

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 21 мая 2007 года N 348

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным с системной красной волчанкой (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 с системной красной волчанкой \(при оказании специализированной помощи\)](#).
2. Рекомендовать руководителям специализированных медицинских учреждений (подразделений) в субъектах Российской Федерации использовать [стандарт медицинской помощи больным с системной красной волчанкой \(при оказании специализированной помощи\)](#).

Заместитель Министра
В.Стародубов

Стандарт медицинской помощи больным с системной красной волчанкой (при оказании специализированной помощи)

УТВЕРЖДЕН
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 21 мая 2007 года N 348

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые, дети

Нозологическая форма: системная красная волчанка

Код по [МКБ-10](#): M32

Фаза: любая

Стадия: активность I степени

Осложнение: без осложнений

Условие оказания: стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	1
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	1
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	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
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
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
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину	1	1
A09.05.104	Исследование уровня криоглобулинов в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1	1
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции и вирусы	1	1
A12.06.011	Реакция Вассермана (RW)	1	1
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	0,7	1

A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,7	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	0,7	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,7	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,7	1
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,01	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,01	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 1	0,01	1

A26.06.049	Определение антител класса M,G (IgM, IgG) к human immunodeficiency virus HIV 2	0,01	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, О)	0,01	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,01	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	0,01	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,5	1
A04.10.002	Эхокардиография	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

A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A05.02.001	Электрмиография	0,3	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,3	1
A12.09.003	Исследования дыхательных объемов при провокации физической нагрузкой	0.3	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,8	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	0,7	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	2
A12.06.019	Исследование "ревматоидных факторов"	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1

A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина 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	Исследования уровня общего кальция 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
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,5	1

A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	2
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,1	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,01	1
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	0,01	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,01	1
A08.06.002	Гистологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,01	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	0,01	1

V01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
V01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	1	1
V01.065.01	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	1	1
V01.057.01	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,05	1
V01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,5	1
V01.055.01	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,1	1

2.2. Лечение из расчета 24 дней

Код	Наименование	Частота предостав- лениз	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	28
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	28
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	28
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	28
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	28
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	28
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	28
A02.12.001	Исследование пульса	1	28

A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	28
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	0,01	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	48
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	3
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	3
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	3

A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	3
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A12.06/016	Серологические реакции на различные инфекции и вирусы	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	2
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	2
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину	1	2
A09.05.076	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1	2
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	1	3
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	1	3

A12.05.027	Определение пропромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	1	3
A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	3
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,5	2
A04.10.002	Эхокардиография	0,7	3
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,7	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,7	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,7	1

A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	0,7	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,7	2
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	3
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	3
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	3
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	1	3
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	3
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	3

A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	3
A09.05.032	Исследования уровня общего кальция в крови	0,5	2
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	3
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	3
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3

A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного учреждения	внутри	0,01	10
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели		0,01	10
A14.31.005	Приготовление и смена постельного тяжелобольному	белья	0,01	10
A19.03.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов		1	24
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен		0,01	2
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств		1	21
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного учреждения	внутри	0,01	10
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели		0,01	10
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели		0,01	10
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента		0,01	10

A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,01	10
A14.31.004	Кормление тяжелобольного через рот и назогастральный зонд	0,01	10
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,01	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,01	10
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,01	2
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,01	2
A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,01	2
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и в кресле	0,01	2
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,01	10

A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,01	2
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелобольного	0,01	20
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	21
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	21
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,5	2
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,01	3
A.12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,01	3
A25.04.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях суставов	1	24
A25.04.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях суставов	1	24
A25.04.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях суставов	1	24

A15.03.005	Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника	0,1	24
A15.03.006	Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника	0,1	24
B01.003.03	Суточное наблюдение врачом-реаниматологом	0,01	10
B01.029.02	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,05	1
B01.023.02	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога повторный	0,05	1
B01.020.01	Прием (осмотр, консультация) врача лечебной физкультуры первичный	1	3
B01.050.03	Прием (осмотр, консультация) врача-ортопеда первичный	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

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
<i>Цитостатические средства</i>			1		
	Азатиоприн		0,2	150 мг	3600 мг
	Метотрексат		0,1	2,5 мг	60 мг
	Мофетила микофенолат		0,01	2 г	48 г
	Циклофосфамид		0,7	1000 мг	1000 мг
<i>Иммунодепрессивные средства</i>			0,2		

		Циклоспорин	1	200 мг	4800 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Метилпреднизолон	0,5	1000 мг	6000 мг
		Преднизолон	1	60 мг	1440 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,5		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Диклофенак	0,5	50 мг	1200 мг
		Мелоксикам	0,5	15 мг	360 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,9		

<i>Антибактериальные средства</i>		0,5		
	Азитромицин	0,4	375 мг	5250 мг
	Амоксициллин + клавулановая кислота	0,3	2г	28 г
	Кларитромицин	0,2	1 г	14 г
	Ципрофлоксацин	0,2	1,5 г	10,5 г
<i>Противогрибковые средства</i>		0,5		
	Кетоконазол	0,5	0,4 г	4г
	Флуконазол	0,5	0,4 г	4 г
<i>Противопрозоидные и противомаларийные средства</i>		0,5		
	Гидроксихлорохин	1	0,4 г	9,6 г
<i>Прочие средства для профилактики и лечения инфекций</i>		1		

		Бифидобактерии бифидум	1	50 доз	700 доз
Средства для лечения и профилактики остеопороза			1		
	<i>Стимуляторы остеообразования</i>		1		
		Кальцитонин	0,2	200 МЕ	4800 МЕ
		Кальция карбонат + холекальциферол	1	500 мг	12000 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Калия и магния аспаргинат	0,1	500 мл	10 л
		Натрия хлорид	1	500 мл	10 л

		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	0,01	400 мл	1,2 л
Средства, влияющие на кровь			1		
<i>Средства, влияющие на систему свертывания крови</i>			1		
		Варфарин	0,5	5 мг	120 мг
		Гепарин натрий	0,5	20000 ед.	200000 ед.
		Дипиридамол	1	75 мг	1575 мг
		Надропарин кальция	0,3	0,6 мг	14,4 мг
		Пентоксифиллин	0,5	600 мг	14400 мг
		Эноксапарин натрия	0,3	80 мг	1920 мг
<i>Растворы плазмозаменители</i>			1		
		Декстроза	1	400 мл	8л

Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	<i>Антациды и противоязвенные средства</i>		1	
		Омепразол	0,8	20 мг 480 мг
		Рабепразол	0,1	20 мг 480 мг
		Эзомепразол	0,1	20 мг 480 мг
	<i>Прочие средства, влияющие на желудочно-кишечный тракт</i>		1	
		Висмута трикалия дицитрат	0,5	360 мг 8640 мг
	Метоклопрамид	0,7	30 мг 90 мг	
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,9		
	<i>Средства для лечения сердечной недостаточности</i>		1	
		Каптоприл	0,4	100 мг 2400 мг

	Эналаприл	0,3	20 мг	480 мг
	Эналаприл + Гидрохлоротиазид	0,3	20 мг/50 мг	400 мг/ 100 мг
<i>Гипотензивные средства</i>		0,5		
	Амлодипин	0,1	10 мг	240 мг
	Нифидипин	0,3	40 мг	960 мг
	Спираприл	0,3	3 мг	72 мг
	Фозиноприл	0,3	10 мг	240 мг
<i>Противоаритмические средства</i>		0,5		
	Атенолол	0,5	100 мг	2400 мг
	Пропафенон	0,3	300 мг	7200 мг
	Метопролол	0,5	100 мг	2400 мг

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	ОДД**	ЭКД***
<i>Смеси для парентерального питания</i>	0,01		
	Растворы аминокислот	1	1000 мл 10000 мл
	Жировые эмульсии	1	500 мл 5000 мл
<i>Смеси для энтерального зондового питания</i>	0,01	1000 мл	10000 мл
<i>Смесь белковая композитная сухая</i>	1	16-24 г	320-480 г

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженная из дозы крови	0,01	3 доз

Ортопедические изделия

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Реклинатор	0,2	1

Электронный текст документа
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:
официальный сайт
Минздравсоцразвития России
www.minzdravsoc.ru (сканер-копия)
по состоянию на 29.04.2011