|  |
| --- |
| \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 хлоридовв 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 щелочнойфосфатазы 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 коагуляционногогемостаза  | 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  | Единицыизмере-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)).