

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

8 июля 2005 Г.

N 449

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ С ХРОНИЧЕСКИМ МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ**

В соответствии с п.п. 5.2.11. Положения о Министерстве здравоохранения и социального развития Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30.06.2004 г. N 321 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 28, ст. 2898), ст. 38 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22.07.1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; 2004, N 35, ст. 3607)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи больным с хроническим миелолейкозом (приложение).

2. Рекомендовать руководителям медицинских организаций использовать стандарт медицинской помощи больным с хроническим миелолейкозом при оказании медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.И.СТАРОДУБОВ

Приложение
к приказу Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 08.07.2005 г. N 449

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ХРОНИЧЕСКИМ МИЕЛОЛЕЙКОЗОМ**

1. Модель пациента

Категория возрастная: дети, взрослые

Нозологическая форма: миелоидный лейкоз

Код по МКБ-10: С92.1

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
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	Идентификация генов	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
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		
	Цитостатические средства		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
		Ленограстим	0,1	33,6 млн. МЕ	336 млн. МЕ
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры			0,5		
	Средства для лечения подагры		1		
		Аллопуринол	1	300 мг	30000 мг
Средства для профилактики и лечения инфекций			0,3		
	Противовирусные средства		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: С91.4

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 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

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
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
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 препарата костного мозга	1	1

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		
	Цитостатические средства		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		
	Средства для лечения подагры		1		
		Аллопуринол	1	300 мг	30000 мг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<*> Ориентировочная дневная доза.

<***> Эквивалентная курсовая доза.
