

Приказ Минздрава России от 29.12.2012 N
1750н

"Об утверждении стандарта первичной
медико-санитарной помощи при атипичном
гемолитико-уремическом синдроме
(динамическое наблюдение, лечение)"
(Зарегистрировано в Минюсте России
22.03.2013 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](#) 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 <*>

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>	Усредненный показатель кратности применения
В01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,1	1
В01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,2	1
В01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,3	1
В01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	1	1
В01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
В01.037.001	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-	0,2	3

	кардиолога повторный		
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	1	4

	суточной моче		
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 <*>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <***>	СКД <****>
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			
		Ацетилсалициловая кислота		мг	100	32000
V07AB	Растворители и		0,6			

	разбавители, включая ирригационные растворы					
		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).