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**

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](#Par27) 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**

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 [<\*>](#Par544), 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>](#Par94) |  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-  терапевтическо-  химическая  классификация  |  Наименование  лекарственного  препарата [<\*\*>](#Par545) | Усредненная частота предостав- ления  | Единицыизмере-ния  |  ССД [<\*\*\*>](#Par546) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par547) |
| A02AF  | Антациды в сочетании с ветрогонными препаратами  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Алгелдрат + Магния гидроксид + Симетикон  |  | мл  | 20  | 280  |
| A03FA  | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | мг  | 30  | 300  |
|  |  | Метоклопрамид  |  | мг  | 5  | 50  |
| A11HA  | Другие витаминные препараты  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин  |  | мг  | 10  | 100  |
| A12CX  | Другие минеральные вещества  |  | 0,5  |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат  |  | мл  | 20  | 200  |
| B03AB  | Пероральные препаратытрехвалентного железа |  | 0,6  |  |  |  |
|  |  | Железа {III} гидроксид полимальтозат  |  | мг  | 300  | 4200  |
| B05BB  | Растворы, влияющие наводно-электролитный баланс  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Меглюмина натрия сукцинат  |  | мл  | 400  | 1200  |
|  |  | Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид  |  | мл  | 800  | 1200  |
|  |  | Натрия лактата раствор сложный {Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид + Натрия лактат}  |  | мл  | 800  | 1200  |
|  |  | Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид  |  | мл  | 200  | 800  |
|  |  | Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия лактат + Натрия хлорид  |  | мл  | 800  | 1200  |
| B05XA  | Растворы электролитов |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид  |  | мл  | 800  | 4000  |
|  |  | Калия хлорид  |  | мг  | 1600  | 4800  |
| J06BB  | Специфические иммуноглобулины  |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека антирезус Rho{D}  |  | мг  | 0,3  | 0,3  |
| N01AH  | Опиоидные анальгетики |  | 0,01  |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин  |  | мг  | 20  | 60  |
| N01AX  | Другие препараты для общей анестезии  |  | 0,02  |  |  |  |
|  |  | Кетамин  |  | мг  | 100  | 200  |
|  |  | Пропофол  |  | мг  | 200  | 400  |
| N05AD  | Производные бутирофенона  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Дроперидол  |  | мг  | 5  | 20  |
| N05BA  | Производные бензодиазепина  |  | 1  |  |  |  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 10  | 70  |
|  |  | Диазепам  |  | мг  | 10  | 50  |
| R06AA  | Эфиры алкиламинов  |  | 0,1  |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин  |  | мг  | 100  | 1000  |
| R06AC  | Замещенные этилендиамины  |  | 0,2  |  |  |  |
|  |  | Хлоропирамин  |  | мг  | 75  | 750  |
|  |  | Хлоропирамин  |  | мг  | 100  | 1000  |

4. Кровь и ее компоненты

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  Наименование компонента крови  | Усредненная частота предостав- ления  | Единицыизмере-ния  |  СДД [<\*\*\*>](#Par546) |  СКД [<\*\*\*\*>](#Par547) |
| 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)).