Зарегистрировано в Минюсте России 22 марта 2013 г. N 27841

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 29 декабря 2012 г. N 1750н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ АТИПИЧНОМ**

**ГЕМОЛИТИКО-УРЕМИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ (ДИНАМИЧЕСКОЕ**

**НАБЛЮДЕНИЕ, ЛЕЧЕНИЕ)**

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](#Par29) первичной медико-санитарной помощи при атипичном гемолитико-уремическом синдроме (динамическое наблюдение, лечение) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 29 декабря 2012 г. N 1750н

**СТАНДАРТ**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ АТИПИЧНОМ**

**ГЕМОЛИТИКО-УРЕМИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ (ДИНАМИЧЕСКОЕ**

**НАБЛЮДЕНИЕ, ЛЕЧЕНИЕ)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: поддерживающая терапия; коррекция терапии; ремиссия заболевания

Стадия: все

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая; неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 320

Код по МКБ X [<\*>](#Par447)

Нозологические единицы

D59.3 Гемолитико-уремический синдром

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста  |
|  Код медицинской услуги  |  Наименование  медицинской услуги  |  Усредненный  показатель частоты  предоставления [<1>](#Par86) |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| B01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога первичный  | 0,2  | 1  |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный  | 0,3  | 1  |
| B01.025.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога первичный  | 1  | 1  |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога первичный  | 0,1  | 1  |
| B01.037.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- пульмонолога первичный  | 0,1  | 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 проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.022  | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.039  | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.075  | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.079  | Исследование уровня гаптоглобина крови  | 1  | 1  |
| A09.20.003  | Определение Д-димера  | 0,5  | 1  |
| A09.20.005  | Определение белка в суточной моче  | 1  | 1  |
| A12.05.039  | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином  | 1  | 1  |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 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  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,2  | 1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,7  | 1  |
| A04.12.001.002 | Дуплексное сканирование артерий почек  | 0,5  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 4  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,5  | 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  |
| B01.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- гастроэнтеролога повторный  | 0,2  | 2  |
| B01.005.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- гематолога повторный  | 0,05  | 2  |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- кардиолога повторный  | 0,2  | 3  |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный  | 0,4  | 3  |
| B01.025.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- нефролога повторный  | 1  | 30  |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- офтальмолога повторный  | 0,1  | 2  |
| B01.037.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- пульмонолога повторный  | 0,1  | 2  |
| B02.069.001 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный  | 0,001  | 1  |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования  |
|  Код медицинской услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты  предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A09.05.007  | Исследование уровня железа сыворотки крови  | 1  | 3  |
| A09.05.018  | Исследование уровня мочевой кислоты в крови  | 1  | 2  |
| A09.05.022  | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови  | 1  | 1  |
| A09.05.039  | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови  | 1  | 12  |
| A09.05.050  | Исследование уровня фибриногена в крови  | 1  | 3  |
| A09.05.075  | Исследование уровня комплемента и его фракций в крови  | 1  | 3  |
| A09.05.079  | Исследование уровня гаптоглобина крови  | 1  | 3  |
| A09.05.206  | Исследование уровня ионизированного кальция в крови  | 1  | 1  |
| A09.20.003  | Определение Д-димера  | 1  | 3  |
| A09.20.005  | Определение белка в суточной моче  | 1  | 4  |
| A09.28.006  | Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)  | 1  | 2  |
| A12.05.011  | Исследование железосвязывающей способности сыворотки  | 1  | 3  |
| A12.05.019  | Исследование насыщения трансферрина железом  | 1  | 3  |
| A12.05.039  | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином  | 1  | 3  |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 1  | 3  |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 1  | 6  |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 1  | 6  |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий  | 1  | 6  |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования  |
|  Код  медицинской  услуги  |  Наименование медицинской  услуги  |  Усредненный  показатель  частоты предоставления  |  Усредненный  показатель  кратности  применения  |
| A03.16.001  | Эзофагогастродуоденоскопия  | 0,1  | 1  |
| A04.10.002  | Эхокардиография  | 0,05  | 1  |
| A04.12.001.002 | Дуплексное сканирование артерий почек  | 0,5  | 1  |
| A05.10.006  | Регистрация электрокардиограммы  | 1  | 2  |
| A06.09.007  | Рентгенография легких  | 0,3  | 1  |
| A06.09.007.001 | Прицельная рентгенография органов грудной клетки  | 0,3  | 1  |
| B03.052.001  | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов  | 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 [<\*\*>](#Par448) |  Усредненный  показатель  частоты предоставления |  Единицы измерения |  ССД [<\*\*\*>](#Par449) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par450) |
| B01AB | Группа гепарина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Далтепарин натрия |  | МЕ  | 5000  | 50000  |
|  |  | Надропарин кальция  |  | МЕ  | 11400  | 114000  |
|  |  | Эноксапарин натрия  |  | МЕ  | 6000  | 60000  |
|  |  | Сулодексид  |  | МЕ  | 600  | 50400  |
| B01AC | Антиагреганты  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Клопидогрел  |  | мг  | 75  | 24000  |
| B03AB | Пероральные препараты трехвалентного железа  |  | 0,9  |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксид полимальтозат  |  | г  | 1  | 20  |
|  |  | Железа [III] гидроксид полимальтозат  |  | г  | 2  | 40  |
|  |  | Железа [III] гидроксид полимальтозат  |  | г  | 3  | 60  |
| B03AC | Парентеральные препараты трехвалентного железа  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Железа [III] гидроксида сахарозный комплекс  |  | мг  | 200  | 400  |
| B03XA | Другие антианемические препараты  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Эпоэтин альфа  |  | мкг  | 50  | 200  |
|  |  | Эпоэтин бета  |  | МЕ  | 4000  | 104000  |
| C03CA | Сульфонамиды  |  | 0,4  |  |  |  |
|  |  | Фуросемид  |  | мг  | 40  | 6240  |
| C03DA | Антагонисты альдостерона  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон  |  | мг  | 75  | 24000  |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Атенолол  |  | мг  | 50  | 16000  |
|  |  | Бисопролол  |  | мг  | 5  | 1600  |
|  |  | Метопролол  |  | мг  | 100  | 32000  |
| C07AG | Альфа- и бета- адреноблокаторы  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Карведилол  |  | мг  | 25  | 8000  |
| C08CA | Производные дигидропиридина  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Нифедипин  |  | мг  | 60  | 19200  |
| C08DA | Производные фенилалкиламина  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Верапамил  |  | мг  | 180  | 57600  |
| C08DB | Производные бензотиазепина  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Дилтиазем  |  | мг  | 180  | 57600  |
| C09AA | Ингибиторы АПФ  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Каптоприл  |  | мг  | 50  | 16000  |
|  |  | Лизиноприл  |  | мг  | 10  | 3200  |
|  |  | Периндоприл  |  | мг  | 4  | 1280  |
|  |  | Эналаприл  |  | мг  | 20  | 6400  |
| C09CA | Антагонисты ангиотензина II  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Лозартан  |  | мг  | 50  | 1600  |
| C10AA | Ингибиторы ГМГ- КоА-редуктазы  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Аторвастатин  |  | мг  | 20  | 6400  |
|  |  | Симвастатин  |  | мг  | 40  | 12800  |
| L04AA | Селективные иммунодепрессанты |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Экулизумаб  |  | мг  | 900  | 31500  |
| M04AA | Ингибиторы образования мочевой кислоты  |  | 0,3  |  |  |  |
|  |  | Аллопуринол  |  | мг  | 100  | 32000  |
| N02BA | Салициловая кислота и ее производные  |  | 0,7  |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловаякислота  |  | мг  | 100  | 32000  |
| V07AB | Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы  |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Вода для инъекций |  | мл  | 500  | 5000  |

--------------------------------

<\*> 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 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)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).