

Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от _____ № _____

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

**Другие болезни матери, связанные преимущественно
с беременностью (O20-O29)**

**Код по МКБ X*,
Нозологические единицы**

- O21.1 Чрезмерная или тяжелая рвота беременных 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 | Усредненная частота предоставления ¹ | Усредненная кратность применения |
|------------------------|--|---|----------------------------------|
| V01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 1 | 1 |
| V01.001.003 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога беременной первичный | 1 | 1 |
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,5 | 1 |
| V01.004.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный | 0,05 | 1 |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный | 0,01 | 1 |
| V01.034.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный | 0,05 | 1 |
| V01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,7 | 1 |
| V01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,05 | 1 |

1.2. Лабораторные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненная частота предоставления | Усредненная кратность 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-глутамилтрансферазы 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 В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов М, 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 М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,9 | 1 |
| V03.005.003 | Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза | 0,3 | 1 |
| V03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,3 | 1 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.005 | Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический | 0,1 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 1 |

1.3. Инструментальные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненная частота предоставления | Усредненная кратность 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 |

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.

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 | Усредненная частота предоставления | Усредненная кратность применения |
|------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|
| V01.001.006 | Ежедневный осмотр врачом-акушером-гинекологом, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 13 |
| V01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,1 | 1 |
| V01.004.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный | 0,05 | 1 |
| V01.047.002 | 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 | Усредненная частота предоставления | Усредненная кратность применения |
|------------------------|--|------------------------------------|----------------------------------|
| V03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,1 | 1 |

| 2.3. Лабораторные методы исследования | | | |
|--|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненная частота предоставления | Усредненная кратность 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-глутамилтрансферазы 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 (А, В, 0) | 0,8 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,8 | 1 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Kell, Duffy | 0,1 | 1 |
| V03.005.003 | Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза | 0,3 | 2 |
| V03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,3 | 2 |
| V03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 2 |
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 2 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 2 |

| 2.4. Инструментальные методы исследования | | | |
|--|--|---|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненная частота предоставления | Усредненная кратность 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 | Усредненная частота предоставления | Усредненная кратность 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 | Усредненная частота предоставления | Усредненная кратность 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** | Усредненная частота предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|--|------------------------------------|-------------------|--------|---------|
| 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 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненная частота предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|--|------------------------------------|-------------------|--------|---------|
| 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 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненная частота предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|--|------------------------------------|-------------------|--------|---------|
| | | 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 |

| Код | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненная частота предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-----|---|---|------------------------------------|-------------------|--------|---------|
| | | Хлоропирамин | | мг | 100 | 1000 |

4. Кровь и ее компоненты

| Наименование компонента крови | Усредненная частота предоставления | Единицы измерения | СДД*** | СКД**** |
|-------------------------------|------------------------------------|-------------------|--------|---------|
| 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.