

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 февраля 2006 года N 73

Об утверждении [стандарта медицинской помощи  
больным болезнью Гиршпрунга](#)

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; 2005, N 10, ст.763)

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным болезнью Гиршпрунга.

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

Заместитель Министра  
В.Стародубов

## **СТАНДАРТ медицинской помощи больным болезнью Гиршпрунга**

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации  
от 9 февраля 2006 года N 73

# 1. Модель пациента

## 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** болезнь Гиршпрунга

**Код по МКБ-10:** Q43.1

**Фаза:** любая

**Стадия:** любая

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Условия оказания:** стационарная помощь

## 1.1 Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.18.001	Сбор жалоб и анамнеза 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
A01.19.005	Аускультация при патологии сигмовидной и прямой кишки	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

A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	6
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелому больному	0,3	2
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	2
A14.31.003	Транспортировка тяжелого больного внутри учреждения	0,3	2
A14.31.002	Размещение тяжелого больного в постели	0,3	2
A14.31.001	Перемещение тяжелого больного в постели	0,3	2
A03.19.002	Ректороманоскопия	1	1
A03.17.001	Тонкокишечная эндоскопия	0,25	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	1	1
A08.17.002	Цитологическое исследование тканей тонкой кишки	0,25	1

A08.18.002	Цитологическое исследование тканей толстой кишки	0,1	1
A08.19.003	Цитологическое исследование тканей сигмовидной кишки	0,1	1
A08.19.004	Цитологическое исследование тканей прямой кишки	0,1	1
A06.17.003	Рентгенография тонкой кишки	0,25	1
A06.18.002	Ирригоскопия	1	1
A06.18.003	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстой кишке	1	1
A06.19.002	Прямой кишки и ободочной двойное контрастирование	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	4
A04.18.001	Ультразвуковое исследование толстой кишки	1	1

A04.19.001	Ультразвуковое исследование сигмовидной и прямой кишки	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	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>Treponema 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 М, G (IgM, IgG) 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
A26.06.037	Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus	1	1
A08.19.001	Морфологическое исследование препарата тканей прямой кишки	1	1
A08.19.002	Морфологическое исследование препарата тканей ободочной сигмовидной кишки	0,1	1
A08.18.001	Морфологическое исследование препарата тканей толстой кишки	0,1	1
A08.17.001	Морфологическое исследование препарата тканей тонкой кишки	0,1	1
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	0,1	1
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	0,1	1
A11.19.001	Биопсия сигмовидной ободочной кишки с помощью эндоскопии	0,1	1

A11.19.002	Биопсия прямой кишки с помощью эндоскопии	1	1
A08.18.003.001	Гистохимическое исследование тканей толстой кишки на ацетилхолинэстеразу	1	1

## 1.2. Лечение из расчета 21 день



Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.15.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях толстой кишки	1	28
A01.15.002	Визуальное исследование при болезнях толстой кишки	1	28
A01.15.003	Пальпация при болезнях толстой кишки	1	28
A01.15.004	Перкуссия при болезнях толстой кишки	1	28
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	28
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	21
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	21
A02.12.001	Исследование пульса	1	28
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	21

A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	8
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное	1	1
A15.12.002	Эластичная компрессия нижних конечностей	1	10
A14.31.003	Транспортировка тяжелого больного внутри учреждения	1	6
A14.31.002	Размещение тяжелого больного в постели	1	6
A14.31.001	Перемещение тяжелого больного в постели	1	6
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков (функция внешнего дыхания)	1	1
V03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	2
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелому больному	1	6
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелому больному	1	3

A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	2
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	2
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	1	1
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелому больному	1	6
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	1	1
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	1	3
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелому больному	1	14
A14.01.0.01	Уход за кожей тяжелобольного пациента	1	3

A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного пациента	1	3
A14.31.004	Кормление тяжелого больного через рот и назогастральный зонд	0,5	3
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	0,5	3
A02.12.002	Уход за сосудистым катетером	1	10
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	3
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,03	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	4
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	7
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2

A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	2
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	1	2
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	2
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,3	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,3	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
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	
A09.05.020	Исследование уровня креатинина 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
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	1

A09.05.034	Исследование уровня хлоридов 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
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.19.010	Исследование копропорфиринов в кале	1	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,05	1

A09.09.015	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости	0,05	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,05	1
A10.31.001	Макроскопическое исследование удаленного операционного материала	1	1
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	0,3	2
A05.19.001	Электромиография анального сфинктера	1	1
A05.19.001.001	Электромиография мышц тазового дна	0,5	1
A12.19.002	Исследование функции запирающего аппарата прямой кишки	1	1
A05.19.002	Аноректальная манометрия	1	1
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	13



A20.09.001	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	13
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	1	12
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	1	4
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях на органах брюшной полости	1	10
A24.01.003	Применение пузыря со льдом	1	1
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	5
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	1	1
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,5	3
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,5	3

B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	1	1
B01.003.03	Суточное наблюдение врача-реаниматолога	1	1
A25.18.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях толстой кишки	1	16
A25.18.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях толстой кишки	1	16
A25.18.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях толстой кишки	1	16
A11.17.001	Биопсия тонкой кишки оперативная	0,1	1
A11.18.002	Биопсия ободочной кишки оперативная	0,1	1
A16.18.007	Колостомия	0,1	1

A16.18.018	Иссечение толстой кишки с анастомозом конец в бок	0,4	1
A16.18.003	Иссечение толстой кишки с анастомозом конец в конец	0,3	1
A16.18.006	Резекция и формирование стомы	0,2	1
A14.18.001	Пособие при стомах толстой кишки	0,3	15
A14.19.004	Удаление копролита	0,3	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
-------------------------------	-------------	--	--------------------	-------	--------

\* Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

\*\* Ориентировочная дневная доза.

\*\*\* Эквивалентная курсовая доза.

Средства для профилактики и лечения инфекции			1		
<i>Антибактериальные средства</i>			1		
		Ципрофлоксацин	0,2	1,5 г	12 г
		Цефазолин	0,2	1 г	10 г
		Амикацин	0,2	1 г	7 г
		Гентамицин	0,2	120 мг	840 мг
		Меропенем	0,2	2 г	14 г
<i>Противопрозоидные и противомаларийные средства</i>			1		
		Метронидазол	1	2,5 г	25 г

	<i>Противогрибковые средства</i>		1		
		Флуконазол	1	50 мг	350 мг
	<i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекции</i>		1		
		Бифидумбактерин	0,8	20 доз	200 доз
		Лактулоза	0,2	30 мл	300 мл
Средства, влияющие на кровь			1		
	<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>		1		
		Эноксапарин натрий	0,2	40 мг	400 мг
		Гепарин натрий	0,4	20000 МЕ	100000 МЕ
		Надропарин кальция	0,4	0,3 г	2,1 г
	<i>Противоанемические средства</i>		1		
		Фолиевая кислота	0,5	1 мл	12 мл
		Цианкобаламин	0,5	2 мл	24 мл

<i>Растворы и плазмозаменители</i>		1		
	Гидроксиэтилкрахмал	0,5	400 мл	800 мл
	Декстроза	0,5	450 мл	900 мл
<i>Препараты плазмы</i>		0,5		
	Альбумин	1	200 мл	1000 мл
Средства для лечения почек и мочевыводящих путей		0,2		
<i>Диуретики</i>		1		
	Фуросемид	1	40 мг	80 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,25		
<i>Спазмолитические средства</i>		1		
	Платифиллин	0,25	12 мг	60 мг
	Дротаверин	0,25	240 мг	1200 мг

	Атропин	0,5	0,6 мг	0,6 мг
<i>Антациды и другие противоязвенные средства</i>		1		
	Омепразол	0,2	40 мг	400 мг
	Фамотидин	0,4	40 мг	200 мг
	Рамепразол	0,2	40 мг	200 мг
	Ранитидин	0,2	40 мг	200 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
<i>Наркотические анальгетики</i>		1		
	Фентанил	1	0,1 мг	1 мг
	Тримеперидин	1	40 мг	80 мг
	Трамадол	1	200 мг	400 мг
<i>Ненаркотические анальгетики нестероидные противовоспалительные средства</i>		0,5		

		Кетопрофен	1	200 мг	400 мг
Средства для лечения аллергических реакций			0,3		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Лоратадин	1	5 мг	30 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,05		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Метилпреднизолон	0,5	500 мг	3000 мг
		Преднизолон	0,5	160 мг	960 мг
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	<i>Анксиолитики (транквилизаторы)</i>		1		
		Диазепам	1	10 мг	30 мг
	<i>Средства для лечения алкоголизма и наркомании</i>		1		



		Налоксон	1	0,4 мг	0,8 мг
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<i>Средства для наркоза</i>		1		
		Кетамин	0,5	200 мг	200 мг
		Тиопентал натрия	0,25	1 г	1 г
		Натрия оксибат	0,25	200 мг	200 мг
	<i>Местные анестетики</i>		1		
		Бупивакаин	1	60 мг	120 мг
		Лидокаин	1	200 мг	200 мг
Средства, влияющие на органы дыхания			1		
	<i>Противоастматические средства</i>		1		
		Аминофиллин	1	200 мг	800 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		

	<i>Электролиты, средства коррекции равновесия</i>		<i>средства кислотного</i>	1		
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные		1	400 мл	8000 мл
		Калия хлорид		1	120 мл	600 мл

### **Средства по уходу за стомой**

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Калоприемник	0,3	5

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

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженная из дозы крови	0,5	5 доз
Эритроцитарная масса	0,5	3 дозы

## Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
<i>Смеси для парентерального питания</i>	1	
Растворы аминокислот	1	4000 мл
Смеси для энтерального зондового питания	0,5	7000 мл
Смесь для специализированного белкового питания	0,5	6000 мл

Текст документа сверен по:  
 рассылка