

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 11 января 2007 года N 21

Об утверждении [стандарта медицинской помощи  
больным дивертикулум мочевого пузыря  
\(при оказании специализированной помощи\)](#)

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 дивертикулум мочевого пузыря (при оказании специализированной помощи).
2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным дивертикулум мочевого пузыря (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра  
В.Стародубов

**Стандарт медицинской помощи больным  
дивертикулум мочевого пузыря (при  
оказании специализированной помощи)**

УТВЕРЖДЕН  
приказом  
Министерства здравоохранения  
и социального развития  
Российской Федерации  
от 11 января 2007 года N 21

## **1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** Дивертикул мочевого пузыря

**Код по МКБ-10:** N32.3

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнение:** инфицирование и нарушение уродинамики

**Условие оказания:** стационарная помощь

### **1.1. Диагностика**

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1,6
A01.31.015	Составление родословной	1	1
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1,6
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1,6
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1,6
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1

A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	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
A12.28.005	Исследование объема остаточной мочи	1	1
A03.28.001	Цистоскопия	1	1
A12.28.006	Исследование скорости потока мочи (урофлоуметрия)	1	1

A12.28.008	Профилометрия внутриуретрального давления	1	1
A12.28.001	Цистометрография	1	1
A06.28.004	Внутривенная урография	0,6	1
A06.28.013	Микционная цистоуретрография	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,3	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,3	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	0,3	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,3	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	0,3	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	0,3	1

A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,3	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,3	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,3	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,3	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	0,3	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,3	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	0,3	1
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	0,3	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,3	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,3	1

A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные, условно-патогенные микроорганизмы	0,3	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,3	1

## 1.2. Лечение из расчета 14 дней

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	16
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	16
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	16
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	16
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	16
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	16
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	16
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A02.12.001	Исследование пульса	1	7



A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	7
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,3	1
A09.05.001	Исследование вязкости крови	0,3	1
A12.05.015	Исследование времени кровотока	0,3	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,3	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,3	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	0,3	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	0,3	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,3	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,3	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,3	1

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,3	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,3	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,3	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,3	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	0,3	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,3	1
A26.06.036	Определение антигенов HbsAg Hepatitis B virus	0,3	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	0,3	1
A12.05.006	Определение резус принадлежности	0,3	1

A09.28.001	Исследование осадка мочи	0,3	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,3	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	0,3	1
A09.28.015	Обнаружение кетоновых тел в моче	0,3	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,3	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,3	1
A26.28.003	Микробиологическое исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные, условно-патогенные микроорганизмы	0,3	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,3	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарств	1	14

A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	1	1
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	14
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	14
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,1	1
A16.28.024	Цистотомия	0,8	1
A16.28.026	Цистостомия	0,5	1
A16.28.028	Дивертикулэктомия	1	1
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,5	1

A13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	1
A14.28.003	Уход за внешним мочевым катетером	0,5	7
A14.28.004	Уход за цистостомой и уростомой	0,5	7
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	2
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	2
B03.003.03	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	2
A25.28.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	1	14
A25.31.002	Назначение диетической терапии при неуточненных заболеваниях	1	14

A25.28.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	1	14
------------	---	---	----

<b>Фармако-терапевтическая группа</b>	<b>АТХ группа*</b>	<b>Международное непатентованное наименование</b>	<b>Частота назначения</b>	<b>ОДД**</b>	<b>ЭКД***</b>
---------------------------------------	--------------------	---	---------------------------	--------------	---------------

---

\* анатоμο-терапевтичеcko-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Анестетики, миорелаксанты		0,4		
<i>Средства для наркоза</i>		1		
Изофлуран		0,3	100 мл	100 мл
Кетамин		0,3	300 мг	300 мг
Пропофол		0,3	60 мг	60 мг
Севофлуран		0,3	100 мл	100 мл
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		0,6		
<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
Кетопрофен		1	160 мг	160 мг
Метамизол натрий		0,6	500 мг	1500 мг
Парацетамол		0,4	360 мг	720 мг

Средства для лечения аллергических реакций		0,2		
<i>Антигистаминные средства</i>		1		
	Дифенгидрамин	0,6	5 мг	15 мг
	Прометазин	0,3	50 мг	250 мг
	Хлоропирамин	0,1	40 мг	200 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		0,6		
<i>Антибактериальные средства</i>		1		
	Амикацин	0,1	1000 мг	7000 мг
	Амоксициллин + Клавулановая кислота	0,5	1125 мг	7875 мг
	Гентамицин	0,1	80 мг	560 мг
	Нетилмицин	0,1	200 мг	1400 мг
	Фосфомицин	1	3000 мг	6000 мг



		Цефтриаксон	0,1	2000 мг	14000 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			0,7		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Диазепам	0,2	10 мг	10 мг
		Мидазолам	1	15 мг	15 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,3		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Атропин	1	1 мг	1 мг
		Дротаверин	1	40 мг	80 мг

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
рассылка