

**Об утверждении стандарта медицинской помощи женщинам при самопроизвольных родах в затылочном предлежании**

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48,ст. 6724) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт медицинской помощи женщинам при самопроизвольных родах в затылочном предлежании (при оказании стационарной помощи) согласно приложению.

Министр

Т.А.Голикова

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Наименование стандарта:** Стандарт медицинской помощи женщинам при самопроизвольных родах в затылочном предлежании

**Автор стандарта:**

**Организация:**

**Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** женщины

**Фаза:** любая;

**Стадия:** любая;

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условие оказания:** стационарная

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая медицинская  
помощь

**Продолжительность лечения (дней):** 3

Наименование диагнозов по МКБ-Х

Код по МКБ-Х

Процент от числа всех больных с  
указанным кодом МКБ-10, описываемых  
данной моделью пациента

Примечания

О80.0 Самопроизвольные роды в затылочном  
предлежании

100%

### 1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния в течение 3 дней

1.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
В01.001.003	1,00	1	Прием (осмотр, консультация) врача акушера-гинеколога беременной первичный
1.2 Лабораторные методы исследования			
Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
A26.06.036	1,00	1	Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови
A26.06.041	1,00	1	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови
A26.06.048	0,90	1	Определение антител класса М , G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови
A26.06.049	0,90	1	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови
A09.20.001	1,00	1	Микроскопическое исследование влагалищных мазков
A12.05.005	1,00	1	Определение основных групп крови (А, В, 0)

A12.05.006	1,00	1	Определение резус-принадлежности
A12.06.011	1,00	1	Проведение реакции Вассермана (RW)
A26.20.006	0,05	1	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно анаэробные микроорганизмы

### 1.3 Инструментальные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
A04.30.001	1,00	1	Ультразвуковое исследование плода
A04.30.002	0,40	1	Дуплексное сканирование сердца и сосудов плода
A05.30.001	1,00	1	Кардиотокография плода

## **2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением в течение указанной продолжительности лечения**

### 2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
A02.30.004	1,00	1	Исследование плаценты послеродовое
B01.003.001	0,80	1	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога-реаниматолога первичный
B01.032.001	1,00	1	Прием (осмотр, консультация) врача-неонатолога первичный

B01.001.006	1,00	3	Ежедневный осмотр врача-акушера-гинеколога, с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара
-------------	------	---	--

## 2.2 Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником

<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
A11.28.007	1,00	1	Катетеризация мочевого пузыря
A02.30.001	1,00	3	Термометрия общая
A11.12.002	0,20	1	Катетеризация кубитальной и других периферических вен
A14.12.001	0,20	2	Уход за сосудистым катетером
A14.30.011	1,00	1	Пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов
A15.12.002	1,00	2	Эластическая компрессия нижних конечностей
A02.12.002	1,00	3	Измерение артериального давления на периферических артериях

## 2.3 Лабораторные методы исследования

<b>Код</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Усредненная кратность применения</b>	<b>Наименование услуги</b>
B03.005.006	1,00	1	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)
B03.016.003	1,00	1	Общий (клинический) анализ крови развернутый

V03.016.004	1,00	1	Анализ крови биохимический общетерапевтический
V03.016.006	1,00	1	Анализ мочи общий

#### 2.4 Инструментальные методы исследования

Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
A04.20.001	1,00	1	Ультразвуковое исследование матки и придатков

#### 2.6. Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код	Усредненная частота предоставления	Усредненная кратность применения	Наименование услуги
A11.23.002	0,50	1	Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал
A16.20.053	0,20	1	Разрез промежности (эпизиотомия)
A16.20.025	0,20	1	Зашивание разрыва влагалища и промежности
A16.20.025.001	0,05	1	Зашивание разрыва шейки матки
A16.20.030	0,10	1	Восстановление вульвы и промежности
A11.30.017	0,05	1	Амниотомия

### 3. Перечень используемых лекарственных средств с указанием разовых и курсовых доз.

<b>Код АТХ</b>	<b>МНН</b>	<b>Усредне нная частота предоста вления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>СДД</b>	<b>СКД</b>
A03BA	атропин раствор для инъекций	0,200	мг	1	1
A12CA	натрия хлорид раствор для инфузий	0,900	мл	400	400
C01BB	лидокаин раствор для внутривенного введения	0,500	мг	40	40
C05AD	прокаин раствор для инъекций	0,300	мг	100	100
D04AA	дифенгидрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,400	мг	20	40
D08AX	этанол раствор для наружного применения	1,000	мл	50	100
G02AB	метилэргометрин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,800	мг	2	2
H01BB	окситоцин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,200	МЕ	5	5
J06BB	иммуноглобулин человека антирезус RHO[D] раствор для внутримышечного введения	0,200	мкг	350	350
M01AB	кеторолак раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	30	150

<b>Код АТХ</b>	<b>МНН</b>	<b>Усредне нная частота предоста вления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>СДД</b>	<b>СКД</b>
N01AH	тримеперидин раствор для инъекций	0,400	мг	20	20
N01AH	фентанил раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,300	мг	0,1	0,1
N01AX	кетамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,100	мг	100	200
N01AX	пропофол эмульсия для внутривенного введения	0,200	мг	200	400
N01BB	бупивакаин раствор для инъекций	0,100	мг	50	50
N01BB	ропивакаин раствор для инъекций	0,400	мг	70	70
N02AX	трамадол раствор для инъекций	0,200	мг	50	50
N05CD	мидазолам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	0,400	мг	15	15
N01AX	натрия оксибутират раствор для инъекций	0,200	мг	400	400
N05BA	диазепам таблетки	0,500	мг	10	50



#### **5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

<b>Наименование вида лечебного питания</b>	<b>Усредненная частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
Основной вариант стандартной диеты	0,90	5
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,10	5