

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 10 апреля 2006 года N 266

Об утверждении [стандарта медицинской помощи
больным при врожденных аномалиях
\(пороках развития\) тела и шейки матки и
других врожденных аномалиях \(пороках
развития\) женских половых органов](#)

В соответствии со [ст.40 Основ законодательства Российской Федерации
об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1](#) (Ведомости
Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета
Российской Федерации, 1993, N 33, ст.1318; Собрание законодательства
Российской Федерации, 2003, N 2, ст.167; 2004, N 35, ст.3607)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным при врожденных аномалиях (пороках развития) тела и шейки матки и других врожденных аномалиях (пороках развития) женских половых органов.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным при врожденных аномалиях (пороках развития) тела и шейки матки и других врожденных аномалиях (пороках развития) женских половых органов при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

**Стандарт медицинской помощи больным при
врожденных аномалиях (пороках развития) тела и
шейки матки и других врожденных аномалиях (пороках**

развития) женских половых органов

УТВЕРЖДЕНО

приказом Министерства здравоохранения

и социального развития

Российской Федерации

от 10 апреля 2006 года N 266

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: Врожденные аномалии (пороки развития) развития тела и шейки матки; врожденное отсутствие влагалища; удвоение влагалища; другие врожденные аномалии влагалища; другие уточненные врожденные аномалии женских половых органов; врожденная аномалия женских половых органов неутонченная

Код по МКБ-10: Q51; Q52.0; Q52.1; Q52.2; Q52.4; Q52.8; Q52.9

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	2
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	1
A02.20.004	Вагиноскопия	1	1
A03.20.001	Кольпоскопия	0,5	1
A02.20.004	Измерение размеров матки	1	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	1	1
A11.20.003	Получение цервикального мазка	1	1
A09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	1

A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевого пузыря	0,8	1
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевого пузыря	0,8	1
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевого пузыря	0,8	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	1	1
A04.28.003	Ультразвуковое исследование мочеточников	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A03.28.001	Цистоскопия	0,2	1
A03.28.002	Уретроскопия	0,2	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	1	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,4	1

A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1
A07.28.001	Изотопная ренография	0,6	1
A07.28.002	Клиренс изотопа	0,6	1
A07.31.001	Расшифровка, описание и интерпретация радиоизотопных исследований	0,6	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,3	1
A06.28.010	Цистография	0,3	1
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	1	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A09.28.039	Исследование уровня 17-гидрооксикортикостероидов (17-ОКС) в моче	0,7	1

A09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,7	1
A09.05.137	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в крови	0,7	1
A09.05.136	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в крови	0,7	1
A09.05.079	Исследование уровня общего тестостерона в крови	0,7	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A06.18.003	Рентгенконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику	0,1	1
A06.18.002	Ирригоскопия	0,1	1

1.2. Лечение из расчета 21 день

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.001	Сбор анамнеза и жалоб в гинекологии	1	30
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	1	25
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	1	25
A02.31.001	Термометрия общая	1	42
A02.12.001	Исследование пульса	1	30
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	25
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	21
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	21
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1

A02.20.004	Вагиноскопия	1	3
A26.20.003	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на трепонему (<i>Treponema pallidum</i>)	1	1
A26.20.008	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	5
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	5
A09.28.003	Определение белка в моче	1	5
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	5
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	5
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1

A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	5
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	5
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	5
A12.12.003	Оценка проходимости вен нижних конечностей	1	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	0,1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	5
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	5
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	5
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	5

A09.05.002	Оценка гематокрита	1	5
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	5
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	5
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	5
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	5
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	5
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	5
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1

A12.05.006	Определение принадлежности резус-	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2

A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	2
A09.05.134	Исследование уровня желчных кислот в крови	1	2
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	2
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2

A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	2
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	2
A09.05.132	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	2
A09.05.049	Исследование уровня факторов свертывания в крови	1	2
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	1	2
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	1	2
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	1	2
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	2
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A01.18.002	Визуальное исследование при болезнях толстого кишечника	0,5	1

A01.18.003	Пальпация при болезнях толстого кишечника	0,5	1
A01.18.004	Перкуссия при болезнях толстого кишечника	0,5	1
A01.18.005	Аускультация при болезнях при болезнях толстого кишечника	0,5	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	3
A14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	1	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	20

A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	15
A11.01.002	Подкожное ведение лекарственных средств и растворов	1	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелому больному	0,1	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелообольного внутри учреждения	0,1	1
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелого больного	1	3
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	3
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,3	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	0,3	1
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	5
A14.01.003	Постановка горчичников	0,5	2
A14.01.004	Постановка банок	0,5	2

A25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	21
A25.20.001	Назначение диетической терапии при заболеваниях женских половых органов	1	21
A25.20.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов	1	21
A25.31.019	Назначение комплекса упражнений (лечебной физкультуры)	1	1
A16.28.023	Катетеризация мочеточника	0,1	1
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,9	1
A03.20.003	Гистероскопия	0,3	1
A16.31.006	Лапаротомия	0,1	1
A16.20.011	Тотальная брюшная гистерэктомия	0,1	1
A18.05.001	Плазмозферез	0,5	1
A16.20.011	Тотальная лапароскопическая гистерэктомия	0,3	1

A16.20.007	Пластика шейки матки	0,2	
A16.20.024	Реконструкция влагалища	0,8	1
A16.20.026	Рассечение и иссечение спаек женских половых органов	0,4	1
A18.05.013	Реинфузия крови	0,1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,1	1
A13.31.004	Обучение близких уходу за тяжелобольным	1	1
B01.003.01	Осмотр, консультация врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.05	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	1
A13.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A08.20.002	Морфологическое исследование препарата тканей матки, придатков, стенки кишки	1	1

A08.31.004	Гистологическое исследование препарата тканей забрюшинного пространства	1	2
A08.31.012	Иммуногистохимическое исследование препарата опухолевой ткани	0,1	1
A15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	8
A15.20.001	Перевязки при операциях на женских половых органах и органах малого таза	1	8
A15.31.007	Перевязки при полостных операциях на органах забрюшинного пространства	1	8
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	3
A13.30.005	Психотерапия	1	1
A17.20.002	Переменное магнитное поле при заболеваниях женских половых органов	0,8	6
A19.20.001	Лечебная физкультура при заболеваниях женских половых органов	1	6
A16.20.024	Реконструкция влагалища	1	1

A16.20.041	Метропластика	0,1	1
A16.20.004	Сальпингэктомия	0,2	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ* группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

АТХ* группа - анатомо-терапевтико-химическая классификация

ОДД** - ориентировочная дневная доза

ЭКД*** - эквивалентная курсовая доза

Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
	Морфин	0,5	2 мг	4 мг
	Фентанил	1	12 мг	24 мг
	Трамадол	0,6	150 мг	300 мг
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
	Диклофенак	0,2	100 мг	700 мг
	Кетопрофен	0,2	20 мг	140 мг
	Кеторолак	0,2	30 мг	180 мг
	Индометацин	0,4	50 мг	1 г
Средства, влияющие на центральную нервную систему		1		
<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		

	Диазепам	0,2	10 мг	30 мг
	Феназепам	0,8	1 мг	3 мг
<i>Антипсихотические средства</i>		1		
	Дроперидол	0,5	2,0 мл	6,0 мл
	Хлорпромазин	0,5	0,05 г	0,1 г
<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		1		
	Дистигмина бромид	0,5	5 мг	150 мг
	Неостигмина метилсульфат	0,5	20 мг	600 мг
Средства для лечения аллергических реакций		1		
<i>Антигистаминные средства</i>		1		
	Клемастин	0,2	2 мг	6 мг
	Прометазин	0,2	25 мг	0,1 г
	Лоратадин	0,2	10 мг	40 мг
	Хлоропирамин	0,4	25 мг	0,1 г

Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему		0,2		
<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		0,2		
	Преднизолон	0,5	120 мг	240 мг
	Метилпреднизолон	0,5	60 мг	300 мг
Средства, влияющие на кровь		0,7		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		0,7		
	Клопидогрел	0,1	75 мг	450 мг
	Тиклопидин	0,1	500 мг	3000 мг
	Аминокапроновая кислота	0,1	4 г	6 г
	Апротинин	0,1	20 мл	60 мл
	Пентоксифиллин	0,1	0,3 г	4,2 г
	Тахокомб	0,1	1 пластина	1
<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		

	Гипроксиэтилкрахмал	0,4	400 мл	800 мл
	Декстро́за	1	800 мл	2400 мл
	<i>Препараты плазмы</i>	0,3		
	Альбумин	0,5	100 мл	300 мл
	Декстран	0,6	400 мл	800 мл
Анестетики, миорелаксанты		1		
	<i>Миорелаксанты</i>	1		
	Атракурия бесилат	0,3	100 мг	100 мг
	Рокурония бромид	0,1	150 мг	150 мг
	Панкурония бромид	0,3	12 мг	12 мг
	Цисатоакурия бесилат	0,3	10 мг	30 мг
	Суксаметония хлорид	1	200 мг	200 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		1		

<i>Антибактериальные средства</i>		1		
	Амоксициллин + клавулановая кислота	0,1	2,4	16,8 г
	Цефалексин	0,9	2,0 г	14,0 г
	Цефтазидим	0,2	2,0 г	14,0 г
	Цефотаксим	0,2	2,0 г	20,0 г
	Имипенем	0,3	2,0 г	16,0 г
	Меропенем	0,3	2,0 г	12,0 г
	Имипинем+циластатин	0,3	2 г	16 г
	Фосфомицин	0,1	3,0 г	6,0 г
	Нитроксолин	0,4	400 мг	1,2 г
	Нитрофурантоин	0,3	0,3 г	3,0 г
	Пипемидовая кислота	0,3	0,8 г	8,0 г
	<i>Противопрозоидные противомалярийные средства</i>	<i>и</i> 0,8		
	Метронидазол	1	1,0 г	4,0 г

<i>Противогрибковые средства</i>		1		
	Флуконазол	0,5	100 мг	400 мг
	Нистатин	0,5	1000000 ЕД	8000000 ЕД
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Атропин	0,9	1 мг	6 мг
	Дротаверин	0,5	4,0 мл	16,0 мл
<i>Слабительные средства</i>		1		
	Макрогол	1	222 г	222 г
	Лактулоза	0,1	30 мл	90 мл

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,1	5 доз
Эритроцитная масса	0,1	3 дозы
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,1	2 дозы

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	0,04	1
	Растворы аминокислот	0,8
	Жировые эмульсии	0,2

Текст документа сверен по:
 рассылка