

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 24 декабря 2012 г. N 1558н  
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при синдроме неадекватной секреции антидиуретического гормона"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при синдроме неадекватной секреции антидиуретического гормона согласно [приложению](#).

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 марта 2013 г.  
Регистрационный N 27880

**Приложение**  
к [приказу](#) Министерства  
здравоохранения РФ  
от 24 декабря 2012 г. N 1558н

Стандарт

специализированной медицинской помощи при синдроме неадекватной секреции антидиуретического гормона

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от наличия осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно/дневной стационар

Форма оказания медицинской помощи: плановая; неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 12

Код по [МКБ X\\*\(1\)](#)

[E22.2](#)

Синдром неадекватной секреции антидиуретического гормона

Нозологические единицы

[E87.1](#)

Гипоосмолярность и гипонатриемия

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>		
<a href="#">Код</a> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	п п
В01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,2
В01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,0

B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,3
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,2
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,1
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,1
B01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,0
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1

### Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	п
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0,8
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,9
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,9
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,9
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,9
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,9
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,9
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,9
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,9
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,9
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	0,9
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	0,2
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,0
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,5
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,3
A09.05.115	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови	0,0
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	0,2
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови	0,0
A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	0,1
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	0,1
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0,1
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,1
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	0,9
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,0
A09.05.194	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	0,1
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	0,1
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 72-4 в крови	0,1
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 19-9 в крови	0,1
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови	0,1
A09.05.211	Исследование уровня психоактивных веществ в крови	0,1
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	0,1
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	0,8
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	0,8
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	0,8

A09.28.019	Определение осмолярности мочи	0,9
A09.28.021	Определение объема мочи	0,9
A09.28.022	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,9
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	0,6
A09.28.042	Исследование уровня 5-гидроксииндолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	0,1
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	0,2
A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	0,2
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	0,2
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,8
V03.016.006	Анализ мочи общий	1

### **Инструментальные методы исследования**

<u>Код</u> медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	п
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3
A03.18.001	Голстокишечная эндоскопия	0,2
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,1
A04.10.002	Эхокардиография	0,2
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,4
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,4
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,2
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	0,3
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,9
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,2
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,2
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,2
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,2
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,1
A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с болюсным контрастированием	0,1
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	0,05
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,05
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,05
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,05
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,2
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,05

A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	0,1
------------	--------------------------------	-----

## 2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	по
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,1
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,02
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,2
B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	0,15
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,02
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,02
B01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,02
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,02
B01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	по
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,6
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,6
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,9
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,6
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,6
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,6
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	0,2
A09.28.021	Определение объема мочи	0,3
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,8
<b>Инструментальные методы исследования</b>		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	по
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,02
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,02
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,02
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,02

## 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-	Наименование лекарственного	Усредненный	Ед
-----	-------------------------	-----------------------------	-------------	----

	химическая классификация	препарата*(3)	показатель частоты предоставления	изм
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения		0,15	
		Инсулин аспарт		ЕД
		Инсулин глулизин		ЕД
		Инсулин лизпро		МЕ
		Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]		МЕ
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения		0,05	
		Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]		МЕ
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения		0,15	
		Инсулин гларгин		ЕД
		Инсулин детемир		ЕД
A10BA	Бигуаниды		0,1	
		Метформин		мг
A10BB	Производные сульфонилмочевины		0,025	
		Глибенкламид		мг
A10BH	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)		0,025	
		Вилдаглиптин		мг
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов		0,025	
		Репаглинид		мг
B05XA	Растворы электролитов		0,9	
C03CA	Сульфонамиды	Натрия хлорид	0,3	мл
		Фуросемид		мг
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,075	
		Атенолол		мг
		Бисопролол		мг
		Метопролол		мг
C08CA	Производные дигидропиридина		0,1	
		Амлодипин		мг
		Нифедипин		мг
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,05	
		Верапамил		мг
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,3	
		Каптоприл		мг
		Лизиноприл		мг

		Эналаприл		МГ
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы		0,2	
		Аторвастатин		МГ
		Симвастатин		МГ
C10AB	Фибраты		0,05	
		Фенофибрат		МГ
G02CB	Ингибиторы пролактина		0,1	
		Каберголин		МГ
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		0,05	
		Ланреотид		МГ
		Октреотид		МГ
H02AA	Минералокортикоиды		0,15	
		Флудрокортизон		МГ
H02AB	Глюкокортикоиды		0,5	
		Гидрокортизон		МГ
		Гидрокортизон		МГ
		Преднизолон		МГ
H03AA	Гормоны щитовидной железы		0,2	
		Левотироксин натрия		МГ
J01AA	Тетрациклины		0,025	
		Доксициклин		МГ
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия		0,025	
		Амоксициллин		МГ
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,025	
		Амоксициллин + [Клавулановая кислота]		МГ
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения		0,025	
		Цефалексин		МГ
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения		0,025	
		Цефуроксим		МГ
J01DH	Карбапенемы		0,025	
		Меропенем		МГ
J01FA	Макролиды		0,1	
		Азитромицин		МГ
		Джозамицин		МГ
		Кларитромицин		МГ
J01FF	Линкозамиды		0,05	
		Клиндамицин		МГ
J01MA	Фторхинолоны		0,225	
		Левофлоксацин		МГ
		Ломефлоксацин		МГ
		Моксифлоксацин		МГ
		Офлоксацин		МГ
		Спарфлоксацин		МГ
		Ципрофлоксацин		МГ

J01XD	Производные имидазола		0,1	
		Метронидазол		МГ
J02AA	Антибиотики		0,1	
		Нистатин		ЕД
J02AC	Производные триазола		0,2	
		Флуконазол		МГ
N05AN	Препараты лития		0,1	
		Лития карбонат		МГ
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,1	
		Йогексол		МГ
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,4	
		Гадолиамид		ММ
		Гадопентетовая кислота		МГ

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	по
Основной вариант стандартной диеты	0,9
Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а)	0,1

---

\*(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 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, N 48, ст. 6724; 25.06.2012, N 26, ст. 3442)).