МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

8 июня 2007 г.

N 406

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЯЗВЕННЫМ КОЛИТОМ (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. 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 язвенным колитом (при оказании специализированной помощи).
- 2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным с язвенным колитом (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра В.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 8 июня 2007 г. N 406

СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ЯЗВЕННЫМ КОЛИТОМ (ПРИ ОКАЗАНИИ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ПОМОЩИ)

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: язвенный колит (неспецифический, тяжелого течения)

Код по МКБ-10: К51 Фаза: хроническая Стадия: обострение

Осложнения: без осложнений или осложненный токсическим мегаколоном, перианальными

осложнениями

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота	Среднее
		предоставления	количество
A01.18.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях толстого кишечника	1	1
A01.18.002	Визуальное исследование при болезнях толстого кишечника	1	1

104 40 000		14	14
A01.18.003	Пальпация при болезнях толстого кишечника	1	1
A01.18.004	Перкуссия при болезнях толстого кишечника	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
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 толстого кишечника	1	1
A04.19.001	Ультразвуковое исследование прямой и сигмовидной кишки	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.14.004	Внутривенная холецистография и холангиография	0,05	1
A06.17.003	Рентгенография тонкой кишки	0,2	
A06.17.004	Илеоцекальное контрастирование	0,3	1
A06.18.002	Ирригоскопия	0,5	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	1	1
A06.19.002	Прямой кишки и ободочной двойное контрастирование	0,1	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,1	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,1	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,1	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,5	1
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстого кишечника	1	1

11110000			
A11.12.009	Взятие крови из	1	1
	периферической вены		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.003	Исследование уровня	1	1
	общего гемоглобина		
	в крови		
A09.05.007	Исследование уровня	1	1
	железа сыворотки крови		
A09.05.009	Исследование уровня	1	1
	С-реактивного белка		
	в крови		
A09.05.010	Исследование уровня	1	1
	общего белка в крови		
A09.05.011	Исследование уровня	1	1
	альбумина в крови		
A09.05.012	Исследование уровня	1	1
	общего глобулина в		
	крови		
A09.05.014	Исследование уровня	1	1
	глобулиновых фракций		
	в крови		
A09.05.017	Исследование уровня	1	1
	мочевины в крови		
A09.05.020	Исследование уровня	1	1
	креатинина в крови		
A09.05.046	Исследование уровня	1	1
	щелочной фосфатазы		
	в крови		
A09.05.044	Исследование уровня	1	1
	гамма-		
	глютамилтрансферазы		
	в крови		
A09.05.031	Исследование уровня	1	1
	калия в крови		
A09.05.030	Исследование уровня	1	1
	натрия в крови		
A09.05.021	Исследование уровня	1	1
	общего билирубина		
	в крови		
A09.05.022	Исследование уровня	1	1
	свободного и связанного		
	билирубина в крови		
A09.05.023	Исследование уровня	1	1
	глюкозы в крови		
A09.05.041	Исследование уровня	1	1
	аспартат-трансаминазы		
	в крови		
A09.05.042	Исследование уровня	1	1
	аланин-трансаминазы		
	в крови		
A08.05.004	Исследование уровня	1	1
	лейкоцитов в крови		
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов	1	1
	в крови (подсчет		
	формулы крови)		
A09.05.055	Исследование уровня	1	1
	сывороточных		-
	иммуноглобулинов		
	в крови		
	1 1		L

A12.05.001	Исследование оседания	1	1
A08.05.003	эритроцитов Исследование уровня	1	1
A08.05.005	эритроцитов в крови Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.008	Исследование уровня	1	1
A08.05.010	ретикулоцитов в крови Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в	1	1
A08.05.009	эритроцитах Определение цветового	1	1
A12.05.027	показателя Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	1	1
A09.19.007	Исследование физических свойств каловых масс	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.28.034	Исследование уровня билирубина в моче	0,3	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, O)	1	1
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуодено- скопия	0,2	1
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 30 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.18.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях толстого кишечника	1	32
A01.18.002	Визуальное исследование при болезнях толстого кишечника	1	32
A01.18.003	Пальпация при болезнях толстого кишечника	1	32
A01.18.004	Перкуссия при болезнях толстого кишечника	1	32

A02.09.001	2.09.001 Измерение частоты 1 дыхания		32
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	32
A02.12.001	Исследование пульса	1	32
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	32
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,5	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,5	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,3	1
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстого кишечника	0,3	1
A04.19.001	Ультразвуковое исследование прямой и сигмовидной кишки	0,3	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A06.16.008	Рентгенография желудка и 12-перстной кишки	0,05	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,1	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,05	1
A06.17.004	Рентгенография тонкой кишки	0,01	1
A06.17.004	Илеоцекальное контрастирование	0,01	1
A06.18.002	Ирригоскопия	0,05	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	1	1
A06.19.002	Прямой кишки и ободочной двойное контрастирование	0,1	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,1	1
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстого кишечника	рата 1	
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2

114		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	2
·		
	1	2
общего белка в крови		
Исследование уровня	1	2
альбумина в крови		
Исследование уровня	1	2
<u> </u>		
	1	2
		_
<u> </u>	0.2	1
	0,2	'
	0.2	1
	0,2	'
	4	1
	1	1
	0.5	
	0,5	1
<u> </u>		
Исследование уровня	0,5	1
гамма-		
глютамилтрансферазы		
в крови		
Исследование уровня	1	2
калия в крови		
Исследование уровня	1	2
	1	2
, -		
	1	2
	'	-
	0.3	2
	0,0	[-
·	0.5	2
,	0,5	2
·		
<u> </u>	0.5	2
• •	0,5	2
•		
	4	0
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1	2
·	4	
	1	3
·		
	1	3
1		
Исследование уровня	1	3
сывороточных		
иммуноглобулинов в		
крови		
Исследование оседания	1	2
эритроцитов		
Исследование уровня	1	2
Гисследование уровня		
• •		
эритроцитов в крови Исследование уровня	1	2
	альбумина в крови Исследование уровня общего глобулина в крови Исследование уровня глобулиновых фракций в крови Исследование уровня мочевины в крови Исследование уровня креатинина в крови Исследование уровня общего альбумина крови Исследование уровня целочной фосфатазы в крови Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня натрия в крови Исследование уровня общего билирубина в крови Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови Исследование уровня глюкозы в крови Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови Исследование уровня доброви исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови Исследование оседания аритроцитов	С-реактивного белка в крови Исследование уровня общего белка в крови Исследование уровня альбумина в крови Исследование уровня общего глобулина в крови Исследование уровня плобулиновых фракций в крови Исследование уровня плобулиновых фракций в крови Исследование уровня в крови Исследование уровня плотамилтрансферазы в крови Исследование уровня калия в крови Исследование уровня и калия в крови Исследование уровня и исследование уровня побщего билирубина в крови Исследование уровня повщего билирубина в крови Исследование уровня повщего билирубина в крови Исследование уровня поводоного и связанного билирубина в крови Исследование уровня повкоцитов в крови Исследование уровня повкоцитов и связание уровня повкоцитов в крови Исследование уровня повкоцитов и связание уровня повкоцитов и крови Исследование уровня повкоцитов и крови

A08.05.008	Исследование уровня	0,1	2
	ретикулоцитов в крови		
A08.05.010	Определение среднего	0,2	2
	содержания и средней		
	концентрации		
	гемоглобина в		
400.05.000	эритроцитах		
A08.05.009	Определение цветового	1	2
A40.05.007	показателя	4	
A12.05.027	Определение	1	1
	протромбинового		
	(тромбопластинового)		
	времени в крови или		
A09.19.003	В плазме	0.2	1
A09.19.003	Исследование кала на	0,3	1
100 10 010	Гельминты	0.4	4
A09.19.012	Исследование кала на	0,1	1
100 10 000	простейшие	0.7	
A09.19.002	Исследование кала на	0,7	2
100 10 007	скрытую кровь	4	
A09.19.007	Исследование физических	1	2
100 00 001	свойств каловых масс		
A09.28.001	Микроскопическое	1	2
	исследование осадка		
	МОЧИ		
A09.28.003	Определение белка в	1	2
	моче		
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного	1	2
	веса (относительной		
	плотности) мочи		
A09.28.034	Исследование уровня	0,1	2
	билирубина в моче		
A09.28.053	Визуальное исследование	1	2
	МОЧИ		
A03.16.001	Эзофагогастродуодено-	0,1	1
	СКОПИЯ		
A11.12.001	Катетеризация	0,25	2
	подключичной и других		
	центральных вен		
A11.12.002	Катетеризация	0,4	2
	кубитальной и других		
	периферических вен		
A14.31.003	Транспортировка	0,5	8
	тяжелобольного внутри		
	учреждения		
A16.12.018	Остановка кровотечения	0,1	1
	из периферического		
	сосуда		
A14.01.001	Уход за кожей	0,5	8
	тяжелобольного пациента		
A14.12.001	Уход за сосудистым	0,5	10
	катетером		
A14.19.001	Пособие при дефекации	0,5	8
	тяжелого больного		
A14.19.002	Постановка	0,1	5
	очистительной клизмы		
A14.28.001	Пособие при	0,5	8
	мочеиспускании		
	тяжелобольного		

A14.31.001	тяжелобольного в постели		8
A14.31.004	Кормление 0,25 тяжелобольного через рот и назогастральный зонд		8
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,5	4
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,5	4
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,25	7
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,5	15
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,3	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	0,3	5
A16.18.002	Иссечение толстой кишки частичное (субтотальная колэктомия)	0,23	1
A16.18.004	Тотальная колэктомия (колпроктэктомия)	0,07	1
A18.05.001	Плазмаферез	0,3	3
A18.05.012	Гемотрансфузии	0,15	2
A19.18.001	Лечебная физкультура при заболеваниях кишечника	0,1	10
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях толстого кишечника	1	30
A25.18.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях толстого кишечника	1	30
A25.18.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях толстого кишечника	1	30

Фармакотера-	ATX	Международное	Частота	ОДД	ЭКД
певтическая	группа	непатентованное	назначения	<**>	<***>
группа	<*>	наименование			
Гормоны и средст	гва, влияю	щие на	0,8		
эндокринную сист	ему				
	Неполов	ые гормоны,	1		
	синтетические субстанции и				
	антигормоны				
		Преднизолон	0,4	120 мг	3600 мг
		Гидрокортизон	0,1	125 мг	3250 мг
		Метилпреднизо-	0,3	72 мг	2160 мг
		лон			
		Будесонид	0,2	9 мг	189 мг

Противоопухоле		0,5		
имунодепресси редства	вные и сопутствующие			
редотва	Цитостатические	1		
	средства			
	Азатиоприн	1	100 мг	2,1 г
	Иммунодепрессивные средства	0,4		
	Инфликсимаб	1	300 мг	600 мг
Спелства для пр	офилактики и лечения	0,6	OOO WII	000 1011
уродотва для пр нфекций	opuliarium vi lie ielivili	0,0		
- T - 1	Антибактериальные средства	1		
	Ципрофлоксацин	0,6	1,5 г	12 г
	Цефазолин	0,0	1,51 1 r	10 г
	Имипенем +	0,2	1,5 г	10,5 г
	Циластатин	0,2	1,51	10,51
	Месалазин	0,9	4 г	120 г
	Сульфасалазин	0,1	4 г	120 г
	Противопротозойные и	0,3		-
	противомалярийные	-,-		
	средства			
	Метронидазол	1	1,5 г	8 г
	Противогрибковые средства	1		
	Флуконазол	1	150 мг	300 мг
редства для ле	ечения заболеваний	1		
селудочно-кише				
	Антациды и другие	1		
	противоязвенные			
	средства			
	Ранитидин	0,2	300 мг	6300 мг
	Фамотидин	0,1	40 мг	840 мг
	Омепразол	0,6	20 мг	420 мг
	Рабепразол	0,3	20 мг	420 мг
	Эзомепразол	0,1	20 мг	420 мг
	Спазмолитические средства	0,5		
	Платифиллин	0,5	12 мг	60 мг
	Дротаверин	0,1	240 мг	1200 мг
	Атропин	0,1	1 мг	5 мг
	Гиосцина	0,3	60 мг	1,2 г
	бутилбромид			
	Метоклопрамид	0,6	40 мг	400 мг
	Панкреатические энзимы	1		
	Панкреатин	1	100000 ME	20000000 ME
редства, влияк ервную систему	ощие на центральную v	1		
الاان اداده دار العامد	Анксиолитики	0,5		
	(транквилизаторы)	","		
	Диазепам	15	10 мг	70 мг
	Антидепрессанты	0,5		
	и средства	- , -		
	нормотимического			
	действия			
	Пароксетин	1	40 мг	800 мг
	Средства для наркоза	1		
	Кетамин	0,5	200 мг	200 мг

	Тиопентал натрия	0,25	1 г	1 г
	Натрия оксибат	0,25	200 мг	200 мг
Миоре	клаксанты	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
Местн	ые анестетики	1		
	Лидокаин	1	200 мг	200 мг
	Бупивакаин	1	60 мг	120 мг

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота	Среднее
	предоставления	количество
Плазма свежезамороженная из дозы	0,3	3 дозы
крови		
Эритроцитная масса	0,15	2 дозы

Питательные смеси

Наименование		Частота предоставления	ОДД <**>	ЭКД <***>
Смеси для парентерального		0,3		
питания	перального	0,3		
F	Растворы аминокислот	1	1000 мл	5000 мл
>	Кировые эмульсии	1	500 мл	2500 мл
Смеси для энтерального		0,25	1000 мл	8000 мл
зондового питания				
Смесь белковая композитная		1	16-24 г	480-
сухая				720 г

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация. <**> Ориентировочная дневная доза. <***> Эквивалентная курсовая доза.