

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 <sup>1</sup>	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

<sup>1</sup> 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

<b>2.3. Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>
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

<b>2.4. Инструментальные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>
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
<b>2.5. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>
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
<b>2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>
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.