

**Министерство здравоохранения  
и социального развития Российской Федерации**

**СБОРНИК СТАНДАРТОВ ОКАЗАНИЯ  
АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОЙ  
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

**ТОМ III**

**ОГЛАВЛЕНИЕ**

• Системная красная волчанка .....	3
• Нарушения вестибулярной функции .....	9
• Миелоидный лейкоз .....	10
• Анкилозирующий спондилит .....	17
• Старческая катаракта .....	22
• Стенокардия .....	26
• Трещина заднего прохода .....	30
• Урогенитальный трихомоноз .....	32
• Фенилкетонурия .....	35
• Флегмона .....	37
• Хронический гастрит, дуоденит, диспепсия .....	39
• Хроническая надпочечниковая недостаточность .....	42
• Хроническая обструктивная болезнь легких .....	46
• Холецистит .....	53
• Хроническая почечная недостаточность .....	55
• Частичная вторичная адентия .....	64
• Чесотка .....	67
• Гастроэзофагальный рефлюкс .....	68
• Экзема дисгидротическая .....	71
• Эпилепсия .....	73
• Язва желудка, язва двенадцатиперстной кишки .....	81

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 28 февраля 2005 г. № 175

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СИСТЕМОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКОЙ

### 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** системная красная волчанка

**Код по МКБ-10:** М32

**Фаза:** любая

**Осложнение:** вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая 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
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	1
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	1
A02.04.002	Измерение объема сустава	1	1
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	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	0,5	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 скорости оседания эритроцитов	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,5	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,5	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	0,5	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	0,5	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	0,9	1
A09.05.076	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	0,9	1
A12.06.003	Исследование феномена «клетки красной волчанки»	0,5	1
A12.06.011	Реакция Вассермана (RW)	1	1
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	0,1	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,1	1
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	0,1	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	0,1	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,2	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,1	1
A12.05.041	Время свертывания плазмы, активированное змеиными ядами	0,01	1
A12.05.055	Время свертывания плазмы, активированное каолином	0,8	1
A12.05.056	Время свертывания плазмы, активированное кефалином	0,8	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,3	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A06.04.005	Рентгенография лучезапястного сустава	0,3	1
A06.04.004	Рентгенография локтевого сустава	0,3	1
A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	0,3	1
A06.04.016	Рентгенография бедренного сустава	0,1	1
A06.04.006	Рентгенография коленного сустава	0,3	1
A06.04.017	Рентгенография голеностопного сустава	0,3	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	0,3	1
A12.06.019	Исследование «ревматоидных факторов»	0,1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,1	1
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	0,8	1
A09.05.019	Исследование уровня креатина в крови	0,8	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,1	1
A09.05.032	Исследования уровня общего кальция в крови	0,1	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	0,1	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	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1

### 1. 2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	6
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	6
A02.01.001	Измерение массы тела	1	6
A02.03.005	Измерение роста	1	2
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	6
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	6
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	6
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	6
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	6
A02.12.001	Исследование пульса	1	6

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	6
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	0,5	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	6
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	6
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	6
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	6
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	6
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	6
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	1	6
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	6
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	6
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	6
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,8	6
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,8	3
A12.06.009	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	2
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину	0,8	2
A09.05.076	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	0,8	1
A12.06.003	Исследование феномена «клетки красной волчанки»	0,5	1
A12.06.011	Реакция Вассермана (RW)	0,8	1
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	0,1	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,1	1
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное	0,1	1
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	0,1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	0,01	1
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,5	3
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,5	3
A12.05.041	Время свертывания плазмы, активированное змеиными ядами	0,1	2
A12.05.055	Время свертывания плазмы, активированное каолином	0,5	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A12.05.056	Время свертывания плазмы, активированное кефалином	0,5	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	3
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	1
A06.04.005	Рентгенография лучезапястного сустава	0,3	1
A06.04.004	Рентгенография локтевого сустава	0,3	1
A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	0,3	1
A06.04.016	Рентгенография бедренного сустава	0,1	1
A06.04.006	Рентгенография коленного сустава	0,3	1
A06.04.017	Рентгенография голеностопного сустава	0,3	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	0,3	1
A12.06.019	Исследование «ревматоидных факторов»	0,1	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,1	1
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	0,8	3
A09.05.019	Исследование уровня креатина в крови	0,8	3
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,5	1
A09.05.050	Исследование фибриногена в крови	0,1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	4
A09.28.003	Определение белка в моче	1	4
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	4
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	4
A05.23.001	Электронцефалография	0,1	1
A05.23.002	Ядерно-магнитная резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,8		
	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Циклофосфамид	0,7	200 мг	10400 мг
		Циклоспорин	0,2	200 мг	36500 мг
		Метотрексат	0,3	2,5 мг	457 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Преднизолон	0,9	40 мг	7200 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,5		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Азитромицин	0,4	375 мг	5250 мг
		Кларитромицин	0,2	1 г	14 г
		Амоксициллин	0,2	2 г	28 г
		Цефтриаксон	0,2	2 г	28 г

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 29 ноября 2004 г. № 290

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ НАРУШЕНИЕМ  
ВЕСТИБУЛЯРНОЙ ФУНКЦИИ**

**1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** нарушения вестибулярной функции

**Код по МКБ-10:** *H81*

**Фаза:** все фазы заболевания

**Стадия:** все стадии заболевания

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.046.01	Прием (осмотр, консультация) врача сурдолога-оториноларинголога первичный	0,5	1
A03.25.002	Вестибулометрия	1	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,5	1
A03.25.003	Проведение калорической пробы	0,5	1

1.2 ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V04.023.01	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-невролога,	1	2
V04.046.01	Диспансерный прием врача сурдолога-оториноларинголога	0,5	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства, влияющие на центральную нервную систему					
	<i>Средства для устранения головокружения</i>				
		Бетагистин	0,8	48 мг	8640 м г

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
и социального развития Российской Федерации  
от 8 июля 2005 г. № 449

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ХРОНИЧЕСКИМ МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ

### 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** миелоидный лейкоз

**Код по МКБ-10:** C92.1

**Фаза:** хроническая фаза заболевания

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов 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
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии лейкоцитов, эритроцитов, тромбоцитов	1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов крови	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	1
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	1
A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	1	1
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	1	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1
A12.05.059	<i>Идентификация генов</i>	1	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 12 МЕСЯЦЕВ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	17
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	17
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	17
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	17
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	17
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	17
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	17
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	17
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	17
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	17
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов крови	1	2
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	17
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	12
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	12
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы	1	12
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы	1	12
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	12
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	12
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	12
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	12
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	12
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	12
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	4
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	12
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	12
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	1
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	2
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы мозга)	1	2
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	1	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	1
A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	1	2
A12.05.059	Идентификация генов	1	4

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Иматиниб	0,7	400 мг	146000 мг
		Циторабин	0,5	40 мг	2400 мг
		Гидроксикарбамид	0,3	1500 мг	90000 мг
		Бусульфан	0,3	4 мг	1460 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Ленограстим	0,1	33,6 млн МЕ	336 млн МЕ
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,5		
	<i>Средства для лечения подагры</i>		1		
		Аллопуринол	1	300 мг	30000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,3		
	<i>Противовирусные средства</i>		1		
		Интерферон-альфа – 2а	0,5	5 млн МЕ	1825 млн МЕ
		Интерферон-альфа – 2в	0,5	5 млн МЕ	1825 млн МЕ

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

## 2. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** волосатоклеточный лейкоз

**Код по МКБ-10:** C91.4

**Фаза:** прогрессирование заболевания

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

### 2.1 . ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	1
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	формулы крови)		
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов крови	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы 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
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины сыворотки крови	1	1
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (посчет формулы костного мозга)	1	1
A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	1	1
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	1
A12.05.059	Идентификация генов	1	1
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	1	1
A08.05.012	Цитохимическое исследование препаратов костного мозга	1	1
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	1	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	1

## 2.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 12 МЕСЯЦЕВ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	17
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	17
A01.05.003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	17
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	17
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	17
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	17
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	17
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	17
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	17
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	17
A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	2
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов крови	1	2
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	12
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	12
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	12
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы	1	12
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы	1	12
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	12
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	12
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	1	12
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	12
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	12
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	4
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	12
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	12
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	1	1
A12.05.059	Идентификация генов	1	2
A11.05.003	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	1	2
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	1	2
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	1	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препаратов	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	костного мозга		
A12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	1	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Иматиниб	0,7	400 мг	146000 мг
		Циторабин	0,5	40 мг	2400 мг
		Гидроксикарбамид	0,3	1500 мг	90000 мг
		Доксорубицин	0,3	40 мг	600 мг
		Меркаптопурин	0,3	100 мг	3000 мг
		Идарубицин	0,3	20 мг	300 мг
	Ленограстим	0,1	33,6 млн МЕ	336 млн МЕ	
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,8		
	<i>Средства для лечения подагры</i>		1		
		Аллопуринол	1	300 мг	30000 мг

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 18 февраля 2005 г. №143

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СО СПОНДИЛОПАТИЯМИ

### 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** анкилозирующий спондилит

**Код по МКБ-10:** M45

**Фаза:** любая

**Осложнение:** вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

### 1.2. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.04.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии суставов	1	1
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
A01.04.003	Пальпация суставов	1	1
A02.04.002	Измерение объема сустава	1	1
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	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
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	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
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,5	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.04.003	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	0,2	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,5	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,1	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,1	1
A01.06.016	Исследование сред глаза	0,5	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.03.011	Рентгенография другого шейного отдела позвоночника	0,4	1
A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	1	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	0,1	1
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,1	1
A06.04.006	Рентгенография коленного сустава	0,1	1
A06.03.058	Рентгенография поражённой части костного скелета	0,5	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,5	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,1	1
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	0,1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	0,8	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,8	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,1	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
A11.04.003	Диагностическая аспирация сустава	0,5	1

## 2. 2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.04.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии суставов	1	2
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	2
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	2
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.03.005	Измерение роста	1	2
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	2
A01.31.011	Пальпация общетерапевтическая	1	2
A01.31.016	Перкуссия общетерапевтическая	1	2
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	2
A01.04.003	Пальпация суставов	1	2
A02.04.002	Измерение объема сустава	1	2
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	2
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	2
A02.06.001	Измерение объема лимфоузлов	1	2
A02.31.001	Термометрия общая	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,8	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	2
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,8	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,8	1
A12.05.001	Исследование скорости эритроцитов	0,8	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	0,8	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	0,8	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,8	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,1	1
A02.26.002	Исследование сред глаза	0,5	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	2
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	0,5	1
A09.04.003	Цитологическое исследование синовиальной жидкости	0,1	1
A06.03.011	Рентгенография другого шейного отдела позвоночника	0,1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,1	1
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,5	1
A06.04.006	Рентгенография коленного сустава	0,1	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	0,1	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,1	1
A06.03.058	Рентгенография поражённой части костного скелета	0,5	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов	0,1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,1	1
A09.05.017	Исследование мочевины в крови	0,1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,1	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,1	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	0,5	2
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,5	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,5	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	0,8	1
A09.28.003	Определение белка в моче	0,8	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	0,8	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	0,8	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,01	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,01	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,01	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,01	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	0,01	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A25.04.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях суставов	1	1
A25.04.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях суставов	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A16.04.002	Терапевтическая аспирация содержимого сустава	0,1	2
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств	0,1	2
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	2
A23.31.001	Пособие по подбору ортопедических стелек	0,2	1
A23.31.002	Пособие по подбору ортопедической обуви	0,1	1
A25.04.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях суставов	1	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			1		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		0,7		
		Диклофенак	0,8	100 мг	18000 мг
		Ибупрофен	0,2	1750 мг	315000 мг
	<i>Прочие противовоспалительные средства</i>		0,3		
		Сульфасалазин	1	2 г	360 г
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			0,2		
	<i>Цитостатические средства</i>		1		
		Метотрексат	1	10 мг	260 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,2		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Преднизолон	0,8	10 мг	1800 мг
		Метилпреднизолон	0,5	8 мг	1440 мг

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 22 ноября 2004 г. № 234

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СТАРЧЕСКОЙ КАТАРАКТОЙ

### 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** старческая катаракта

**Код по МКБ-10:** H 25

**Фаза:** первичная диагностика

**Стадия:** начальная

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

### 1.1 ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	1
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	1
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	1
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	1
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.26.004	Визометрия	1	1
A02.26.005	Периметрия	1	1
A02.26.007	Механофосфен	1	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	1	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	0,01	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,01	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,01	1
A03.26.009	Офтальмометрия	0,01	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,01	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,01	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,001	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,01	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпритация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,01	1
A05.26.007	Электроокулография	0,001	1

## 1.2 ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА НА 1 ГОД

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	2
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	2
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	2
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	2
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	2
A02.26.003	Офтальмоскопия	0,5	2
A02.26.004	Визометрия	1	2
A02.26.005	Периметрия	0,5	2
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,5	2
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	2
A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	0,01	1
A09.26.001	Микробиологическое исследование глазных структур и жидкостей	0,01	1
A23.26.001	Подбор очковой коррекции	1	2
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	1	2

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Лекарственные средства, используемые при офтальмологических заболеваниях, не обозначенные в других рубриках			0,9		
	<i>Стимуляторы регенерации и ретинопротекторы</i>		1		
		Таурин	1	2 мг	730 мг
Витамины и минералы			0,1		
	<i>Витамины</i>		1		
		Тиамин	1	0,1 мг	36,5 мг
		Аскорбиновая кислота	1	0,05 мг	18,25 мг
		Никотиновая кислота	1	0,1 мг	36,5 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания			0,1		
	<i>Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия</i>		1		
		Калия йодид	1	15 мг	5475 мг

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

**2. Модель пациента****Нозологическая форма:** старческая катаракта**Код по МКБ-10:** Н 25**Фаза:** первичная диагностика**Стадия:** незрелая и зрелая**Осложнение:** без осложнений**Условие оказания:** реабилитация

## 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	1
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	1
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	1
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	1
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	1
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	1
A02.26.004	Визометрия	1	1
A02.26.005	Периметрия	1	1
A02.26.007	Механофосфен	1	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	1	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	1
A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	1	1
*	Биомикроскопия глаза	1	1
A03.26.007	Лазерная ретинометрия	0,01	1
A03.26.008	Рефрактометрия	0,3	1
A03.26.009	Офтальмометрия	1	1
A04.26.001	Ультразвуковое исследование глазного яблока	0,01	1
*	Ультразвуковая биометрия глаза	0,01	1
A05.26.001	Регистрация электроретинограммы	0,01	1
A05.26.002	Регистрация зрительных вызванных потенциалов коры головного мозга	0,001	1
A05.26.003	Регистрация чувствительности и лабильности зрительного анализатора	0,05	1
A05.26.004	Расшифровка, описание и интерпритация данных электрофизиологических исследований зрительного анализатора	0,01	1
A05.26.007	Электроокулография	0,001	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА НА 1 МЕСЯЦ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.26.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии глаз	1	3
A01.26.002	Визуальное исследование глаз	1	3
A01.26.003	Пальпация при патологии глаз	1	3
A02.26.001	Исследование переднего сегмента глаза методом бокового освещения	1	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A02.26.002	Исследование сред глаза в проходящем свете	1	3
A02.26.003	Офтальмоскопия	1	3
A02.26.004	Визометрия	1	3
A02.26.005	Периметрия	0,25	1
A02.26.013	Определение рефракции с помощью набора пробных линз	0,5	1
A02.26.015	Тонометрия глаза	1	3
A03.26.001	Биомикроскопия конъюнктивы с помощью щелевой лампы	1	3
A09.26.001	Микробиологическое исследование глазных структур и жидкостей	0,01	1
A23.26.001	Подбор очковой коррекции	1	2
A25.26.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях органов зрения	1	3

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры					
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		0,2		
		Диклофенак	0,2	0,5 мг	15 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему					
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Дексаметазон	0,95	0,5 мг	15 мг
		Гидрокортизон	0,05	2,5 мг	75 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций					
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
	Антибиотики		1		
		Хлорамфеникол	0,9	1,25 мг	37,5 мг
		Гентамицин	0,05	1,67 мг	50 мг
		Ципрофлоксацин	0,05	1,67 мг	50 мг
	Сульфаниламиды		1		
		Сульфацетамид	1	100 мг	3000 мг

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 22 ноября 2004 г. № 229

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ СТЕНОКАРДИЕЙ

### 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** стенокардия

**Код по МКБ-10:** I20

**Фаза:** первичная диагностика

**Стадия:** все стадии

**Осложнение:** любые осложнения

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.002	Визуальное исследование при патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.003	Пальпация при патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.004	Перкуссия при патологии сердца и перикарда	1	1
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	12
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	0,1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,1	1
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности в крови	0,1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,1	1
B03.016.02	Общий (клинический) анализ крови	0,1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A04.10.002	Эхокардиография	0,01	1
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	0,01	1
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,01	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,01	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,01	1
A12.10.001	Электрокардиография с физическими упражнениями	0,01	1
A12.10.003	Исследования сердечного выброса	0,01	1
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,01	1

## 2. Модель пациента

**Нозологическая форма:** стенокардия

**Код по МКБ-10:** I20

**Фаза:** стабильная

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

## 2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.10.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сердца и перикарда	1	2
A01.10.005	Аускультация при патологии сердца и перикарда	1	2
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	2
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	2
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A25.10.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A25.10.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A25.10.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сердца и перикарда	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,01	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,01	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,01	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД* *	ЭКД** *
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			1		
		<i>Антиангинальные средства</i>	1		
		Нитроглицерин	1	0,001 г	0,18 г
		Изосорбид динитрат	0,5	120 мг	21600 мг
		Изосорбид мононитрат	0,5	62,5 мг	11250 мг
		Метилэтилпиридинол а сукцинат	0,8	300 мг	18000 мг
Средства, влияющие на сердечно - сосудистую систему			0,3		
		<i>Антагонисты кальция</i>	1		
		Верапамил	0,2	0,4 г	72,0 г
		Дилтиазем	0,2	0,1 г	18,0 г

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД* *	ЭКД** *
		Амлодипин	0,3	0,005 г	0,9 г
		Нифедипин	0,3	0,4 г	72,0 г
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,6		
	<i>Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства</i>		1		
		Ацетилсалициловая кислота	1	0,1 г	18,0 г
Средства, влияющие на свертывающую систему крови			0,005		
	<i>Антиагреганты</i>		1		
		Клопидогрел	1	75 мг	13500 мг

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 11 февраля 2005 г. № 129

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ОСТРОЙ ТРЕЩИНОЙ  
ЗАДНЕГО ПРОХОДА; ХРОНИЧЕСКОЙ ТРЕЩИНОЙ ЗАДНЕГО ПРОХОДА;  
ТРЕЩИНОЙ ЗАДНЕГО ПРОХОДА НЕУТОЧНЁННОЙ**

**1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** острая трещина заднего прохода; хроническая трещина заднего прохода; трещина заднего прохода не уточнённая

**Код по МКБ-10:** K60.0; K60.1; K60.2

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1 ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.19.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сигмовидной и прямой кишки	1	1
A01.19.002	Визуальное исследование при патологии сигмовидной и прямой кишки	1	1
A01.19.003	Пальпация при патологии сигмовидной и прямой кишки	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A09.05.002	Оценка гематокрита	0,5	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A03.19.001	Ректоскопия	0,1	1
A03.19.002	Ректороманоскопия	0,1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,05	1
A06.19.002	Прямой кишки и ободочной двойное контрастирование	0,01	1
A06.19.001	Рентгенография нижней части брюшной полости	0,005	1
A06.18.002	Ирригоскопия	0,005	1
A06.18.003	Рентгеноконтроль прохождения контраста по толстому кишечнику	0,005	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,7	1

1.2 ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА НА 10 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.19.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии сигмовидной и прямой кишки	1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.19.002	Визуальное исследование при патологии сигмовидной и прямой кишки	1	2
A01.19.003	Пальпация при патологии сигмовидной и прямой кишки	1	2
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	2
A09.05.002	Оценка гематокрита	0,5	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A03.19.001	Ректоскопия	0,1	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,7	1
A07.19.001	Исследование скрытой кровопотери с использованием Cr51	0,001	1
A16.19.011	Разрез или иссечение перианальной ткани	0,05	1
A19.18.001	Лечебная физкультура при заболеваниях кишечника	0,3	1
A25.19.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	1	1
A25.19.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	1	1
A25.19.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях сигмовидной и прямой кишки	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему			0,7		
	<i>Антиангинальные средства</i>		1		
		Нитроглицерин	1	1 г	14 г
Анестетики, миорелаксанты			0,5		
	<i>Местные анестетики</i>				
		Лидокаин	1	0,5 г	3,5 г

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 28 февраля 2005 г. № 173

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ТРИХОМОНОЗОМ

### Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** Урогенитальный трихомоноз

**Код по МКБ-10:** A59.0

**Фаза:** нет

**Стадия:** нет

**Осложнение:** Вне зависимости от наличия или отсутствия осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

### 1.1 ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1	1
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	<u>1</u>	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A03.016.06	Анализ мочи общий	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,5	1
V03.016.01	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций	0,5	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	0,5	1
A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	0,5	1
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	0,5	1
A03.20.001	Кольпоскопия	0,5	1
A03.20.004	Вагиноскопия	0,3	1
A26.21.012	Паразитологическое исследование секрета простаты на трофозоиты трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	0,1	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,1	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,1	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,1	1
A09.20.012	Микробиологическое исследование секрета больших парауретральных и вестибулярных желез	0,1	1
A11.20.003	Получение цервикального мазка	<u>0,1</u>	1
A11.20.017	Получение секрета больших парауретральных и вестибулярных желез	<u>0,1</u>	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	0,1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A26.20.016	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на трофозоиты трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	0,1	1
A09.28.033	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры	0,1	1
A09.20.003	Микробиологическое исследование влагалищного отделяемого	0,1	1
A09.20.011	Микробиологическое исследование отделяемого из цервикального канала	0,1	1
A03.28.002	Уретроскопия	0,01	1

## 1.2 ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 1 МЕСЯЦ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B01.008.02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1	2
A11.28.006	Получение уретрального отделяемого	<u>1</u>	1
A09.28.002	Микроскопическое исследование мочи	1	1
B03.016.06	Анализ мочи общий	1	1
A25.31.001	Назначение лекарственной терапии при не уточненных заболеваниях	1	1
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	0,5	1
A01.21.003	Пальпация при патологии мужских половых органов	0,5	1
A02.20.001	Осмотр шейки матки в зеркалах	0,5	1
A26.21.012	Паразитологическое исследование секрета простаты на трофозоиты трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	0,1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,1	1
A26.20.016	Паразитологическое исследование влагалищного отделяемого на трофозоиты трихомонад ( <i>Trichomonas vaginalis</i> )	0,1	1
B03.016.01	Комплекс исследований для оценки общевоспалительных реакций	0,1	1
A03.20.001	Кольпоскопия	0,1	1
A03.20.004	Вагиноскопия	0,1	1
A03.28.002	Уретроскопия	0,01	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,01	1
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,01	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,01	1
A09.20.012	Микробиологическое исследование секрета больших парауретральных и вестибулярных желез	0,01	1
A11.20.003	Получение цервикального мазка	0,01	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.20.017	Получение секрета больших парауретральных и вестибулярных желез	0,01	1
A11.20.006	Получение влагалищного мазка	0,01	1
A11.21.007	Получение секрета простаты	0,01	1
A09.28.033	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры	0,01	1
A09.20.003	Микробиологическое исследование влагалищного отделяемого	0,01	1
A09.20.011	Микробиологическое исследование отделяемого из цервикального канала	0,01	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Противопротозоидные средства</i>		0,6		
		Метронидазол	1	1,0 г	7,0 г
	<i>Противогрибковые средства</i>		0,4		
		Клотримазол	1	150 мг	1 350 мг
Антисептики и средства для дезинфекции			0,8		
	<i>Средства для дезинфекции</i>		1		
		Хлоргексидин	1	50 мл 2% р-ра	500 2% р-ра

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 22 ноября 2004г. № 250

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ФЕНИЛКЕТОНУРИЕЙ

### 1. Модель пациента

**Нозологическая форма:** Фенилкетонурия

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Код по МКБ-10:** E70.0

**Фаза:** нет

**Стадия:** нет

**Осложнение:** любые осложнения

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

### 1.1 ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
В.03.032.01	Неонатальный скрининг	1	1
В.01.006.01	Прием (осмотр, консультация) врача генетика	1	1
А.01.31.013	Сбор анамнеза и жалоб при генетическом консультировании	1	1
А.01.31.014	Визуальное исследование при генетическом консультировании	1	1
А.01.31.015	Составление родословной	1	1
А.11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
А.09.05.089	Исследование уровня фенилаланина в крови	1	1
А.09.05.102	Исследования уровня аминокислот и их производных в крови	1	1
А.12.05.013	Исследование хромосомного аппарата (кариотип)	0,01	1
В.01.031.01	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
В.01.035.0	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,01	1

### 1.2 ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
А.02.01.001	Измерение массы тела	1	6
А.02.03.005	Измерение роста	1	6
А.02.03.002	Измерение окружности головы	1	6
А.08.05.009	Определение цветового показателя	1	2
А.11.05.001	Взятие крови из пальца	1	6
А.09.05.089	Исследование уровня фенилаланина в крови	1	6

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A.09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	6
A.08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	2
A.09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	1	2
A.09.05.102	Исследования уровня аминокислот и их производных в крови	1	1
A.03.016.06	Исследование мочи	1	2
A.11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,01	1
A.09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	0,01	1
A.09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,01	2
B.01.006.01	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика	1	2
B.01.031.02	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	1	6
A.25.31.018	Расчет суточной энергетической ценности с учетом физиологической массы тела и физических нагрузок	1	3
A.25.30.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях психической сферы	1	3
B.01.035.02	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,01	1
A.13.30.001	Патопсихологическое обследование	1	1
A.13.30.005	Психотерапия	1	1
A.13.30.007	Психоанализ	1	1
A.25.30.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях психической сферы	0,01	1
A.25.30.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях психической сферы	1	1
A.13.31.006	Обучение уходу за больным ребенком	1	1
A.05.23.001	Электроэнцефалография	0,1	1

Лечебное питание	Частота назначения	ОДД* *	ЭКД***
Специализированный продукт лечебного питания для больных фенилкетонурией	1	150 г (средние показатели, без учета возраста ребенка)	27 000 г

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
и социального развития Российской Федерации  
от 29 июля 2005 г. № 477

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ФЛЕГМОНОЙ

### 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** флегмона (флегмона пальцев кисти и стопы, флегмона других отделов конечностей, флегмона других локализаций)\*

**Код по МКБ-10:** L03

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая 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
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,5	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,5	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,5	1

#### 1.2 ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 7 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.01.001	Сбор анамнеза и жалоб в дерматологии	1	2
A01.01.002	Визуальное исследование в дерматологии	1	2
A01.01.003	Пальпация в дерматологии	1	2
A16.01.029	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	1	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гноя отделяемого на аэробные и анаэробные микроорганизмы	1	1
A15.01.002	Перевязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	1	7
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно жировой клетчатки, придатков кожи	1	1
A17.01.008	Токи ультравысокой частоты на кожу	0,5	5
A22.01.006	Ультрафиолетовое облучение кожи	0,5	5

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Цефуроксим	0,25	1,0 г	5,0 г
		Амоксициллин+Клавулановая кислота	0,25	1,5 г	10,5 г
		Спирамицин	0,25	10 млн.М Е	50млн.М Е
		Левифлоксацин	0,25	800 мг	5,6 г

\*Примечание: при наличии флегмоны лица, флегмоны шеи и флегмоны туловища требуется госпитализация. Дети до 14 лет госпитализируются при любой локализации флегмоны

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 22 ноября 2004г. № 248

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ХРОНИЧЕСКИМ ГАСТРИТОМ, ДУОДЕНИТОМ, ДИСПЕПСИЕЙ

### 1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** хронический гастрит, дуоденит, диспепсия

**Код по МКБ-10:** K 29.4, K29.5, K30

**Фаза:** обострение

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

#### 1. 1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A01.16.002	Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A01.16.003	Пальпация при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A01.16.004	Перкуссия при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A01.16.005	Аускультация при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A02.12.001	Измерение частоты пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов	<b>1</b>	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие хеликобактериоза	1	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препаратов тканей желудка	0,1	1
A08.16.003	Морфологическое исследование препаратов тканей 12-перстной кишки	0,1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,05	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	0,01	1
A06.16.002	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	0,4	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.16.004	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов в желудочном содержимом (рН)	0,5	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,8	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,8	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,1	1
A11.16.003	Биопсия 12-перстной кишки с помощью эндоскопии	0,1	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A01.16.002	Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A01.16.003	Пальпация при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A25.16.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A25.16.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A25.16.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,8		
	<i>Антациды</i>		0,3		
		Алгелдрат+гидроксид магния	1	40 мл	560 мл
	<i>Прокинетики</i>		0,7		
		Домперидон	1	30 мг	420 мг
	<i>Блокаторы H<sub>2</sub>-гистаминовых рецепторов</i>		0,1		
		Ранитидин	0,5	300 мг	4,2 г
		Фамотидин	0,5	40 мг	560 мг
	<i>Блокаторы протонного насоса</i>		0,7		
		Омепразол	0,25	20 мг	280 мг
		Рабепразол	0,25	20 мг	280 мг
Антибактериальные средства			0,3		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Амоксициллин	0,5	2г	14г
		Кларитромицин	0,5	1г	7г
Противопаразитарные средства			0,3		
		Метронидазол	1	1г	7г

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 28 февраля 2005 г. № 168

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ХРОНИЧЕСКОЙ НАДПОЧЕЧНИКОВОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

### 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** дети, взрослые

**Нозологическая форма:** хроническая надпочечниковая недостаточность

**Код по МКБ-10:** E 27.1 – 27.4

**Фаза:** хроническая

**Стадия:** все стадии

**Осложнение:** все осложнения

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

### 1.1 ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	1
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	1
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A01.31.015	Составление родословной	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	4
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	2
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	2
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	5
A09.05.144	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	0,3	1
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	1	1
A09.05.140	Исследование уровня кортизола крови	1	3

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.05.137	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в крови	0,1	1
A09.05.138	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в крови	0,1	1
A09.05.159	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	0,1	1
A11.12.079	Исследование уровня тестостерона в крови	0,1	1
A09.28.038	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1	1
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	1	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,1	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,1	1
B01.023.01	Прием (осмотр), консультация невролога первичный	1	1
B01.006.01	Прием (осмотр), консультация врача-генетика	0,5	1
A09.05.064	Исследование уровня свободного тироксина сыворотки (Т-4) крови	0,3	1
A09.05.090	Исследование уровня тиреотропного гормона в крови	0,3	1
A09.05.125	Исследование уровня ренина в крови	1	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,3	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	1	1
B01.055.01	Прием (осмотр, консультация) фтизиатра	0,1	1

## 2. 1.ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 12 МЕСЯЦЕВ.

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.22.001	Сбор анамнеза и жалоб в эндокринологии	1	4
A01.22.002	Визуальное исследование в эндокринологии	1	4
A01.22.003	Пальпация в эндокринологии	1	4
A02.01.001	Измерение массы тела	1	4
A02.03.005	Измерение роста	1	4
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	4
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	4

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.20.002	Визуальное исследование в гинекологии	0,1	2
A01.20.003	Пальпация в гинекологии	0,1	2
A04.20.002	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,1	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	4
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	4
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	4
A09.05.140	Исследование уровня кортизола крови	1	3
A09.05.125	Исследование уровня активности ренина в крови	1	3
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,05	1
A05.23.002	Ядерно-магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,05	1
A13.31.001	Обучение самоуходу	1	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	1	1
A25.22.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях желез внутренней секреции	1	4

Фармакотерапевтическая группа	АТХ* группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<i>Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему</i>			1		
		<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>	1		
		Гидрокортизон (таблетки)	0,8	15 мг	5475 мг
		Гидрокортизон (раствор)	1,0	при кризе**** 100 мг	при кризе 500 мг
		Преднизолон	0,1	3,75 мг	1368,75 мг
		Дексаметазон	0,1	0,25 мг	91,25 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ* группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		Флудрокортизон	0,8	0,1 мг	3,65 мг

\* - анатоми-терапевтичеко-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

\*\*\*\* - потребность в гидрокортизоне (раствор) рассчитана с учетом 1 криза в год (5 дней)

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 23 ноября 2004г. № 271

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ХРОНИЧЕСКОЙ ОБСТРУКТИВНОЙ БОЛЕЗНЬЮ ЛЕГКИХ

### 1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** хроническая обструктивная болезнь легких

**Код по МКБ-10:** J 44

**Фаза:** стабильное течение

**Стадия:** 1-3

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

### 1. 1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	1
A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	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
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A09.09.001	Микроскопия мазков мокроты	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A12.09.002	Исследования дыхательных объемов при медикаментозной провокации	0,5	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	0,01	1

## 1. 2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 1 МЕСЯЦА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	5
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	0,01	1
A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1
A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1
A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД** *
Средства влияющие на органы дыхания			1		
	Противоастматические средства		0,8		
		Сальбутамол	0,1	400 мкг	12 мг
		Ипратропия бромид+фенотерол	0,5	160мг/400 мкг	4,8/12 мг
		Формотерол	0,1	25 мкг	750 мг
		Теofilлин	0,4	600 мкг	18 мг
	<i>Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		0,8		
		Ацетилцистеин	0,6		
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД** *
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
	Глюкокортикостероиды		1		
		Беклометазон	0,4	800 мкг	24 мг
		Будесонид	0,3	800 мкг	24 мг
		Флутиказон	0,3	500 мкг	15 мг

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

## 2. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

**Нозологическая форма:** хроническая обструктивная болезнь легких

**Код по МКБ-10:** J44

**Фаза:** обострение

**Стадия:** 1-2

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

### 2. 1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	1
A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	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
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A09.09.001	Микроскопия мазков мокроты	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A12.09.002	Исследования дыхательных объемов при медикаментозной провокации	0,8	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	0,5	1
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1

## 2. 2. Лечение из расчета 1 месяца

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	5
A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1
A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	3
A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	3

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД* **
Средства влияющие на органы дыхания			1		
	Противоастматические средства		0,8		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД* **
		Сальбутамол	0,1	400 мкг	12 мг
		Ипратропия бромид+фенотерол	0,5	160мг/400 мкг	4,8/12 мг
		Формотерол	0,1	25 мкг	750 мг
		Теofilлин	0,4	600 мкг	18 мг
	<i>Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		0,8		
		Ацетилцистеин	0,6		
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
	Глюкокортикостероиды		1		
		Преднизолон	1	35 мг	420 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
	Антибактериальные средства		1		
		Амоксициллин+клавулановая кислота	0,3	1,125 г	11,25 г
		Азитромицин	0,3	500 мг	5 г
		Кларитромицин	0,2	500 мг	5 г
		Моксифлоксацин	0,2	400 мг	4 г

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

### 3. Модель пациента

**Нозологическая форма:** хроническая обструктивная болезнь легких

**Код по МКБ-10:** J 44

**Фаза:** стабильное течение

**Стадия:** 2-4

**Осложнение:** хроническая дыхательная недостаточность, хроническое легочное сердце

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

#### 3. 1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	1
A02.09.002	Измерение окружности грудной клетки	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A09.09.001	Микроскопия мазков мокроты	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A12.09.002	Исследования дыхательных объемов при медикаментозной провокации	0,5	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода в крови	0,1	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,01	1

### 3. 2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 1 МЕСЯЦА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.09.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.002	Визуальное исследование при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерения частоты дыхания	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A09.09.001	Микроскопия мазков мокроты	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	1	1
A18.05.010	Эритроцитаферез	0,01	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A20.09.002	Оксигенотерапия (гипер-, нормо- или гипобарическая) при болезнях легких	0,001	10
A25.09.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1
A25.09.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1
A25.09.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях нижних дыхательных путей и легочной ткани	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа *	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства влияющие на органы дыхания			1		
	Противоастматические средства		0,8		
		Сальбутамол	0,1	400 мкг	12 мг
		Ипратропия бромид+фенотерол	0,5	160мг/400 мкг	4,8/12 мг
		Формотерол	0,1	25 мкг	750 мг
		Теofilлин	0,4	600 мкг	18 мг
	<i>Прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках</i>		0,8		
		Ацетилцистеин	0,6		
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,3		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
	Глюкокортикостероиды		1		
		Беклометазон	0,4	800 мкг	24 мг
		Будесонид	0,3	800 мкг	24 мг
		Флутиказон	0,3	500 мкг	15 мг
Вакцины			0,8		
		Гриппозная вакцина	0,8		1 раз в год
		Бактериальные вакцины	0,5		1 раз в год

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 23 ноября 2004г. № 262

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ХОЛЕЦИСТИТОМ

### 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** холецистит

**Код по МКБ-10:** K81

**Фаза:** обострение

**Стадия:** нет

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

#### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.14.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1
A01.14.002	Визуальное исследование при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1
A01.14.003	Пальпация при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1
A01.14.004	Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,5	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,5	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,3	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	1
A06.14.005	Пероральная холецистография и холангиография	0,05	1

#### 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 7 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.14.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	2
A01.14.002	Визуальное исследование при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	2
A01.14.003	Пальпация при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.14.004	Перкуссия при болезнях печени и желчевыводящих путей	1	2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	0,2	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,2	1
A06.14.005	Пероральная холецистография и холангиография	0,005	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	0,5	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	0,5	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,5	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,5	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	0,01	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,01	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,5	1
A25.14.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	1
A25.14.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях печени и желчевыводящих путей	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			0,5		
	<i>Спазмолитические средства</i>		1		
		Дротаверин	1	0,12 г	0,84 г

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 8 июля 2005 г. № 447

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ

### 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** хроническая почечная недостаточность, гипертензивная (гипертоническая) болезнь с преимущественным поражением почек с почечной недостаточностью

**Код по МКБ-10:** N18, I 12.0

**Стадия:** консервативное лечение

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

### 1.2. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A 02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A 02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,5	1
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (pH мочи)	1	1
A09.28.002	Определение объема мочи	1	1
A09.28.001	Исследование осадка мочи	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	1
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	1	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	1	1
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,5	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,5	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,5	1
A09.28.033	Исследование уровня фосфора в крови	0,7	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,7	1
A09.05.059	Исследование уровня паратгормона	0,7	1
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	0,7	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A09.05.077	Исследование уровня ферритина в крови	0,01	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,7	1
A07.28.002	Клиренс изотопа	0,001	1

### 1.3. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 1 МЕСЯЦ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	3
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A25.28.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	1	1
A25.28.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях почек и мочевыделительного тракта	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	0,4	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,4	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,2	1
A09.05.019	Исследование уровня креатинина в крови	1	2
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	1	1
A09.05.033	Исследование уровня фосфора в крови	0,7	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,7	1
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	0,7	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,7	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,7	1
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция	0,7	1
A09.05.059	Исследование уровня паратгормона	0,7	1

Фармакотерапевтическая группа	АХТ группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД	ЭКД
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,4		
	Кетоаналоги аминокислот		1		
		Кетоаналоги аминокислот	0,6	10 табл.	300 табл.
Средства, влияющие на кровь			0,8		
	<i>Противоанемические средства</i>		1		
		Эпоэтин альфа	0,5	1400 ЕД	5600 ЕД
		Эпоэтин бета	0,5	1400 ЕД	5600 ЕД
		Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс	0,5	14 мг	56 мг
		Железа (III) гидроксид полимальтозат	0,5	350мг	1400 мг
Средства, влияющие на сердечно - сосудистую систему			0,9		
	Блокаторы АТ-1 рецептора		0,1		
		Ирбесартан	0,5	150 мг	4500 мг
		Эпросартан	0,5	600 мг	18000 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,6		
		Каптоприл	0,1	125 мг	3750 мг
		Рилменидин	0,2	1 мг	30 мг
		Периндоприл	0,2	6 мг	180 мг
		Эналаприл	0,1	20 мг	600 мг
		Лизиноприл	0,1	5 мг	150 мг
		Спираприл	0,05	3 мг	150 мг
		Цилазаприл	0,05	1,5 мг	45 мг
		Рамиприл	0,05	2,5 мг	75 мг
		Хинаприл	0,05	20 мг	600 мг
		Фозиноприл	0,1	30 мг	900 мг
		Доксазозин	0,1	4 мг	120 мг
		Моксонидин	0,1	0,4 мг	12 мг
	<i>β-блокаторы</i>		0,4		
		Бетаксоллол	0,5	20 мг	600 мг
		Метопролол	0,5	100 мг	3000 мг

Фармакотерапевтическая группа	АХТ группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД	ЭКД
		<i>Антагонисты кальция</i>	0,4		
		Амлодипин	0,4	5 мг	150 мг
		Верапамил	0,4	240 мг	7200 мг
		Нифедипин	0,02	60 мг	1800 мг
Средства для лечения остеопороза			0,7		
		Альфакальцидол	0,8	0,75 мкг	22,5 мкг

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

## 2. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:**

**Код по МКБ-10:**

**Фаза:** больные с трансплантированной почкой

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
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
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.019	Исследование уровня креатина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины 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
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	1
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	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
A04.10.001	Фонокардиография	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных средств в крови	1	1

### 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.002	Визуальное исследование при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.28.003	Пальпация при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A01.28.004	Перкуссия при патологии почек и мочевыделительного тракта	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	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
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.019	Исследование уровня креатина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины 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
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	1	1
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	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
A04.10.001	Фонокардиография	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных средств в крови	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			1		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Преднизолон	0,3	2-0,5 мг/кг	360-90 мг/кг
		Метилпреднизолон	0,7	2-0,4 мг/кг	360-90 мг/кг
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства			1		
	Цитостатики		1		
		Микофеноловая кислота	1	1-2 г	180-360 г
		Циклоспорин	1	6 мг/кг	1080 мг/кг
Средства, влияющие на сердечно - сосудистую систему			0,9		
	Блокаторы АТ-1 рецептора		0,1		
		Ирбесартран	0,5	150 мг	4500 мг
		Эпросартран	0,5	600 мг	18000 мг
	<i>Гипотензивные средства</i>		0,6		
		Каптоприл	0,1	125 мг	3750 мг
		Рилменидин	0,2	1 мг	30 мг
		Периндоприл	0,2	6 мг	180 мг
		Эналаприл	0,1	20 мг	600 мг
		Лизиноприл	0,1	5 мг	150 мг
		Спирраприл	0,05	3 мг	150 мг
		Циллазаприл	0,05	1,5 мг	45 мг
		Рамиприл	0,05	2,5 мг	75 мг
		Хинаприл	0,05	20 мг	600 мг
		Фозиноприл	0,1	30 мг	900 мг
		Доксазозин	0,1	4 мг	120 мг
		Моксонидин	0,1	0,4 мг	12 мг
	<i>β-блокаторы</i>		0,4		
		Бетаксолол	0,5	20 мг	600 мг
		Метопролол	0,5	100 мг	3000 мг
	<i>Антагонисты кальция</i>		0,4		
		Амлодипин	0,4	5 мг	150 мг
		Верапамил	0,4	240 мг	7200 мг
		Нифедипин	0,02	60 мг	1800 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<i>Средства для лечения остеопороза</i>			0,5		
		Альфакальцидол	1	0,75 мкг	22,5 мкг

\* - анатомио-терапевтико-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 22 ноября 2004 г. № 243

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ЧАСТИЧНЫМ  
ОТСУТСТВИЕМ ЗУБОВ (ЧАСТИЧНАЯ ВТОРИЧНАЯ АДЕНТИЯ)**

**1. Модель пациента**

**Категория возрастная:** взрослые

**Нозологическая форма:** потеря зубов вследствие несчастного случая, удаления зубов или локализованной пародонтальной болезни

**Код по МКБ-10:** K08.1

**Фаза:** стабильное течение

**Стадия:** любая (односторонний концевой дефект или двухсторонние концевые дефекты, включенные дефекты, сочетание концевого (концевых) и включенного (включенных) дефектов)

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.02.003	<i>Пальпация мышц</i>	1	1
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1	1
A01.04.003	Пальпация суставов	1	1
A01.04.004	Перкуссия суставов	1	1
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	1	1
A01.07.002	Визуальное исследование при патологии полости рта	1	1
A01.07.003	Пальпация органов полости рта	1	1
A01.07.004	Перкуссия при патологии полости рта	1	1
A01.07.005	Внешний осмотр челюстно-лицевой области	1	1
A01.07.006	Пальпация челюстно-лицевой области	1	1
A01.07.007	Определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти	1	1
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1	1
A02.04.004	Аускультация сустава	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	1
A02.07.002	Исследование кариозных полостей с использованием стоматологического зонда	1	1
A02.07.003	Исследование зубодесневых карманов с помощью пародонтологического зонда	1	1
A02.07.004	Антропометрические исследования	1	1
A02.07.005	Термодиагностика зуба	1	1
A02.07.006	Определение прикуса	1	1
A02.07.007	Перкуссия зубов	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A02.07.008	Определение степени патологической подвижности зубов	1	1
A02.07.009	Одонтопародонтограмма	1	1
A02.07.010	Исследования на диагностических моделях челюстей	1	1
A05.07.001	Электрооднотометрия	1	1
A06.07.001	Панорамная рентгенография верхней челюсти	1	1
A06.07.002	Панорамная рентгенография нижней челюсти	1	1
A06.07.003	Прицельная внутриротовая контактная рентгенография	1	1
A03.07.003	Диагностика состояния зубочелюстной системы с помощью методов и средств лучевой визуализации	1	1
A06.07.004	Ортопантомография	0,3	1
A06.07.007	Внутриротовая рентгенография в прикус	0,3	1
A06.07.008	Рентгенография верхней челюсти в косой проекции	0,3	1
A06.07.009	Рентгенография нижней челюсти в боковой проекции	0,3	1
A06.07.011	Радиовизиография челюстно-лицевой области	0,2	1
A09.07.001	Цитологическое исследование отделяемого полости рта	0,01	1
A09.07.002	Цитологическое исследование содержимого кисты (абсцесса) полости рта или содержимого зубодесневого кармана	0,01	1
A11.07.001	Биопсия слизистых оболочек полости рта	0,01	1
A12.07.001	Витальное окрашивание твердых тканей зуба	0,01	1
A12.07.003	Определение индексов гигиены полости рта	0,5	1
A12.07.004	Определение пародонтальных индексов	0,5	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
D 01.01.04.0 3	Коррекция съемной ортопедической конструкции	0,5	1
A01.07.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии полости рта	1	2
A11.07.012	Инъекционное введение лекарственных средств в челюстно-лицевую область	1	1
A16.07.004	<i>Восстановление зуба коронкой</i>	0,6	1
A16.07.005	Восстановление целостности зубного ряда несъемным мостовидным протезом	0,4	1
A16.07.029	Избирательное пришлифовывание твердых тканей зубов	0,5	1
A16.07.039	Протезирование частичными съемными пластиночными протезами	0,7	1
A16.07.040	Протезирование съемными бюгельными	0,3	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
	протезами		
A25.07.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях полости рта и зубов	1	1
A25.07.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях полости рта и зубов	1	1
A16.07.038	Восстановление целостности зубного ряда съёмными мостовидными протезами	0,1	1
A16.07.057	Снятие несъёмной ортопедической конструкции	0,5	1
A16.07.060	Восстановление целостности зубного ряда несъёмным консольным протезом	0,1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ* группа	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Анестетики, миорелаксанты			1		
	<b>Местные анестетики</b>		1		
		лидокаин	1	0,4 мг	0,4 мг

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 23 ноября 2004г. № 270

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ЧЕСОТКОЙ

### Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** Чесотка

**Код по МКБ-10:** В86

**Фаза:** острая, посткабиозного зуда

**Стадия:** чесоточных высыпаний

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая 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
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1	1
A11.01.008	Соскоб кожи	1	1
A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи	1	1

### 1.1 ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 7 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V01.008.02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1	2
A13.30.003	Психологическая адаптация	1	1
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно жировой клетчатки, придатков кожи	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для профилактики и лечения инфекций					
	<i>Противочесоточные средства</i>				
		Бензилбензоат, эмульсия	1	200 мл	400 мл

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 22 ноября 2004 г. № 247

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ГАСТРОЭЗОФАГАЛЬНЫМ РЕФЛЮКСОМ

### 1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** гастроэзофагальный рефлюкс

**Код по МКБ-10:** K 21.0, K21.9

**Фаза:** обострение

**Стадия:** все стадии

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A01.16.002	Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A01.16.003	Пальпация при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A01.16.004	Перкуссия при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A01.16.005	Аускультация при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A02.12.001	Измерение частоты пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A08.05.003	Исследование уровня 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
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие хеликобактериоза	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A06.16.001	Рентгеноскопия пищевода	0,5	1
A09.16.004	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов в желудочном содержимом (рН)	0,1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,5	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,5	1
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопа	0,3	1
A08.16.001	Морфологическое исследование препарата тканей пищевода	0,3	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА ОДНОГО МЕСЯЦА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A01.16.002	Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A01.16.003	Пальпация при болезнях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A25.16.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A25.16.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A25.16.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактериоза	0,3	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,3	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,1	1
A08.16.001	Морфологическое исследование препарата тканей пищевода	0,3	1
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопа	0,3	1
A09.16.004	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов в желудочном содержимом (рН)	0,01	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Антациды</i>		0,3		
		Алгелдрат+гидроксид магния	1	40 мл	1120 мл
	<i>Прокинетики</i>		0,3		
		Домперидон	1	30 мг	840 мг

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
		<i>Блокаторы H<sub>2</sub>-гистаминовых рецепторов</i>	0,1		
		Ранитидин	0,5	300 мг	8400 г
		Фамотидин	0,5	40 мг	1120 мг
		<i>Блокаторы протонного насоса</i>	0,9		
		Омепразол	0,5	30 мг	900 мг
		Рабепразол	0,5	15 мг	450 мг

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 11 февраля 2005 г. № 128

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ЭКЗЕМОЙ ДИСГИДРОТИЧЕСКОЙ

### 1. Модель пациента

Категория возрастная: **дети, взрослые**

**Нозологическая форма:** экзема дисгидротическая

**Код по МКБ-10:** L30.1

**Фаза:** острое состояние

**Стадия:** нет

**Осложнение:** любые

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая 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
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1	1
B01.004.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,5	1
B01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	0,5	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,01	1
A09.01.001	Микроскопия соскоба с кожи	0,01	1
A09.01.002	Исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым средствам	0,01	1

## 1.2 ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 14 ДНЕЙ

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
A03.01.001	Осмотр кожи под увеличением (дерматоскопия)	1	1
V01.004.01	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,5	1
V01.023.01	Прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога первичный	0,5	1
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	1
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	1
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для лечения аллергических реакций			1		
	<i>Антигистаминные средства</i>		1		
		Мекгидролин	0,3	200 мг	2 800 мг
		Хлоропирамин	0,3	50 мг	700 мг
		Лоратадин	0,3	10 мг	100 мг
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему			0,4		
	<i>Неполовые гормоны, синтетические субстанции и антигормоны</i>		1		
		Преднизолон		25 мг	350 мг

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 28 февраля 2005 г. № 174

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ЭПИЛЕПСИЕЙ

### 1. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** генерализованная идиопатическая (предположительно идиопатическая) эпилепсия и эпилептические синдромы

**Код по МКБ-10:** G 40.3

**Фаза:** диагностики и подбора терапии

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

#### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	<i>Исследование пульса</i>	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	1
A13.30.001	Патопсихологическое обследование	0,1	1
A04.10.002	Эхо-кардиография	0,1	1
A05.10.001	Электрокардиография	0,1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,1	1
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,05	1
A05.23.002	Ядерно-магнитное резонансное исследование центральной нервной системы и головного мозга	0,1	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
V01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	3
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	3
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	3
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	3
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	2
A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	2
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,1	1
A09.05.03	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	3
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	0,01	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,01	1
A09.05.035	Исследование уровня лекарств в крови	0,1	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<i>Средства, влияющие на центральную нервную систему</i>			1		
	Противосудорожные средства и средства лечения паркинсонизма		1		
		Вальпроевая кислота	0,6	1500 мг	270000 мг
		Карбамазепин	0,03	900 мг	162000 мг
		<b>Клоназепам</b>	0,1	1-6 мг	180-1080 мг
		Ламотриджин	0,3	150 мг	2700 мг
		Топирамат	0,03	400 мг	72000 мг
<i>Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания</i>			0,02		
	Противоанемические средства		1		
		Фолиевая кислота	1	5 мг	450 мг

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

## 2. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** Генерализованная идиопатическая (предположительно идиопатическая) эпилепсия

**Код по МКБ-10:** G 40

**Фаза:** ремиссия

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

### 2.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	2
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	2
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	2
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов 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
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,5	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,5	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,5	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,1	1
A13.30.001	Патопсихологическое обследование	0,1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	0,01	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,01	1
A09.05.035	Исследование уровня лекарств в крови	0,01	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Противосудорожные средства и средства лечения паркинсонизма		1		
		Вальпроевая кислота	0,6	1500 мг	270000 мг
		Карбамазепин	0,03	900 мг	162000 мг
		<b>Клоназепам</b>	0,1	1-6 мг	180-1080 мг
		Ламотриджин	0,3	150 мг	2700 мг
		Топирамат	0,03	400 мг	72000 мг
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания			0,02		

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
	Противоанемические средства		1		
		Фолиевая кислота	1	5 мг	450 мг

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

### 3. Модель пациента

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** Парциальная симптоматическая (предположительно симптоматическая, криптогенная) эпилепсия

**Код по МКБ-10:** G 40

**Фаза:** диагностики и подбора терапии

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

#### 3.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	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
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	1
A05.10.001	Электрокардиография	0,1	1
B01.029.01	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,7	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	0,1	1
A05.23.002	Ядерно-магнитное резонансное исследование центральной нервной системы и головного мозга	0,1	1
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,1	1

## 1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	3
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	3
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	3
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	3
A02.01.001	Измерение массы тела	1	3
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	3
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	3
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	3
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	2
A25.23.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	2
A25.23.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,1	1
A09.05.03	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	0,1	2
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	0,01	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,01	1
A09.05.035	Исследование уровня лекарств в крови	0,01	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
<i>Средства, влияющие на центральную нервную систему</i>			1		
	Противосудорожные средства и средства лечения паркинсонизма		1		
		Вальпроевая кислота	0,5	1500мг	360000 мг
		Карбамазепин	0,5	900 мг	162000 мг
		Ламотриджин	0,1	150 мг	2700 мг
		Топирамат	0,1	400 мг	72000 мг
		Фенитоин	0,1	351 мг	63180 мг
<i>Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания</i>			0,02		
	Противоанемические средства		1		
		Фолиевая кислота	1	1 мг	180 мг

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

#### 4. Модель пациента

**Нозологическая форма:** Парциальная симптоматическая (предположительно симптоматическая, криптогенная) эпилепсия

**Код по МКБ-10:** G 40

**Фаза:** ремиссия

**Стадия:** любая

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

#### 4.1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 6 МЕСЯЦЕВ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.23.001	Сбор анамнеза и жалоб при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	2
A01.23.002	Визуальное исследование при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	2
A01.23.003	Пальпация при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	2
A01.23.004	Исследования чувствительной и двигательной сферы при патологии центральной нервной системы и головного мозга	1	2
A02.01.001	Измерение массы тела	1	2

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A05.23.001	Электроэнцефалография	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов 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
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A25.23.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях центральной нервной системы и головного мозга	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	0,5	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,5	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,5	1
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,1	1
A13.30.001	Патопсихологическое обследование	0,1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	0,01	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,01	1
A09.05.035	Исследование уровня лекарств в крови	0,01	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства, влияющие на центральную нервную систему			1		
	Противосудорожные средства и средства лечения паркинсонизма		1		
		Вальпроевая кислота	0,5	1500мг	360000 мг
		Карбамазепин	0,5	900 мг	162000 мг
		Ламотриджин	0,1	150 мг	27000 мг
		Топирамат	0,1	400 мг	72000 мг
		Фенитоин	0,1	351 мг	63180 мг
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания			0,02		
	Противоанемические средства		1		
		Фолиевая кислота	1	1 мг	180 мг

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения и  
социального развития Российской Федерации  
от 22 ноября 2004 г. № 241

## СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ЯЗВОЙ ЖЕЛУДКА И ДВЕНАДЦАТИПЕРСТНОЙ КИШКИ

### 1. МОДЕЛЬ ПАЦИЕНТА

**Категория возрастная:** взрослые, дети

**Нозологическая форма:** язва желудка, язва двенадцатиперстной кишки

**Код по МКБ-10:** K25, K26

**Фаза:** обострение

**Стадия:** I-II-III стадии язвенного дефекта слизистой оболочки

**Осложнение:** без осложнений

**Условие оказания:** амбулаторно-поликлиническая помощь

#### 1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	1
A01.16.002	Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	1
A01.16.003	Пальпация при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	1
A01.16.004	Перкуссия при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	1
A02.12.001	Измерение частоты пульса	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие хеликобактериоза	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления	1	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	0,5	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	0,5	1
A06.16.002	Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки	0,5	1
A06.16.003	Контрастная рентгенография желудка и двенадцатиперстной кишки (прием бария)	0,5	1
A08.05.003	Исследование уровня 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
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.16.001	Исследование физических свойств желудочного сока	0,1	1
A09.16.002	Исследование химических свойств желудочного сока	0,1	1
A09.16.004	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов в желудочном содержимом (рН)	0,1	1
A09.16.005	Микроскопическое исследование желудочного сока	0,1	1
A09.19.002	Исследование кала на скрытую кровь	0,1	1
A08.06.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,01	1
A08.06.003	Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	0,01	1
A11.11.005	Взятие желудочного сока	0,1	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,01	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,01	1
A12.05.028	Определение тромбоцитов в крови	0,5	1

### 1. 1. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 1 МЕСЯЦА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.16.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	2
A01.16.002	Визуальное исследование при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	2
A01.16.003	Пальпация при болезнях пищевода, желудка, двенадцатиперстной кишки	1	2
A25.16.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	2
A25.16.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	2
A25.16.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	1	2
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,8	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,001	1
A08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	0,001	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактериоза	0,5	1

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.16.004	Внутрижелудочное определение концентрации водородных ионов в желудочном содержимом (рН)	0,01	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,001	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,001	1
A22.16.001	Эндоскопическое облучение лазером при заболеваниях пищевода, желудка, 12-перстной кишки	0,001	1

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД**	ЭКД***
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта			1		
	<i>Антациды</i>		0,9		
		Алгелдрат+гидроксид магния	1	40 мл	560 мл
	<i>Прокинетики</i>		0,05		
		Метоклопрамид	0,7	30 мг	630 мг
		Домперидон	0,3	30 мг	630 мг
	<i>Блокаторы H<sub>2</sub>-гистаминовых рецепторов</i>		0,1		
		Ранитидин	0,5	300 мг	4,2 г
		Фамотидин	0,5	40 мг	560 мг
	<i>Блокаторы протонного насоса</i>		0,1		
		Омепразол	0,5	40 мг	560 мг
		Рабепразол	0,5	40 мг	560 мг
	<i>Холинолитики</i>		0,1		
		Пирензепин	0,9	100 мг	1,4 г
		Платифиллин	0,1	0,015 г	0,45 г
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,9		
	<i>Антибактериальные средства</i>		1		
		Амоксициллин	0,5	2 г	14 г
		Кларитромицин	0,5	1 г	7 г
	<i>Противопрозоидные и противомалярийные средства</i>		0,3		
		Метронидазол	1	1 г	7 г

\* - анатомо-терапевтическо-химическая классификация

\*\* - ориентировочная дневная доза

\*\*\* - эквивалентная курсовая доза

