

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 20 ноября 2006 года 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 года 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

Стандарт медицинской помощи больным с синдромом диабетической стопы (при оказании специализированной помощи)

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

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: синдром диабетической стопы

Код по МКБ-10: *E10.5, E11.5*

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Условие 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 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 (рН мочи)	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 гнойного 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 гнойного 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 (pH 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 аспарат-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	03	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

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
---	--	--	---	--	--

	<i>Инсулины и средства для лечения сахарного диабета</i>		0,3		
--	--	--	-----	--	--

		Инсулин растворимый человеческий генно-инженерный	0,5	30 МЕ	840 МЕ
--	--	---	-----	-------	--------

		Инсулин-изофан человеческий генноинженерный	0,5	40 МЕ	1120 МЕ
--	--	---	-----	-------	---------

		Инсулин гларгин	0,2	14 МЕ	392 МЕ
--	--	-----------------	-----	-------	--------

		Инсулин двухфазный человеческий генноинженерный	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		
	<i>Антибактериальные средства</i>		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
<i>Противогрибковые средства</i>		0,3		
	Клотримазол	0,7	4 мг	112 мг
	Тербинафин	0,3	0,005 мг	0,15 мг
<i>Прочие средства для лечения и профилактики инфекций</i>		0,3		
	Аминодигидрофталазиндион натрия	1	100 мг	1500 мг
Средства, влияющие на кровь		0,5		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		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
	<i>Гиполипидемические средства</i>		0,5		
		Гемфиброзил	0,5	10 мг	280 мг
		Симвастатин	0,3	10 мг	140 мг
		Аторвастатин	0,2	75 мг	2100 мг
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		0,5		
		Натрия хлорида	1	250 мл	7000 мл
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,5		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		0,02		
		Трамадол	1	50 мг	1000 мг
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		0,5		

		Диклофенак	1	75 мг	2100 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,8		
	<i>Противосудорожные средства</i>		0,5		
		Карбамазепин	0,8	40 мг	1120 мг
		Флупиртин	0,1	300 мг	4200 мг
		Габапентин	0,1	900 мг	25200 мг
	<i>Антидепрессанты и средства нормотимического действия</i>		0,2		
		Дулоксетин	1	60 мг	1680 мг
Средства для лечения аллергических реакций			0,01		
	<i>Антигистаминные препараты</i>		1		
		Клемастин	1	20 мг	560 мг
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
	<i>Противоаритмические средства</i>		0,8		

	Атенолол	0,6	50 мг	1400 мг
	Карведилол	0,2	50 мг	700 мг
	Пропафенон	0,4	300 мг	6000 мг
<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		1		
	Эналаприл	0,6	20 мг	560 мг
	Лизиноприл	0,1	20 мг	560 мг
	Спираприл	0,1	6 мг	84 мг
	Периндоприл	0,1	4 мг	112 мг
	Каптоприл	0,1	25 мг	75 мг
<i>Гипотензивные средства</i>		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		

		<i>Диуретики</i>	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		
	<i>Витамины</i>		1		
		Тиоктовая кислота	1	600 мг	8400 мг
Средства для лечения остеопороза			0,3		
	<i>Стимуляторы остеообразования</i>		1		
		Памидроновая кислота	0,8	90 мг	90 мг
		Алендроновая кислота	0,2	90 мг	360 мг

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	0,01	2000 г
<i>Смесь белковая композитная сухая</i>	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.

Текст документа сверен по:
рассылка