

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 14 декабря 2006 года N 843

Об утверждении [стандарта медицинской помощи больным врожденным ихтиозом \(при оказании специализированной помощи\)](#)

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 врожденным ихтиозом (при оказании специализированной помощи).
2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать стандарт медицинской помощи больным врожденным ихтиозом (при оказании специализированной помощи).

Заместитель Министра  
В.Стародубов

## **Стандарт медицинской помощи больным с врожденным ихтиозом (при оказании специализированной помощи)**

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
здравоохранения и социального  
развития Российской Федерации  
от 14 декабря 2006 года N 843

# 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** Врожденный ихтиоз

**Код по МКБ-10:** Q80

**Фаза:** обострения

**Стадия:** средней тяжести, тяжелая

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений

**Условие оказания:** стационарная помощь

## 1.1. Диагностика

<b>Код</b>	<b>Наименование</b>	<b>Частота предоставления</b>	<b>Среднее количество</b>
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	1
A01.01.002	Визуальное исследование дерматологии в	1	1
A01.01.003	Пальпация дерматологии в	1	1
A01.01.005	Определение дермографизма	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,5	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,5	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,5	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,5	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,5	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,5	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,5	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,5	1

A09.28.003	Определение белка в моче	0,5	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,5	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,5	1

## 1.2. Лечение из расчета 21 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	24
A01.01.002	Визуальное исследование дерматологии в	1	24
A01.01.003	Пальпация дерматологии в	1	24
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	23
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	23
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	23
A02.12.001	Исследование пульса	1	23
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	23

A02.31.001	Термометрия общая	1	42
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов 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
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1

A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A22.01.006.007	Ультрафиолетовое облучение кожи. Широкополосная ультрафиолетовая терапия	0,2	15
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	30



A11.01.013	Накожное применение лекарственных средств	1	42
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно жировой клетчатки, придатков кожи	1	21
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	21
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	21
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	24
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,5	5
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,5	5

A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,5	5
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,5	5
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,5	40
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,5	5
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,5	15
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,5	5
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,5	5

Фармако-терапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<p>* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация  ** - ориентировочная дневная доза  *** - эквивалентная курсовая доза</p>					
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,2		
	<i>Средства для лечения печеночной недостаточности</i>		1		
		Фосфолипиды	0,6	900 мг	18900 мг
		Силибинин	0,4	210 мг	4410 мг
Прочие средства для лечения заболеваний кожи, не обозначенные в других рубриках			1		
		Ретинол	0,3	500000 МЕ	10,5 млн. МЕ
		Ретинол+Витамин Е	0,2	500000 МЕ/0,5 г	10,5 млн. МЕ/14 г

		Токоферол + Ретинол + Эргокальциферол	0,5	10 г	175 г
Витамины и минералы			0,6		
	<i>Витамины</i>		1		
		Пиридоксин	1	50 мг	500 мг
		Тиамин	1	40 мг	400 мг
		Рибофлавин	1	0,1 мг	1 мг

Текст документа сверен по:  
 рассылка