



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ
(Минздрав ЧР)

ПРИКАЗ

« 07 » 10 20 15 г.

г. Грозный

№ 198

**«О введении стандарта специализированной медицинской помощи при
несахарном диабете»**

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012г. №1402н «О введении стандарта специализированной медицинской помощи при несахарном диабете»

приказываю:

1. Руководителям медицинских организаций принять к исполнению приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012г. №1402н «О введении стандарта специализированной медицинской помощи при несахарном диабете», приказ размещен на официальном сайте Минздрава ЧР.
2. Ответственность за выполнение данного приказа возложить на руководителей медицинских организаций.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр

Ш.С. Ахмадов

Согласовано:

РОО «Врачебная палата
Чеченской Республики»

К.С. Межидов

Чеченская республиканская организация
профсоюза работников здравоохранения РФ

М.К. Батукаев

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря
2012 г. № 1402н**

**"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
несахарном диабете"**

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) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при
несахарном диабете согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 13 марта 2013 г.
Регистрационный № 27638

Стандарт специализированной медицинской помощи при несахарном диабете

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от наличия осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая медицинская помощь

Средние сроки лечения (количество дней): 8

Код по МКБ X *(1)

Нозологические единицы

E23.2 Несахарный диабет

E23.0 Гипопитуитаризм

E89.3 Гипопитуитаризм, возникший после
медицинских процедур

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,05	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,5	1
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,1	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	1
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,9	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,9	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,9	1
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,9	3
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	0,1	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,5	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,5	1
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	0,2	2
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,15	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,5	1
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	0,2	1
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	0,2	1
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке	0,3	1

	крови		
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,3	1
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	0,2	1
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,15	1
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	0,9	8
A09.28.021	Определение объема мочи	0,9	8
A09.28.022	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,9	8
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	0,2	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,2	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	0,3	1
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0,5	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,4	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,4	1
A05.23.009.003	Магнитно-резонансная перфузия головного мозга	0,1	1
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,2	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,1	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,05	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
V01.024.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный	0,4	1
V01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	7
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,2	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,3	1
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,3	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,3	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,3	8
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	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*(3)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД*(4)	СКД*(5)
H01BA	Вазопрессин и его аналоги		1			
		Десмопрессин		мкг	4	4
		Десмопрессин		мкг	20	140
		Десмопрессин		мг	0,6	4,8
		Десмопрессин		мг	0,36	2,88
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,1			
		Йогексол		мг	350	350
		Йопромид		мг	30	30
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,4			
		Гадодиамид		ммоль	7,5	7,5
		Гадопентетовая кислота		мг	7035,15	7035,15

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,9	7

Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а)	0,1	7
---	-----	---

* (1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

* (2) - 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

* (3) - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

* (4) - средняя суточная доза

* (5) - 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)).