

Утверждено  
приказом Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 9 февраля 2006 г. № 74

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ДОБРОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ ОБОДОЧНОЙ КИШКИ НЕУТОЧНЕННОЙ ЧАСТИ

### 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** доброкачественные новообразования ободочной кишки неуточненной части (семейный аденоматоз толстой кишки)

**Код по МКБ – 10:** *D.12.6*

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь

### ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.18.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях толстой кишки	1	1
A01.18.002	Визуальное исследование при болезнях толстой кишки	1	1
A01.18.003	Пальпация при болезнях толстой кишки	1	1
A01.18.004	Перкуссия при болезнях толстой кишки	1	1
A01.18.005	Аускультация при болезнях толстой кишки	1	1
A01.31.015	Составление родословной	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	1	1
A06.16.009	Рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки, двойной контраст	0,5	1
A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	0,3	1
A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	0,5	1
A06.19.002	Прямой кишки и ободочной двойное контрастирование	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенологических изображений	1	4
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки	1	1
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A04.19.001	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А,В,О)	1	1
A12.05.006	Определение резус принадлежности	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Treponema pallidum</i>	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM,G) к Human immunodeficiency virus HIV1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM,G) к Human immunodeficiency virus HIV2	1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (IgM,G) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A26.06.037	Определение антигена НВсAg Hepatitis B virus	1	1
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстой кишки	1	1
A08.18.002	Цитологическое исследование тканей толстой кишки	1	1
A08.19.001	Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки	1	1
A08.19.002	Морфологическое исследование препарата тканей ободочной сигмовидной кишки	1	1
A08.19.003	Цитологическое исследование тканей сигмовидной кишки	1	1
A08.19.004	Цитологическое исследование тканей прямой кишки	1	1
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1	1
A11.19.001	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью эндоскопии	1	1
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью эндоскопии	1	1

## 2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЁТА 40 ДНЕЙ

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A01.18.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях толстой кишки	1	45
A01.18.002	Визуальное исследование при болезнях толстой кишки	1	45
A01.18.003	Пальпация при болезнях толстой кишки	1	45
A01.18.004	Перкуссия при болезнях толстой кишки	1	45
A01.18.005	Аускультация при болезнях толстой кишки	1	45
A02.01.001	Измерение массы тела	1	6
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	40

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	40
A02.12.001	Исследование пульса	1	40
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	40
A02.31.001	Термометрия общая	1	80
A03.19.002	Ректороманоскопия	1	2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	1
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки	1	1
A04.19.001	Ультразвуковое исследование прямой и сигмовидной кишки	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенологических изображений	1	2
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстой кишки	1	1
A08.16.001	Морфологическое исследование препарата тканей пищевода	0,1	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,5	1
A08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей 12-ти перстной кишки	0,5	1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A08.16.006	Цитологическое исследование тканей пищевода	0,1	1
A08.16.007	Цитологическое исследование тканей желудка	0,5	1
A08.16.008	Цитологическое исследование тканей 12-ти перстной кишки	0,5	1
A08.18.002	Цитологическое исследование тканей толстой кишки	0,5	1
A08.19.001	Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки	1	1
A08.19.002	Морфологическое исследование препарата тканей ободочной сигмовидной кишки	1	1
A08.19.003	Цитологическое исследование тканей сигмовидной кишки	1	1
A08.19.004	Цитологическое исследование тканей прямой кишки	1	1
08.31.004	Гистологическое исследование препарата тканей забрюшинного пространства	0,05	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	10
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	10
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	10
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	4
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	4
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	4
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	4

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	4
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4
A09.05.30	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	4
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	4
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	4
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	4
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	4
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	10
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	4
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	4
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	10
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	10
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	10
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	10
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	5
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	4
A09.19.007	Исследование физических свойств каловых масс	1	1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	5
A09.28.003	Определение белка в моче	1	5
A09.28.022	Определение объема мочи	1	5
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	5
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	2
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	40
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	0,1	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	100
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,3	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,5	1
A11.16.003	Биопсия 12-перстной кишки с помощью эндоскопии	0,5	1
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	1	1
A11.18.003	Бужирование колостомы	0,1	10
A11.19.001	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью эндоскопии	1	1
A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью эндоскопии	1	1
A11.19.005	Введение лекарственных средств с помощью клизмы	0,1	10
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.31.002	Капсульная эндоскопия желудочно-кишечного тракта	0,1	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	0,1	4
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,1	10
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	1	5
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A14.17.001	Пособие при илеостоме	0,3	40
A14.18.001	Пособие при стомах толстой кишки	0,3	40
A14.18.002	Введение бария через колостому	0,3	1
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,05	20
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,05	20
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,05	1
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	0,05	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	8
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	10
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	16
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	10
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	1	6
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	6
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	1	15



<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	1	5
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	1	5
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	1	12
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	40
A15.19.001	Перевязки при операциях на прямой кишке	0,2	20
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости	1	15
A16.01.033	Удаление атеромы	0,2	1
A16.01.035	Удаление доброкачественных новообразований подкожно-жировой клетчатки	0,1	1
A16.18.019.001	Удаление полипа толстой кишки эндоскопическое	1	2
A16.18.002	Иссечение толстой кишки, частичное	0,2	1
A16.18.003	Иссечение толстой кишки с анастомозом конец в конец	0,4	1
A16.18.004	Тотальная колэктомия	0,2	1
A16.18.013	Закрытие колостомы	0,05	1
A16.19.020	Экстирпация прямой кишки	0,05	1
A16.19.021	Резекция прямой кишки	0,1	1
A16.02.002	Удаление новообразования мышцы	0,05	1
A16.17.009	Освобождение кишки внедренной в другую (инвагинации)	0,05	1
A18.05.012	Гемотрансфузии	0,5	5
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	3

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	3
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	5
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях толстой кишки	1	39
A25.18.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях толстой кишки	1	39
A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях толстой кишки	1	39
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	1	2

<b>Фармакотерапевтическая группа</b>	<b>АТХ группа*</b>	<b>Международное непатентованное наименование</b>	<b>Частота назначения</b>	<b>ОДД**</b>	<b>ЭКД***</b>
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Ципрофлоксацин	0,7	0,4 г	4 г
		Амикацин	0,1	1,5 г	15 г
		Меропенем	0,1	2 г	20 г
		Имипенем+Циластатин натрия	0,1	2 г	20 г

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	<i>Противопротозойные и противомалярийные средства</i>		1		
		Метронидазол	1	1,5 г	16 г
	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
		Флуконазол	0,8	200 мг	2 г
		Кетоконазол	0,2	600 мг	6г
	<i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i>		1		
		Бифидумбактерин	1	20 доз	200 доз
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Антикоагулянты</i>		1		
		Гепарин натрий	0,1	20000МЕ	100000М Е
		Эноксапарин натрия	0,1	40 мг	400 мг
		Надропарин кальция	0,8	0,3 мг	3 мг
	<i>Растворы и плазмозаменители</i>		0,9		
		Гидроксиэтилкрахмал	1	500 мл	10 л
	<i>Препараты плазмы</i>		1		
		Альбумин	1	200 мл	3 л
Анестетики , миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Тиопентал натрия	0,5	500 мг	500 мг
		Пропофол	0,5	400 мг	400 мг
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Бупивакаин	0,3	12мл	20мл

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Лидокаин	0,7	200мг	200мг
	<i>Миорелаксанты</i>		1		
		Цисатракурия безилат	0,2	100 мг	100 мг
		Атракурия бесилат	0,2	100 мг	100 мг
		Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,2	200 мг	200 мг
		Пипекурония бромид	0,4	8 мг	8 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты , средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
		Фентанил	1	0,1 мг	5 мг
		Морфин	0,5	10 мг	150 мг
		Трамадол	1	400 мг	2 г
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Ацетилсалициловая кислота	0,2	500 мг	15 г
		Диклофенак	0,3	75 мг	1,5 г
		Кеторолак	0,5	90 мг	450 мг
Средства , влияющие на центральную нервную систему			0,9		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Диазепам	0,5	10 мг	20 мг
		Мидазолам	0,5	15 мг	60 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Атропин	1	1 мг	3 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Папаверин	1	240 мг	2400 мг
		Мебеверин	0,5	400 мг	4000 мг
	<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
		Фамотидин	0,8	40 мг	280 мг
		Омепразол	0,1	20 мг	600 мг
		Рабепразол	0,1	20 мг	600 мг
		Висмута трикалия дицитрат	0,5	360 мг	10 800 мг
	<i>Средства, повышающие моторику желудочно-кишечного тракта</i>		1		
		Метоклопрамид	1	30 мг	90 мг
	<i>Слабительные средства</i>		1		
	Макрагол	1	74г	296г	
Средства для лечения аллергических реакций			0,6		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Дифенгидрамин	0,3	20 мг	140 мг
		Клемастин	0,3	6 мг	42 мг
		Хлоропирамин	0,4	60 мг	420 мг
Средства , влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,9		
	<i>Вазопрессорные средства</i>		1		
		Допамин	0,6	200 мг	1 г
		Добутамин	0,4	250 мг	1 г

<b>Фармакотерапевтическая группа</b>	<b>АТХ группа*</b>	<b>Международное непатентованное наименование</b>	<b>Частота назначения</b>	<b>ОДД**</b>	<b>ЭКД***</b>
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	2 л	60 л
		Натрия хлорид	1	500 мл	5 л
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Октреотид	0,1	0,3 мг	3 мг
		Преднизолон	0,9	360 мг	1500 мг

\*-анатоμο-терапевтическо-химическая классификация

\*\*-ориентировочная дневная доза

\*\*\*-эквивалентная курсовая доза

### **Консервированная кровь человека и ее компоненты**

<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,5	5 дозы
Эритроцитная масса	0,5	3 дозы

### Питательные смеси

<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
<i>Смеси для парентерального питания</i>	1	
Растворы аминокислот	0,8	3000 мл
Жировые эмульсии	0,2	2000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	0,7	5000 мл
<i>Смеси для специализированного белкового питания</i>	0,3	3000 мл