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-Ф3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" приказываю:

Утвердить стандарт 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, Нозологические единицы

О21.1 Чрезмерная или тяжелая рвота беременных с нарушениями обмена веществ

О21.2 Поздняя рвота беременных

О21.8 Другие формы рвоты, осложняющей беременность

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный
медицинской	услуги	показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
		<1>	
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	1	1
	акушера-гинеколога первичный		
B01.001.003	Прием (осмотр, консультация) врача-	1	1
	акушера-гинеколога беременной первичный		
B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-	0,5	1
	реаниматологом первичный		
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	0,05	1
	гастроэнтеролога первичный		
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	0,01	1
	невролога первичный		
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	0,05	1
	психотерапевта первичный		
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	0,7	1
	терапевта первичный		
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	0,05	1
	эндокринолога первичный		

<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	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный
медицинской	услуги	показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
, ,		предоставления	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	0,1	1
	лактатдегидрогеназы в крови		
A09.05.044	Исследование уровня гамма-	0,1	1
	глютамилтрансферазы в крови		
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в	0,1	1
	крови		
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина	0,2	1
	(Т4) сыворотки крови		
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,2	1
A09.05.127	Исследование уровня общего	0,1	1
	магния в сыворотке крови		
A09.20.001	Микроскопическое	1	1
	исследование влагалищных мазков		
A09.28.006	Исследование уровня	0,3	1
	креатинина в моче (проба Реберга)		
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	0,9	1
	(HBsAg Hepatitis B virus) в крови		
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (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	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный
медицинской	услуги	показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,01	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов	0,2	1
	брюшной полости (комплексное)		
A04.20.001	Ультразвуковое исследование	0,6	1
	матки и придатков трансабдоминальное		
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0,5	1
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	0,6	1
A04.30.002	Дуплексное сканирование	0,05	1
	сердца и сосудов плода		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,2	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная	0,01	1
	томография головного мозга		
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	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный
медицинской	услуги	показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
J J		предоставления	применения
B1.001.006	Ежедневный осмотр врачом-акушером-	1	13
	гинекологом, с наблюдением и уходом		
	среднего и младшего медицинского персонала в		
	отделении стационара		
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-	0,1	1
	анестезиологом-реаниматологом		
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация)	0,05	1

	врача-гастроэнтеролога повторный		
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация)	0,5	1
	врача-терапевта повторный		

2.2. Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним и начальным медицинским образованием			
Код	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный
медицинской	услуги	показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
J - J		предоставления	применения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного	0,1	1
	пациента		

2.3. Лаборатор	ные методы исследования		
Код	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный
медицинской	услуги	показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	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	0,5	1
	водородных ионов (рН) крови		
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в	0,1	2
	крови		
A09.05.044	Исследование уровня гамма-	0,1	1
	глютамилтрансферазы в крови		
A09.05.046	Исследование уровня щелочной	0,1	2
	фосфатазы в крови		
A09.05.061	Исследование свободного	0,2	1
	трийодтиронина (Т3) в крови	ŕ	
A09.05.063	Исследование уровня	0,2	1
	свободного тироксина (Т4) сыворотки крови		
A09.05.127	Исследование уровня общего	0,3	2
	магния в сыворотке крови		
A09.28.006	Исследование уровня	0,3	1
	креатинина в моче (проба Реберга)		
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	0,1	1
	других групп крови меньшего		
	значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy		
B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного	0,3	2
	первичного гемостаза	,	
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0.3	2
B03.016.003	Общий (клинический) анализ	0,3	2
	крови развернутый		
B03.016.004	Анализ крови биохимический	1	2
_ = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	общетерапевтический		
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	2
203.010.000	This is it outin	1	

2.4. Инструментальные методы исследования			
Код	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный
медицинской	услуги	показатель	показатель
УСЛУГИ		частоты	кратности
<i>y</i> = <i>y</i>		предоставления	применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование	0,1	1

	органов брюшной полости (комплексное)		
A04.20.001	Ультразвуковое исследование	0,2	1
	матки и придатков трансабдоминальное		
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	0,6	1

2.5. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы				
лечения, требуюц	лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического			
сопровождения				
Код	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный	
медицинской	услуги	показатель	показатель	
услуги		частоты	кратности	
		предоставления	применения	
A16.20.005	Кесарево сечение	0,001	1	
A16.20.037	Искусственное прерывание беременности	0,01	1	
	(аборт)			
B01.003.004	Анестезиологическое пособие	0,01	1	
	(включая раннее послеоперационное ведение)			
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	Наименование медицинской	Усредненный	Усредненный
медицинской	услуги	показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
J = J		предоставления	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	измерения	<***>	<****>
	химическая	препарата <**>	предоставления			
	классификация					
A02AF	Антациды в сочетании		1			
	с ветрогонными					
	препаратами					
		Алгелдрат +		МЛ	20	280
		Магния гидроксид				
		+ Симетикон				
A03FA	Стимуляторы моторики		1			
	желудочно-кишечного					
	тракта					
		Метоклопрамид		МΓ	30	300
		Метоклопрамид		МΓ	5	50
A11HA	Другие витаминные		0,5			
	препараты					
		Пиридоксин		МΓ	10	100
A12CX	Другие минеральные		0,5			
	вещества					
		Калия и магния		МЛ	20	200
		аспарагинат				
B03AB	Пероральные препараты		0,6			
	трехвалентного железа					

		Железа {III}		МΓ	300	4200
		гидроксид				
		полимальтозат				
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		1			
		Меглюмина натрия сукцинат		МЛ	400	1200
		Калия хлорид +		МЛ	800	1200
		Натрия ацетат + Натрия хлорид				
		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		МΓ	1600	4800
J06BB	Специфические иммуноглобулины	-	0,01			
		Иммуноглобулин человека антирезус Rho{D}		МГ	0,3	0,3
N01AH	Опиоидные анальгетики		0,01			
		Тримеперидин		МΓ	20	60
N01AX	Другие препараты для общей анестезии		0,02			
		Кетамин		МΓ	100	200
		Пропофол		МΓ	200	400
N05AD	Производные бутирофенона		0,1			
		Дроперидол		МΓ	5	20
N05BA	Производные бензодиазепина		1			
	O CITO O	Диазепам		МΓ	10	70
		Диазепам		МΓ	10	50
R06AA	Эфиры алкиламинов	A	0,1			1
	Эфпри шппп	Дифенгидрамин	~ , -	МГ	100	1000
R06AC	Замещенные	дифенгидрамин	0,2	1911	100	1000
	этилендиамины	Хлоропирамин		МГ	75	750
	1	Хлоропирамин		МГ	100	1000
		Алоронирамин		1711	100	1000

4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненная частота предостав-ления	Единицы измере- ния	СДД <***>	СКД <****>
Отмытые эритроциты	0,1	МЛ	250	500

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненная	Количество
	частота	
	предоставления	
Основной вариант стандартной диеты	1	14

⁻⁻⁻⁻⁻

Примечания:

- 1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата ДЛЯ медицинского применения фармакотерапевтической группой анатомо-терапевтическо-химической ПО 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").

<**> Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<***> Средняя суточная доза.

<***> Средняя курсовая доза.