

**Приказ Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 31 мая 2007 г. N 383  
"Об утверждении стандарта медицинской помощи больным опоясывающим лишаем (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 опоясывающим лишаем (при оказании специализированной помощи).

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

Заместитель Министра

В. Стародубов

**Стандарт  
медицинской помощи больным опоясывающим лишаем  
(при оказании специализированной медицинской помощи)  
(утв. приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 31 мая 2007 г.  
N 383)**

**1. Модель пациента**

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: опоясывающий лишай

Код по МКБ-10: В 02

Фаза: любая

Стадия: средней тяжести, тяжелая

Осложнения: вне зависимости от наличия осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

**1.1. Диагностика**

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	1
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	1
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.24.003	Пальпация при патологии периферической нервной системы	1	1
A04.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	1

A06.03.021	Рентгенография позвоночника, вертикальная	0,5	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	0,5	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1

### 1.2. Лечение из расчета 14 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	18
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	18
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	18
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	18
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	18
A04.24.004	Исследование чувствительной и двигательной сферы при патологии периферической нервной системы	1	18
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	18
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	18
A02.12.001	Исследование пульса	1	18
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	18
A02.31.001	Термометрия общая	1	28
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка 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
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.038	Исследование осмолярности крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
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
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	2
A09.28.022	Определение объема мочи	1	2
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	15
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,05	14
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,05	10
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,05	14
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,05	14
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,05	2
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,05	10
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,05	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,05	14
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,05	5
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно жировой клетчатки, придатков кожи	1	14
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	14
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожножировой клетчатки, придатков кожи	1	14

Фармакотерапевтическая группа	АТХ*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Противовирусные препараты		1		
		Ацикловир	1	4 г	28 г
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	800 мл	2400 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные			1		

препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры				
	Наркотические анальгетики		0,1	
		Тримеперидин	1	25 мг 250 мг
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства		1	
		Кетопрофен	0,6	300 мг 3 г
		Кеторолак	1	30 мг 400 мг
		Лорноксикам	0,5	16 мг 160 мг

---

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза