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](consultantplus://offline/ref=A5B8F963A2444AF2D8AA23A32E58E8CFB90B90FA9E8BDE93BB01BA2CE94CE0F369D96B74C21B98854CA1N) 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](consultantplus://offline/ref=A5B8F963A2444AF2D8AA22A73D58E8CFB90690F295DE8991EA54B442A9N) [<\*>](#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 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-   терапевтическо-   химическая   классификация | Наименование   лекарственного   препарата [<\*\*>](#Par545) | Усредненная  частота  предостав-  ления | Единицы измере- 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 препараты трехвалентного железа |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Железа {III}  гидроксид  полимальтозат |  | мг | 300 | 4200 |
| B05BB | Растворы, влияющие на водно-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 | Единицы измере- 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](consultantplus://offline/ref=A5B8F963A2444AF2D8AA22A73D58E8CFB90690F295DE8991EA54B442A9N) 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](consultantplus://offline/ref=A5B8F963A2444AF2D8AA23A32E58E8CFB90B90FA9E8BDE93BB01BA2CE94CE0F369D96B74C21B9F8D4CABN) 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)).