* - 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)).