



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздрав России)

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 27880

от "25 марта 2013"

П Р И К А З

24 декабря 2012

№ 1558 к

Москва

**Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи
при синдроме неадекватной секреции антидиуретического гормона**

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) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при синдроме неадекватной секреции антидиуретического гормона согласно приложению.

Министр

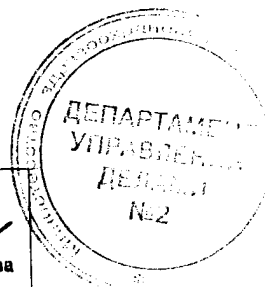
В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

25 декабря 2012 г.

Кулешова
Ю.В. Кулешова



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 24 августа 2012 № 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* E22.2 Синдром неадекватной секреции антидиуретического гормона

Нозологические единицы E87.1 Гипоосмолярность и гипонатриемия

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,2	1

¹ 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 пациентам, имеющих соответствующие медицинские показания

V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,05	1	Усредненный показатель	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,3	1	Усредненный показатель	1
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,2	1	Усредненный показатель	1
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,1	1	Усредненный показатель	1
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,1	1	Усредненный показатель	1
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,05	1	Усредненный показатель	1
V01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1	Усредненный показатель	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	1	1	Усредненный показатель	1
Лабораторные методы исследования					
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	Усредненный показатель	кратности применения
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0,8	1	Усредненный показатель	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,9	2	Усредненный показатель	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,9	1	Усредненный показатель	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,9	1	Усредненный показатель	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,9	1	Усредненный показатель	1
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,9	5	Усредненный показатель	5
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,9	1	Усредненный показатель	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,9	1	Усредненный показатель	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,9	1	Усредненный показатель	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,9	1	Усредненный показатель	1
A09.05.067	Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови	0,9	2	Усредненный показатель	2
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	0,2	1	Усредненный показатель	1
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,05	1	Усредненный показатель	1
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,5	1	Усредненный показатель	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,3	1	Усредненный показатель	1
A09.05.115	Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови	0,05	1	Усредненный показатель	1

A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	0,2	1
A09.05.122	Исследование уровня ангиотензиногена, его производных и ангиотензинпревращающего фермента в крови	0,05	1
A09.05.124	Исследование уровня серотонина, его предшественников и метаболитов в крови	0,1	1
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена в крови	0,1	1
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови	0,1	1
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови	0,1	1
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	0,9	1
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,05	1
A09.05.194	Молекулярно-биологическое исследование крови на онкомаркеры	0,1	1
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	0,1	1
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 72-4 в крови	0,1	1
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	0,1	1
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Ca 125 в крови	0,1	1
A09.05.211	Исследование уровня психоактивных веществ в крови	0,1	1
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	0,1	1
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	0,8	1
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	0,8	1
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	0,8	1
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	0,9	10
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	0,6	1
A09.28.042	Исследование уровня 5-гидроксининдолуксусной кислоты (5-ОИУК) в моче	0,1	1
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	0,2	1
A12.06.045	Исследование антител к тиреопероксидазе в крови	0,2	1
A12.22.005	Проведение глюкозотолерантного теста	0,2	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1

V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
V03.016.005	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	0,8	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
Инструментальные методы исследования			
Наименование медицинской услуги			
Код медицинской услуги		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,2	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,2	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,4	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,4	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,2	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	0,3	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,9	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,2	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,2	1
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,1	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,2	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,2	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,1	1

A06.28.009.001	Компьютерная томография почек и верхних мочевыводящих путей с болюсным контрастированием	0,1	1
A06.28.009.002	Спиральная компьютерная томография почек и надпочечников	0,05	1
A06.30.002	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,05	1
A06.30.002.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,05	1
A06.30.002.002	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,1	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,05	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,2	1
A06.30.005.004	Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией	0,05	1
A07.28.004	Динамическая нефросцинтиграфия	0,1	1

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

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста	
		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,1	3
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,05	1
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,2	1
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	0,15	1
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,05	1
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,05	1
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,025	1
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,05	1

B01.058.006	Ежедневный осмотр врачом-эндокринологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	11
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,6	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,6	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,9	3
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,6	2
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,6	2
A09.05.038	Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови	0,6	2
A09.28.019	Определение осмолярности мочи	0,2	8
A09.28.021	Определение объема мочи	0,3	4
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,8	1
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,05	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,05	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,05	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,05	1

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

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A10AB	Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин аспарт Инсулин глутизин Инсулин лизпро Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	0,15	ЕД ЕД МЕ МЕ	24 24 24 24	288 288 288 288
A10AC	Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	0,05			
A10AE	Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	Инсулин гларгин Инсулин детемир	0,15	МЕ ЕД ЕД	24 20 22	288 240 264
A10BA	Бигуаниды		0,1			

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A10BB	Производные сульфонилмочевины	Метформин	0,025	мг	1500	18000
A10BN	Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	Глибенкламид	0,025	мг	7	84
A10BX	Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	Вилдаглиптин	0,025	мг	50	600
B05XA	Растворы электролитов	Релаглинид	0,9	мг	6	72
C03CA	Сульфонамиды	Натрия хлорид	0,3	мл	500	1000
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы	Фуросемид	0,075	мг	40	160
C08CA	Производные дигидропиридина	Атенолол Бисопролол Метопролол	0,1	мг мг мг	50 5 50	600 60 600
		Амлодипин Нифедипин		мг мг	5 10	60 120

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
C08DA	Производные фенилалкиламина	Верапамил	0,05	мг	120	1440
C09AA	Ингибиторы АПФ	Каптоприл Лизиноприл Эналаприл	0,3	мг мг мг	25 20 20	75 240 240
C10AA	Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	Аторвастатин Симвастатин	0,2	мг мг	20 20	200 200
C10AB	Фибраты	Фенофибрат	0,05	мг	160	1600
G02CB	Ингибиторы пролактина	Каберголин	0,1	мг	0,5	1,5
H01CB	Гормоны, замедляющие рост	Ланреотид Октреотид	0,05	мг мг	120 20	120 20
H02AA	Минералокортикоиды	Флудрокортизон	0,15	мг	0,1	1
H02AB	Глюкокортикоиды	Гидрокортизон Гидрокортизон Преднизолон	0,5	мг мг мг	300 30 10	600 300 100

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
H03AA	Гормоны щитовидной железы		0,2			
J01AA	Тетрациклины	Левотироксин натрия	0,025	мг	0,075	0,75
J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Доксициклин	0,025	мг	200	1400
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин	0,025	мг	3000	30000
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,025	мг	3000+ 600	30000+ 6000
J01DC	Цефалоспорины 2-го поколения	Цефалексин	0,025	мг	2000	14000
J01DH	Карбапенемы	Цефуроским	0,025	мг	4500	31500
J01FA	Макролиды	Меропенем	0,1	мг	3000	21000
		Азитромицин		мг	500	1500
		Джозамицин		мг	1500	10500

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
J01FF	Линкозамиды	Кларитромицин	0,05	мг	1000	7000
J01MA	Фторхинолоны	Клиндамицин	0,225	мг	1200	8400
		Левофлоксацин		мг	500	3500
		Ломефлоксацин		мг	800	5600
		Моксифлоксацин		мг	400	2800
		Офлоксацин		мг	800	5600
		Спарфлоксацин		мг	200	1400
J01XD	Производные имидазола	Ципрофлоксацин	0,1	мг	1000	7000
J02AA	Антибиотики	Метронидазол	0,1	мг	1500	10500
J02AC	Производные триазола	Нистатин	0,2	ЕД	150000	1050000
N05AN	Препараты лития	Флуконазол	0,1	мг	150	300
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкомолярные рентгеноконтрастные средства	Лития карбонат	0,1	мг	900	6300
V08CA	Парамагнитные контрастные средства	Йогексол	0,4	мг	35000	35000

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		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	12
Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а)	0,1	12

* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
 ** - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*** - средняя суточная доза

**** - 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)).