

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря
2012 г. № 1558н**

**"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) 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 № 27880

**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)
Нозологические единицы

E22.2
E87.1

Синдром неадекватной секреции антидиуретического гормона
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*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,2 | 1 |
| V01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 0,05 | 1 |
| V01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,3 | 1 |
| V01.025.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный | 0,2 | 1 |
| V01.027.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный | 0,1 | 1 |
| V01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,1 | 1 |
| V01.037.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | 0,05 | 1 |
| V01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога 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 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 0,9 | 2 |
| 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 | 5 |
| A09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,9 | 1 |

| | | | |
|------------|---|------|---|
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина сыворотки крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.067 | Исследование уровня адренкортикотропного гормона в крови | 0,9 | 2 |
| A09.05.069 | Исследование уровня альдостерона в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.078 | Исследование уровня общего тестостерона в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.083 | Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.087 | Исследование уровня пролактина в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.115 | Исследование уровня вазопрессина (антидиуретического гормона) в крови | 0,05 | 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 Са 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 Са 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-гидроксииндолуксусной 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 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| B03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 0,8 | 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 |
| 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

| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
|--|---------------------------------|-------------|-------------|
| Код медицинской | Наименование медицинской услуги | Усредненный | Усредненный |

| услуги | | показатель частоты предоставления | 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 |
| V01.058.006 | 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 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,8 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты | Усредненный показатель кратности |

| | | | |
|----------------|---|----------------|------------|
| | | предоставления | 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-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|-------|---|---|---|-------------------|---------|---------|
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения | | 0,15 | | | |
| | | Инсулин аспарт | | ЕД | 24 | 288 |
| | | Инсулин глулизин | | ЕД | 24 | 288 |
| | | Инсулин лизпро | | МЕ | 24 | 288 |
| | | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] | | МЕ | 24 | 288 |
| A10AC | Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения | | 0,05 | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|--|-------|----|------|-------|
| | | Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный] | | МЕ | 24 | 288 |
| A10AE | Инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения | | 0,15 | | | |
| | | Инсулин гларгин | | ЕД | 20 | 240 |
| | | Инсулин детемир | | ЕД | 22 | 264 |
| A10BA | Бигуаниды | | 0,1 | | | |
| | | Метформин | | мг | 1500 | 18000 |
| A10BB | Производные сульфонилмочевины | | 0,025 | | | |
| | | Глибенкламид | | мг | 7 | 84 |
| A10BN | Ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4) | | 0,025 | | | |
| | | Вилдаглиптин | | мг | 50 | 600 |
| A10BX | Другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов | | 0,025 | | | |
| | | Репаглинид | | мг | 6 | 72 |
| B05XA | Растворы электролитов | | 0,9 | | | |
| | | Натрия хлорид | | мл | 500 | 1000 |
| C03CA | Сульфонамиды | | 0,3 | | | |
| | | Фуросемид | | мг | 40 | 160 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы | | 0,075 | | | |
| | | Атенолол | | мг | 50 | 600 |
| | | Бисопролол | | мг | 5 | 60 |
| | | Метопролол | | мг | 50 | 600 |
| C08CA | Производные дигидропиридина | | 0,1 | | | |
| | | Амлодипин | | мг | 5 | 60 |

| | | | | | | |
|-------|---------------------------------------|---------------------|-------|----|-------|------|
| | | Нифедипин | | мг | 10 | 120 |
| C08DA | Производные фенилалкиламина | | 0,05 | | | |
| | | Верапамил | | мг | 120 | 1440 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ | | 0,3 | | | |
| | | Каптоприл | | мг | 25 | 75 |
| | | Лизиноприл | | мг | 20 | 240 |
| | | Эналаприл | | мг | 20 | 240 |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы | | 0,2 | | | |
| | | Аторвастатин | | мг | 20 | 200 |
| | | Симвастатин | | мг | 20 | 200 |
| C10AB | Фибраты | | 0,05 | | | |
| | | Фенофибрат | | мг | 160 | 1600 |
| G02CB | Ингибиторы пролактина | | 0,1 | | | |
| | | Каберголин | | мг | 0,5 | 1,5 |
| H01CB | Гормоны, замедляющие рост | | 0,05 | | | |
| | | Ланреотид | | мг | 120 | 120 |
| | | Октреотид | | мг | 20 | 20 |
| H02AA | Минералокортикоиды | | 0,15 | | | |
| | | Флудрокортизон | | мг | 0,1 | 1 |
| H02AB | Глюкокортикоиды | | 0,5 | | | |
| | | Гидрокортизон | | мг | 300 | 600 |
| | | Гидрокортизон | | мг | 30 | 300 |
| | | Преднизолон | | мг | 10 | 100 |
| H03AA | Гормоны щитовидной железы | | 0,2 | | | |
| | | Левотироксин натрия | | мг | 0,075 | 0,75 |
| J01AA | Тетрациклины | | 0,025 | | | |
| | | Доксициклин | | мг | 200 | 1400 |
| J01CA | Пенициллины широкого спектра действия | | 0,025 | | | |

| | | | | | | |
|-------|--|---------------------------------------|-------|----|------------|--------------|
| | | Амоксициллин | | мг | 3000 | 30000 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | | 0,025 | | | |
| | | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] | | мг | 3000 + 600 | 30000 + 6000 |
| J01DB | Цефалоспорины 1-го поколения | | 0,025 | | | |
| | | Цефалексин | | мг | 2000 | 14000 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения | | 0,025 | | | |
| | | Цефуроксим | | мг | 4500 | 31500 |
| J01DH | Карбапенемы | | 0,025 | | | |
| | | Меропенем | | мг | 3000 | 21000 |
| J01FA | Макролиды | | 0,1 | | | |
| | | Азитромицин | | мг | 500 | 1500 |
| | | Джозамицин | | мг | 1500 | 10500 |
| | | Кларитромицин | | мг | 1000 | 7000 |
| J01FF | Линкозамиды | | 0,05 | | | |
| | | Клиндамицин | | мг | 1200 | 8400 |
| J01MA | Фторхинолоны | | 0,225 | | | |
| | | Левофлоксацин | | мг | 500 | 3500 |
| | | Ломефлоксацин | | мг | 800 | 5600 |
| | | Моксифлоксацин | | мг | 400 | 2800 |
| | | Офлоксацин | | мг | 800 | 5600 |
| | | Спарфлоксацин | | мг | 200 | 1400 |
| | | Ципрофлоксацин | | мг | 1000 | 7000 |
| J01XD | Производные имидазола | | 0,1 | | | |
| | | Метронидазол | | мг | 1500 | 10500 |
| J02AA | Антибиотики | | 0,1 | | | |
| | | Нистатин | | ЕД | 1500000 | 10500000 |
| J02AC | Производные триазола | | 0,2 | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|------------------------|-----|-------|---------|---------|
| | | Флуконазол | | мг | 150 | 300 |
| N05AN | Препараты лития | | 0,1 | | | |
| | | Лития карбонат | | мг | 900 | 6300 |
| V08AB | Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства | | 0,1 | | | |
| | | Йогексол | | мг | 35000 | 35000 |
| 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 | 12 |
| Диетическая терапия при заболеваниях желез внутренней секреции (стол 8а, 8б, 9, 9а) | 0,1 | 12 |

*(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)).