

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 22 февраля 2006 года N 106

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с болезнью Крона

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 болезнью Крона.

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

Стандарт медицинской помощи больным с болезнью Крона

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства здравоохранения
и социального развития
Российской Федерации
от 22 февраля 2006 года N 106

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети

Нозологическая форма: болезнь Крона (регионарный энтерит)

Код по МКБ-10: *K50*

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений

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
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1

A02.31.001	Термометрия общая	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
A06.18.002	Ирригография	0,2	1
A06.17.003	Рентгенография тонкой кишки	0,2	1
A06.17.004	Илеоцекальное контрастирование	0,3	1
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография вен	1	1

A06.14.008	Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ)	0,2	1
A06.19.002	Прямой кишки и ободочной двойное контрастирование	0,1	1
A06.14.004	Внутривенная холецистография и холангиография	0,05	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	3
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,7	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	1	1
A03.17.001	Тонкокишечная эндоскопия	1	1
A03.31.002	Капсульная эндоскопия	1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	1	1
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая]	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
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,3	1
A11.16.003	Биопсия слизистой 12-перстной кишки с помощью эндоскопии	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.06.082	Определение антител к <i>Trepanema pallidum</i>	1	1
A26.06.048	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса М, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1

A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A05.14.001	Магнитно-резонансная томография печени	0,2	1
A05.14.002	Магнитно-резонансная холангиография	0,2	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томографии	0,4	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томографий	0,1	1
A11.14.001	Чрезкожная биопсия печени	0,2	1
A11.14.003	Биопсия печени при помощи лапароскопии	0,2	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	0,1	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	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в 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	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	4
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	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	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1

A08.05.006	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 или в плазме	1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	1
A12.05.041	Время свертывания плазмы, активированное змеиными ядами	1	
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня комплимента и его фракций в крови	1	6
A12.06.037	Исследование антител к цитоплазмам нейтрофилов	1	1
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий	0,5	1

A12.06.025	Исследование антител к антигенам мышечной ткани	0,5	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	0,5	1
A12.06.036	Исследование антител к антигенам микросом	0,5	1
A12.06.024	Исследование антител к антигенам печеночной ткани	0,5	1
A08.05.O13	Цитохимическое исследование периферической крови	1	1
A15.000.01	Рентгеноденситометрия	1	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	1	1
A09.19.007	Исследование физических свойств каловых масс	1	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
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	6
A09.28.029	Определение диастазы в моче	1	6
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	0,2	1
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	0,2	1
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	0,2	1
A08.16.002	Морфологическое исследование биоптатов желудка	1	1
A08.16.003	Морфологическое исследование биоптатов двенадцатиперстной кишки	1	1

A08.17.001	Морфологическое исследование биоптатов тонкой кишки	1	1
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстого кишечника	1	1
A08.19.001	Морфологическое исследование тканей сигмовидной и прямой кишки	1	1
A09.28.053	Визуальное исследование мочи	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,5	1
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	0,5	1
B01.065.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	0,5	1

V01.057.01	Прием (осмотру консультация) врача-хирурга первичный	0,5	1
V01.013.01	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	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	35
A01.18.002	Визуальное исследование при болезнях толстого кишечника	1	35
A01.18.003	Пальпация при болезнях толстого кишечника	1	35
A01.18.004	Перкуссия при болезнях толстого кишечника	1	35
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	30
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	30
A02.12.001	Исследование пульса	1	30
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	30
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1

A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,5	2
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,5	2
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,5	2
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстого кишечника	1	2
A04.19.001	Ультразвуковое исследование прямой и сигмовидной кишки	1	2
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
A06.09.008	Рентгенография легких	0,2	1

A06.17.004	Рентгенография тонкой кишки	0,1	1
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,1	1
A.06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	7
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	6
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	6
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	3
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	5
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	5
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	5

A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	5
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	5
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	5
A09.05.011	Исследование уровня общего альбумина крови	1	5
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	5
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови	1	5
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	5
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	5
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	5
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	5

A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	5
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	5
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	5
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	5
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-1гликопротеина(орозомукоида) в крови	0,2	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	5
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	5
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	5

A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	4
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	4
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	4
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	4
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	1	4
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 (рН)	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
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,3	2
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,7	4
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,3	8
A16.12.018	Остановка кровотечения из периферического сосуда	0,1	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,7	8
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,5	10
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	0,1	20
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	8
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,3	8
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,5	4
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,3	4
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,3	7
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,3	21
A18.05.001	Плазмаферез	0,2	4
A18.05.012	Гемотрансфузии	0,3	4

A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,3	4
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
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	0,5	25
A11.02.003	Внутривенное введение лекарственных средств	0,7	20
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	0,5	20
B01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	0,2	1

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
--------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

* анатомо-терапевтическо-химическая классификация

** ориентировочная дневная доза

*** эквивалентная курсовая доза

Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,5		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Преднизолон	0,5	45 мг	750 мг
		Метилпреднизолон	0,3	36 мг	640 мг
		Будесонид	0,2	9 мг	189 мг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,5		
	<i>Цитостатические средства</i>		0,5		
		Азатиоприн	0,3	60 мг	1,8 г
		Циклоспорин	01	300 мг	

		Метотрексат	0,6	8 мг	45 мг
	<i>Иммунодепрессивные средства</i>		0,4		
		Инфликсимаб	1	150 мг	300 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,6		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Ципрофлоксацин	0,4	1 г	7 г
		Цефазолин	0,2	0,5 г	5 г
		Имипенем+ Циластатин	0,2	0,7 г	7 г
		Левифлоксацин	0,1	0,5 г	5 г
		Ванкомицин	0,1	1,2 мг	8,4 г
		Месалазин	0,8	2 г	60 г
		Сульфасалазин	0,2	2 г	60 г

		<i>Противопротозойные и противомаларийные средства</i>	0,3		
		Метронидазол	1	1 г	8 г
		<i>Противогрибковые средства</i>	1		
		Флуконазол	0,8	25 мг	250 мг
		Кетоконазол	0,2	100 мг	1000 мг
		<i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i>	1		
		Нитрофурантоин	0,3	100 мг	1000 мг
		Бифидумбактерин	0,7	20 доз	2000 доз
		Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	1		
		<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>	1		
		Омепразол	0,6	20 мг	420 мг
		Рабепразол	0,1	20 мг	420 мг

	Эзомепразол	0,3	20 мг	420 мг
	Алгелдрат+гидроксид магния	0,5	45 мл	630 мл
<i>Панкреатические энзимы</i>		1		
	Панкреатин	1	30000 ME	600000 ME
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Мебеверин	0,5	300 мг	3
	Гиосцина бутилбромид	0,3	30 мг	600 мг
<i>Средства для лечения печеночной недостаточности</i>		1		
	Урсодеоксихолевая кислота	1	750 мг	22,5 г
Средства, влияющие на кровь		1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
	Гепарин натрий	1	5000 ME	50000 ME

		Надропарин кальция	0,3	0,3 г	2,1 г
	<i>Препараты плазмы</i>		0,5		
		Альбумин	1	100 мл	1,2 л
Средства для лечения почек и мочевыводящих путей			0,1		
	<i>Диуретики</i>		1		
		Фуросемид	1	40 мг	400 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему					
	<i>Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему</i>		1		
		Домперидон	0,5	30 мг	630 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		

		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные		800 мл	12 л
--	--	---	--	-----------	------

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,3	2 дозы
Эритроцитная масса	0,2	1 доза

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,5	
	Растворы аминокислот	1500 мл
	Жировые эмульсии	1000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	0,25	1500 мл
<i>Смеси для специализированного белкового питания</i>	0,3	1500 мл
Смеси для энтерального питания	0,1	2000 мл

Текст документа сверен по:

рассылка