

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

6 октября 2005 г.

N 620

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С БОЛЕЗНЬЮ КРОНА**

В соответствии с п.п. 5.2.11. Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), ст. 38 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, 2004, N 35, ст. 3607) приказываю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным с болезнью Крона (приложение).

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным с болезнью Крона при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.СТАРОДУБОВ

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 06.10.2005 г. N 620

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С БОЛЕЗНЬЮ КРОНА**

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: болезнь Крона

Код по МКБ-10: K50

Фаза: хроническая

Стадия: обострение

Осложнение: без осложнений или осложненная токсическим мегаколоном, перианальными осложнениями

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее 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

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	1
A06.17.004	Илеоцекальное контрастирование	0,3	1
A06.18.002	Ирригоскопия	0,5	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	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
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1

A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,3	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,3	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	0,3	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,3	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,3	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,3	1
A09.05.011	Исследование уровня общего альбумина крови	0,3	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,3	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	0,3	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,3	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,3	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,5	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.075	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1

A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови и в плазме	1	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	1	1
A09.19.007	Исследование физических свойств каловых масс	0,3	1
A09.19.008	Исследование концентрации водородных ионов в кале (рН)	0,3	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	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	1	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1
A03.18.001.001	Толстокишечная видеоэндоскопия	0,35	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 21 ДЕНЬ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.18.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях толстого кишечника	1	25
A01.18.002	Визуальное исследование при болезнях толстого кишечника	1	25
A01.18.003	Пальпация при болезнях толстого кишечника	1	25
A01.18.004	Перкуссия при болезнях толстого кишечника	1	25
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	21

A02.12.001	Исследование пульса	1	21
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	21
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	3
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	3
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	3
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстого кишечника	1	3
A04.19.001	Ультразвуковое исследование прямой и сигмовидной кишки	1	3
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
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,05	1
A06.17.003	Рентгенография тонкой кишки	0,1	1
A06.17.004	Илеоцекальное контрастирование	0,1	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	1	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
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	2
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	2

A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	2
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня общего альбумина крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	2
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,3	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,5	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,5	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,5	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	3
A09.05.112	Исследование альфа-1 гликопротеина (орозомукоида) в крови	0,2	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	2

A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	2
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	2
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	1
A09.19.003	Исследование кала на гельминты	0,3	1
A09.19.012	Исследование кала на простейшие	0,1	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,7	2
A09.19.005	Исследование уровня стеркобилина в кале	1	2
A09.19.007	Исследование физических свойств каловых масс	1	2
A09.19.008	Исследование концентрации водородных ионов в кале (pH)	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A09.28.034	Исследование уровня билирубина в моче	1	2
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	2
A03.18.001.001	Толстокишечная видеоэндоскопия	0,4	1
A03.16.001	Эзофагогастроуденоскопия	0,1	1
A03.31.002	Капсульная эндоскопия	0,1	1
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,25	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,4	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,5	8
A16.12.018	Остановка кровотечения из периферического сосуда	0,1	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,5	8
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,5	8
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	8

A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,1	5
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	8
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,25	8
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,25	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	21
A18.05.001	Плазмаферез	0,3	4
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	21
A25.18.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях толстого кишечника	1	21
A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях толстого кишечника	1	21
A17.31.012	Мезоэнцефальная модуляция	1	12

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,8		
	Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны	Преднизолон	0,5	30 мг	630 мг
		Метилпреднизолон	0,2	24 мг	504 мг
		Будесонид	0,2	9 мг	189 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,5		
	Цитостатические средства		1		
		Азатиоприн	1	100 мг	2,1 г

	Иммунодепрессивные средства	0,4		
	Инфликсимаб	1	300 мг	600 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций		0,6		
	Антибактериальные средства	1		
	Ципрофлоксацин	0,3	1 г	10 г
	Месалазин	0,4	2 г	42 г
	Сульфасалазин	0,3	2 г	42 г
	Противопротозойные и противомаларийные средства	0,3		
	Метронидазол	1	1 г	8 г
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Антациды и другие противоязвенные средства	1		
	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
	Панкреатические энзимы	1		
	Панкреатин	1	100000 ME	20000000 ME

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

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

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	0,5	
Растворы аминокислот	0,8	3000 мл
Жировые эмульсии	0,4	2000 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,25	3000 мл
Смеси для специализированного белкового питания	0,3	3000 мл