|  |
| --- |
| \ql |
| Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 593н (ред. от 26.12.2013) "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при рвоте беременных" (Зарегистрировано в Минюсте России 22.05.2013 N 28461) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс**](http://www.consultant.ru)[**www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)Дата сохранения: 29.01.2015 |

Зарегистрировано в Минюсте России 22 мая 2013 г. N 28461

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 7 ноября 2012 г. N 593н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ РВОТЕ БЕРЕМЕННЫХ**

Список изменяющих документов

(в ред. Приказа Минздрава России от 26.12.2013 N 1071н)

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](#Par30) специализированной медицинской помощи при рвоте беременных согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 593н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ РВОТЕ БЕРЕМЕННЫХ**

Список изменяющих документов

(в ред. Приказа Минздрава России от 26.12.2013 N 1071н)

Категория возрастная: совершеннолетние и несовершеннолетние

Пол: женский

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условие оказания: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: экстренная, неотложная

Средние сроки лечения (количество дней): 14

Код по МКБ X [<\*>](#Par545), O21.1 Чрезмерная или тяжелая рвота беременных

Нозологические единицы с нарушениями обмена веществ

O21.2 Поздняя рвота беременных

O21.8 Другие формы рвоты, осложняющей

беременность

O21.9 Рвота беременных неуточненная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления  [<1>](#Par100) | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  первичный | 1 | 1 |
| B01.001.003 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  беременной первичный | 1 | 1 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация)  врачом-анестезиологом-  реаниматологом первичный | 0,5 | 1 |
| B01.004.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  гастроэнтеролога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога первичный | 0,01 | 1 |
| B01.034.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  психотерапевта первичный | 0,05 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  терапевта первичный | 0,7 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  эндокринолога первичный | 0,05 | 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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего  кальция в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.034 | Исследование уровня  хлоридов в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-  глютамилтрансферазы в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы  в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня  щелочной фосфатазы в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина (Т4)  сыворотки крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина  сыворотки крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.127 | Исследование уровня общего  магния в сыворотке крови | 0,1 | 1 |
| A09.20.001 | Микроскопическое  исследование влагалищных  мазков | 1 | 1 |
| A09.28.006 | Исследование уровня  креатинина в моче (проба  Реберга) | 0,3 | 1 |
| A09.28.015 | Обнаружение кетоновых тел в  моче | 0,6 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 0,9 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител  классов M, G (IgM, IgG) к  вирусу иммунодефицита  человека ВИЧ-1 (Human  immunodeficiency virus HIV  1) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека  ВИЧ-2 (Human  immunodeficiency virus HIV  2) в крови | 0,9 | 1 |
| B03.005.003 | Исследование сосудисто-  тромбоцитарного первичного  гемостаза | 0,3 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование  коагуляционного гемостаза | 0,3 | 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 | 0,1 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.3. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,01 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое  исследование органов  брюшной полости  (комплексное) | 0,2 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое  исследование  матки и  придатков  трансабдоминальное | 0,6 | 1 |
| A04.28.002.001 | Ультразвуковое исследование  почек | 0,5 | 1 |
| A04.30.001 | Ультразвуковое исследование  плода | 0,6 | 1 |
| A04.30.002 | Дуплексное сканирование  сердца и сосудов плода | 0,05 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,2 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга | 0,01 | 1 |
| A05.30.001 | Кардиотокография плода | 0,05 | 1 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B1.001.006 | Ежедневный осмотр врачом-  акушером-гинекологом, с  наблюдением и уходом  среднего и младшего  медицинского персонала в  отделении стационара | 1 | 13 |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-  анестезиологом-  реаниматологом | 0,1 | 1 |
| B01.004.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-гастроэнтеролога  повторный | 0,05 | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-терапевта повторный | 0,5 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним и  начальным медицинским образованием | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение  реанимационного пациента | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.3. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего  кальция в крови | 0,2 | 2 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов  в крови | 0,3 | 2 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации  водородных ионов (pH) крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы в крови | 0,1 | 2 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-  глютамилтрансферазы в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной  фосфатазы в крови | 0,1 | 2 |
| A09.05.061 | Исследование свободного  трийодтиронина (Т3) в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина (Т4)  сыворотки крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.127 | Исследование уровня общего  магния в сыворотке крови | 0,3 | 2 |
| A09.28.006 | Исследование уровня  креатинина в моче (проба  Реберга) | 0,3 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп  крови (A, B, 0) | 0,8 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,8 | 1 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и  других групп крови меньшего  значения A-1, A-2, D, Cc, E,  Kell, Duffy | 0,1 | 1 |
| B03.005.003 | Исследование сосудисто-  тромбоцитарного первичного  гемостаза | 0,3 | 2 |
| B03.005.004 | Исследование коагуляционного  гемостаза | 0,3 | 2 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.4. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование  органов брюшной полости  (комплексное) | 0,1 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование  матки и придатков  трансабдоминальное | 0,2 | 1 |
| A04.30.001 | Ультразвуковое исследование  плода | 0,6 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.5. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы  лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического  сопровождения | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A16.20.005 | Кесарево сечение | 0,001 | 1 |
| A16.20.037 | Искусственное прерывание  беременности (аборт) | 0,01 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие  (включая раннее  послеоперационное ведение) | 0,01 | 1 |
| B01.003.004.005 | Инфильтрационная анестезия | 0,005 | 1 |
| B01.003.004.007 | Спинальная анестезия | 0,001 | 1 |
| B01.003.004.009 | Тотальная внутривенная  анестезия | 0,005 | 1 |
| B01.003.004.010 | Комбинированный  эндотрахеальный наркоз | 0,001 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской  реабилитации | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской  услуги | Усредненный  показатель  частоты  предоставления | Усредненный  показатель  кратности  применения |
| A13.29.007.001 | Индивидуальная  психологическая коррекция | 0,1 | 1 |
| A13.30.003 | Аутогенная тренировка | 0,1 | 5 |

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

┌────────┬─────────────────────┬──────────────────┬────────────┬───────┬──────┬───────┐

│ Код │ Анатомо- │ Наименование │Усредненная │Единицы│ ССД │ СКД │

│ │ терапевтическо- │ лекарственного │частота │измере-│[<\*\*\*>](#Par547) │[<\*\*\*\*>](#Par548) │

│ │ химическая │ препарата [<\*\*>](#Par546) │предостав- │ния │ │ │

│ │ классификация │ │ления │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│A02AF │Антациды в сочетании │ │1 │ │ │ │

│ │с ветрогонными │ │ │ │ │ │

│ │препаратами │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Алгелдрат + │ │мл │20 │280 │

│ │ │Магния гидроксид │ │ │ │ │

│ │ │+ Симетикон │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│A03FA │Стимуляторы моторики │ │1 │ │ │ │

│ │желудочно-кишечного │ │ │ │ │ │

│ │тракта │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Метоклопрамид │ │мг │30 │300 │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Метоклопрамид │ │мг │5 │50 │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│A11HA │Другие витаминные │ │0,5 │ │ │ │

│ │препараты │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Пиридоксин │ │мг │10 │100 │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│A12CX │Другие минеральные │ │0,5 │ │ │ │

│ │вещества │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Калия и магния │ │мл │20 │200 │

│ │ │аспарагинат │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│B03AB │Пероральные препараты│ │0,6 │ │ │ │

│ │трехвалентного железа│ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Железа {III} │ │мг │300 │4200 │

│ │ │гидроксид │ │ │ │ │

│ │ │полимальтозат │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│B05BB │Растворы, влияющие на│ │1 │ │ │ │

│ │водно-электролитный │ │ │ │ │ │

│ │баланс │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Меглюмина натрия │ │мл │400 │1200 │

│ │ │сукцинат │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Калия хлорид + │ │мл │800 │1200 │

│ │ │Натрия ацетат + │ │ │ │ │

│ │ │Натрия хлорид │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Натрия лактата │ │мл │800 │1200 │

│ │ │раствор сложный │ │ │ │ │

│ │ │{Калия хлорид + │ │ │ │ │

│ │ │Кальция хлорид + │ │ │ │ │

│ │ │Натрия хлорид + │ │ │ │ │

│ │ │Натрия лактат} │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Калия хлорид + │ │мл │200 │800 │

│ │ │Кальция хлорид + │ │ │ │ │

│ │ │Магния хлорид + │ │ │ │ │

│ │ │Натрия ацетат + │ │ │ │ │

│ │ │Натрия хлорид │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Калия хлорид + │ │мл │800 │1200 │

│ │ │Кальция хлорид + │ │ │ │ │

│ │ │Магния хлорид + │ │ │ │ │

│ │ │Натрия лактат + │ │ │ │ │

│ │ │Натрия хлорид │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│B05XA │Растворы электролитов│ │1 │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Натрия хлорид │ │мл │800 │4000 │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Калия хлорид │ │мг │1600 │4800 │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│J06BB │Специфические │ │0,01 │ │ │ │

│ │иммуноглобулины │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Иммуноглобулин │ │мг │0,3 │0,3 │

│ │ │человека │ │ │ │ │

│ │ │антирезус Rho{D} │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│N01AH │Опиоидные анальгетики│ │0,01 │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Тримеперидин │ │мг │20 │60 │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│N01AX │Другие препараты для │ │0,02 │ │ │ │

│ │общей анестезии │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Кетамин │ │мг │100 │200 │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Пропофол │ │мг │200 │400 │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│N05AD │Производные │ │0,1 │ │ │ │

│ │бутирофенона │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Дроперидол │ │мг │5 │20 │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│N05BA │Производные │ │1 │ │ │ │

│ │бензодиазепина │ │ │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Диазепам │ │мг │10 │70 │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Диазепам │ │мг │10 │50 │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│R06AA │Эфиры алкиламинов │ │0,1 │ │ │ │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│ │ │Дифенгидрамин │ │мг │100 │1000 │

├────────┼─────────────────────┼──────────────────┼────────────┼───────┼──────┼───────┤

│R06AC │Исключено. - Приказ Минздрава России от 26.12.2013 N 1071н │

└────────┴─────────────────────┴──────────────────┴────────────┴───────┴──────┴───────┘

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование компонента крови | Усредненная  частота  предостав-  ления | Единицы  измере-  ния | СДД  [<\*\*\*>](#Par547) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par548) |
| Отмытые эритроциты | 0,1 | мл | 250 | 500 |

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненная  частота  предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 14 |

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

<\*> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<\*\*> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае 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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения несовершеннолетним доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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 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)).