

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

20 ноября 2006 г.

N 767

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ  
БОЛЬНЫМ С СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ СТОПЫ  
(ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с синдромом диабетической стопы (при оказании специализированной помощи).

2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с синдромом диабетической стопы при оказании специализированной помощи.

Заместитель Министра  
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и  
социального развития  
Российской Федерации  
от 20 ноября 2006 г. N 767

**СТАНДАРТ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С СИНДРОМОМ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ  
СТОПЫ (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: синдром диабетической стопы

Код по МКБ-10: E10.5, E11.5

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	1
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	1

A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.01.007	Линейное измерение дефекта кожи	1	1
A02.04.003	Измерение подвижности сустава	0,3	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	0,3	1
A06.03.052.001	Рентгенография стопы в 2-х проекциях	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A02.01.008	Исследование карманов при дефектах кожных покровов с помощью зонда	0,01	1
A04.12.001.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	1	1
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,5	1
A05.24.001	Измерение скорости проведения электрического импульса по нерву	0,3	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A0928.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (pH мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1

A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.084	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,5	1
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,5	1
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,5	1
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	0,5	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,5	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,01	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнояного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,7	1
A12.01.008	Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия)	0,3	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.26.009	Исследование цветоощущения по полихроматическим таблицам	1	1

A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	1	1
------------	---	---	---

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 28 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	34
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	34
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	34
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	28
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	28
A15.01.002	Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1	34
A23.31.001	Пособие по подбору ортопедических стелек	1	1
A23.31.002	Пособие по подбору ортопедической обуви	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	180
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	180
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	28
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	28
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	28
A16.01.005	Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	0,8	28
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	28
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	4
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,5	28
A15.01.001	Перевязки при нарушении целостности кожных покровов	0,8	28
A15.01.002	Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	0,8	28
A02.31.001	Термометрия общая	1	28

A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	28
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	28
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	28
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,5	28
A09.28.003	Определение белка в моче	0,8	4
A09.05.026	Определение уровня холестерина в крови	0,8	5
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,8	2
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	0,8	2
A09.05.020	Определение уровня креатинина в крови	0,8	4
A09.05.017	Определение уровня мочевины в крови	0,8	4
A09.05.031	Определение калия в крови	0,8	4
A09.05.046	Определение щелочной фосфатазы в крови	0,8	4
A09.05.032	Определение кальция в крови	0,8	4
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,5	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	4
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	4
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнояного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,7	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,02	2
A16.01.045	Удаление ногтевой пластины	0,01	1
A16.01.046	Удаление мозолей	0,9	3
A15.03.003	Гипсование при переломах костей (с использованием синтетических фиксирующих материалов)	0,01	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	4

A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	4
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	4
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	4
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	4
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	4
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A0928.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	4
A09.28.022	Определение объема мочи	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	4
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	2
A09.05.027	Исследование уровня липопротеидов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,5	3
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,5	3

A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,5	3
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,5	3
A12.01.008	Определение парциального давления кислорода в мягких тканях	0,3	4
A04.12.001	Ультразвуковая доплерография артерий нижних конечностей	0,5	3
A04.12.005	Дуплексное сканирование артерий	0,5	2
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Инсулины и средства для лечения сахарного диабета		0,3		
		Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный	0,5	30 МЕ	840 МЕ
		Инсулин-изофан человеческий генно-инженерный	0,5	40 МЕ	1120 МЕ
		Инсулин гларгин	0,2	14 МЕ	392 МЕ
		Инсулин двухфазный человеческий генно-инженерный	0,2	50 МЕ	1400 МЕ
		Инсулин лизпро двухфазный	0,2	50 МЕ	1400 МЕ
		Глибенкламид	0,5	20 мг	560 мг
		Гликлазид	0,1	120 мг	3360 мг
		Метформин	0,25	1700 мг	47600 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,9		
	Антибактериальные средства		1		
		Амоксициллин + клавулановая кислота	0,5	1250 мг	35000 мг
		Цефотаксим	0,6	3,0 г	84 г
		Цефтазидим	0,05	1,0 г	14,0 г
		Меропенем	0,1	1,0 г	14,0 г
		Азитромицин	0,01	500 мг	3000 мг
		Ципрофлоксацин	0,4	1,0 г	14,0 г
		Левифлоксацин	0,05	500 мг	7000 мг

	Офлоксацин	0,05	400 мг	5600 мг
	Клиндамицин	0,5	600 мг	1800 мг
	Ванкомицин	0,1	2000 мг	28000 мг
	Противогрибковые средства	0,3		
	Клотримазол	0,7	4 мг	112 мг
	Тербинафин	0,3	0,005 мг	0,15 мг
	Прочие средства для лечения и профилактики инфекций	0,3		
	Аминодигидрофталазиндион натрия	1	100 мг	1500 мг
Средства, влияющие на кровь		0,5		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	0,4		
	Клопидогрел	0,5	40 мг	280 мг
	Пентоксифиллин	0,5	800 мг	840 мг
	Сулодексид	0,5	600 ЛЕ	6000 ЛЕ
	Алпростадил	0,5	40 мг	1120 мг
	Гиполипидемические средства	0,5		
	Гемфиброзил	0,5	10 мг	280 мг
	Симвастатин	0,3	10 мг	140 мг
	Аторвастатин	0,2	75 мг	2100 мг
	Растворы и плазмозаменители	0,5		
	Натрия хлорида	1	250 мл	7000 мл
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		0,5		
	Наркотические анальгетики	0,02		
	Трамадол	1	50 мг	1000 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	0,5		
	Диклофенак	1	75 мг	2100 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,8		
	Противосудорожные средства	0,5		
	Карбамазепин	0,8	40 мг	1120 мг
	Флупиртин	0,1	300 мг	4200 мг
	Габапентин	0,1	900 мг	25200 мг
	Антидепрессанты и средства нормотимического действия	0,2		
	Дулоксетин	1	60 мг	1680 мг
Средства для лечения аллергических реакций		0,01		
	Антигистаминные препараты	1		
	Клемастин	1	20 мг	560 мг



Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		1			
	Противоаритмические средства	0,8			
		Атенолол	0,6	50 мг	1400 мг
		Карведилол	0,2	50 мг	700 мг
		Пропафенон	0,4	300 мг	6000 мг
	Средства для лечения сердечной недостаточности	1			
		Эналаприл	0,6	20 мг	560 мг
		Лизиноприл	0,1	20 мг	560 мг
		Спирарил	0,1	6 мг	84 мг
		Периндоприл	0,1	4 мг	112 мг
		Каптоприл	0,1	25 мг	75 мг
		Гипотензивные средства	0,3		
	Амлодипин	0,5	5 мг	140 мг	
	Нифедипин	0,5	40 мг	560 мг	
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,8			
	Диуретики	1			
		Индапамид	0,5	2,5 мг	70 мг
		Фуросемид	0,4	80 мг	2240 мг
		Этакриновая кислота	0,1	50 мг	1400 мг
Витамины и минералы		0,5			
	Витамины	1			
		Тиоктовая кислота	1	600 мг	8400 мг
Средства для лечения остеопороза		0,3			
	Стимуляторы остеобразования	1			
		Памидроновая кислота	0,8	90 мг	90 мг
		Алендроновая кислота	0,2	90 мг	360 мг

<\*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<\*> Ориентировочная дневная доза.

<\*\*\*> Эквивалентная курсовая доза.

#### Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для энтерального зондового питания	0,01	2000 г
Смесь белковая композитная сухая	0,8	560 г

#### Перевязочные средства

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Бекаплермин гель	0,01	140 г
Атравматичные повязки	0,7	28 шт.
Атравматичные повязки с антисептиком (повидон-Йод)	0,3	28 шт.
Гидроколлоидные повязки	0,1	6 шт.

Альгинатные повязки	0,5	10 шт.
Гигроскопичные атравматичные повязки	0,3	14 шт.
Атравматичные повязки с добавлением серебра	0,2	28 шт.

Ортопедические средства

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Иммобилизирующая повязка на стопу и голеностопный сустав	0,5	3 шт.

---