

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО
РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 22 февраля 2006 года N 102

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным с врожденным отсутствием влагалища, стриктурой и атрезией влагалища](#)

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 с врожденным отсутствием влагалища, стриктурой и атрезией влагалища.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с врожденным отсутствием влагалища, стриктурой и атрезией влагалища при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным с врожденным отсутствием влагалища, стриктурой и атрезией влагалища

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и социального
развития Российской Федерации
от 22 февраля 2006 года N 102

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: врожденное отсутствие влагалища, стриктура и атрезия влагалища

Код по МКБ Q 52,0, N 89,5

Фаза: нет

Стадия: нет.

Осложнения: без осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A 01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A 01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A 01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A 04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A 03.20.004	Вагиноскопия	1	1
A 03.20.001	Кольпоскопия	0,3	1

A 04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	1
A 06.31.008	Компьютерная томография органов малого таза	1	1
A 06.31.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	1
A 05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	1	1
A 05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	1	1

1.2 Лечение из расчета 20 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A 01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	25
A 01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	25
A 01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	25
A 01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	25
A 01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	25
A 02.01.001	Измерение массы тела	1	3
A 02.03.005	Измерение роста	1	1
A 02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	25
A 02.10.002	Измерение частоты сердцебиений	1	25

A 02.12.001	Измерение пульса	1	25
A 02.31.001	Термометрия общая	1	40
A 09.28.001	Исследование осадка мочи	1	4
A 09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A 09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	1	4
A 09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	4
A 09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A 11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A 11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A 08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	4
A 08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	4

A 12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1	2
A 08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	4
A 09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	4
A 08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	4
A 09.05.002	Оценка гематокрита	1	4
A 09.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	0,2	1
A 09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	2
A 09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A 09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	4
A 09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2

A 09.05.022	Исследование содержания свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A 09.05.023	Исследование уровня глюкозы крови	1	2
A 09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	4
A 09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4
A 09.05.031	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A 09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4
A 12.05.027	Определение протромбинового времени (тромбопластинового) в крови или плазме с расчетом МНО	1	1
A 12.05.015	Исследование времени кровотечения	1	1
A 05.10.001	Регистрация электрокардиограммы (ЭКГ)	1	1

A 05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A 06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A 06.31.007	Описание и интерпретация рентгенологических изображений	1	1
A 04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	2
A 04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	1	1
A 03.20.004	Вагиноскопия	1	2
A 12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A 12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A 26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgM) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1

A 26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A 26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A 26.06.036	Определение антигенов HbsAg Hepatitis B virus	1	1
A 26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A 25.20.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях женских половых органов	1	20
A 14.01.017	Бритье кожи предоперационного или поврежденного участка	1	1
A 16.20.024	Реконструкция влагалища	0,3	1
A 16.20.024.001	Реконструкция влагалища сегментом кишки	0,7	1
A 11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	1	1

A 11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	2
A 11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	50
A 11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	25
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	50
A 14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	10
A 14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	1	10
A 14.31.005	Приготовление и смена белья и одежды тяжелобольного	1	15
A 14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	50
A 15.01.001	Перевязки при нарушениях целостности кожных покровов	1	20
A 14.31.006	Пособие по смене одежды и белья больному	1	15

A 14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	10
A 14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	10
A 14.31.010	Уход за дренажем	1	10
A 18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	1
A 12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	1
A 25.20.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях женских половых органов	1	20
A 25.20.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях женских половых органов	1	20
A 13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
B 01.003.01	Прием (осмотр, консультация) анестезиолога (врача-анестезиолога)	1	2

В 01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	2
В 01.003.02	Осмотр (консультация врача реаниматолога)	1	3
В 01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	3

Фармако-терапевтическая группа	АТХ*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Цефтриаксон	0,7	1250 мг	9 г
		Амикацин	0,3	250 мг	1750 мг
		Имипенем	0,3	1200 мг	8400 мг
		Ципрофлоксацин	0,1	250 мг	3500 мг
		Норфлоксацин	0,1	200 мг	2800 мг
	<i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i>		1		
		Бифидумбактерин	1	5 доз	150 доз
		Линекс	1	3 капс	30 капс

		Нитроксалин	1	0,05 г	1,5 г
	<i>Противогрибковые средства</i>			1	
		Флуконазол	1	25 мг	500 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные средства, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Ненаркотические анальгетики</i>				
		Метамизол натрий	1	1000 мг	5000 мг
		Парацетамол	0,2	360 мг	1800 мг
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Тимеперидин	1	0,5 мг	1 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		

		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	900 мл	2700 мл
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Прокаин	1	250 мг	1000 мг
		Лидокаин	0,2	100 мг	1400 мг
<i>Средства для наркоза</i>			1		
		Севофлуран	0,5	500 мл	500 мл
		Изофлуран	0,5	100 мл	100 мл
		Пропофол	0,5	50 мг	50 мг
<i>Миорелаксанты</i>			1		
		Векурония бромид	1	3000 мг	3000 мг
		Мивакурия хлорид	0,5	4 мг	4 мг
Средства для лечения аллергических реакций			1		

	Антигистаминные средства	1		
	Хлоропирамин	0,5	10 мг	40 мг
	Клемастин	0,5	4 мг	

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Эритроцитная масса	0,2	2 дозы
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,3	4 дозы

Текст документа сверен по:
[рассылка](#)