

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

9 февраля 2006 г.

N 66

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С НЕСАХАРНЫМ ДИАБЕТОМ**

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; 2005, N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным с несхарным диабетом.
2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с несхарным диабетом при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В. СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 9 февраля 2006 г. N 66

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С НЕСАХАРНЫМ ДИАБЕТОМ**

1. Модель пациента
Категория возрастная: дети, взрослые
Нозологическая форма: несхарный диабет
Код по МКБ-10: E23.2
Фаза: хроническая
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
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1

A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	5
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	5
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	5
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	6
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,8	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
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	8
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	0,8	7
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,4	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	5

A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,3	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,6	6
A09.05.119	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови	0,1	2
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) крови	0,03	1
A09.05.090	Исследование уровня тиреотропного гормона крови	0,03	1
A09.05.088	Исследование уровня пролактина в крови	0,5	1
A09.05.140	Исследование уровня свободного кортизола крови	0,2	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	0,01	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,01	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,01	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,01	1
A12.05.038	Исследование активности и свойств фактора Виллибранда в крови	0,01	2
A09.05.194	Определение активности фактора VIII	0,01	2
A06.03.006	Рентгенография всего черепа в одной или более проекциях	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,1	1
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,9	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,1	1

A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,9	1
A02.26.005	Периметрия	1	1
A03.26.003	Осмотр периферии глазного дна трехзеркальной линзой Гольдмана	1	1
A02.26.004	Визометрия	1	1
A02.26.008	Скотометрия (тест Амслера-Маринчева)	1	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,01	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.006.01	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,05	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 10 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	14
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	14
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	14
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	20
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	14
A02.12.002	Измерение частоты сердцебиения	1	14
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	10
A25.22.002	Назначение диетической терапии при заболевании желез внутренней секреции	1	10
A25.22.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболевании желез внутренней секреции	1	10

A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	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
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	9
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	9
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	1	8
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.212	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	0,2	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,2	1
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	1	2
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A12.10.001	Электрокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,01	3

A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,01	3
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,01	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,01	2
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,01	2
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,01	10
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,01	10
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,01	10

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны		1		
		Десмопрессин	1	10 мг	100 мг

 <*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.
 <*> Ориентировочная дневная доза.
 <***> Эквивалентная курсовая доза.
