МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 21 июля 2006 года N 566

Об утверждении стандарта медицинской помощи больным волосатоклеточным лейкозом

В соответствии со <u>ст.40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 года N 5487-1</u> (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст.1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст.167; 2004, N 35, ст.3607) приказываю:

- 1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным волосатоклеточным лейкозом.
- 2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным волосатоклеточным лейкозом при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра В.И.Стародубов

УТВЕРЖДЕН приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 21 июля 2006 года N 566

Стандарт медицинской помощи больным волосатоклеточным лейкозом

1. Модель пациента

Категория возрастная: взрослые

Нозологическая форма: волосатоклеточный лейкоз

Код по МКБ-10: С91.4

Фаза: любая Стадия: любая

Осложнение: вне зависимости от осложнений **Условие оказания:** стационарная помощь

1.1. Диагностика

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	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
A02.01.001	Измерение массы тела	1	1
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.31.001	Термометрия общая	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	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
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A11.12.013	Взятие крови из центральной вены	0,1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов	1	1
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (формула крови)	1	1

A12.06.001	Исследование популяций	1	1
	лимфоцитов		
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
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	1
A08.05.013	Цитохимическое исследование препарата крови	1	1
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	1	1
A09.05.010	Исследование уровня общего белка	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.106	Исследование уровня парапротеина в крови	1	1

A09.28.032	Исследование парапротеинов в моче	1	1
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма- глютамилтранс- феразы в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,7	1

A09.05.031	Исследование уровня калия сыворотки крови	0,5	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,5	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	1
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0,3	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	0,5	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,5	1
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1

A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	0,3	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,5	1
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	0,2	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.037	Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus	0,2	1
A26.06.038	Определение антитела класса М, G (lgM, lgG) к HBeAg Hepatitis B virus	0,2	1
A26.06.039	Определение антитела класса М, G к HBcAg Hepatitis B virus	0,2	1
A26.06.040	Определение антитела класса M, G (lgM, lgG) к HBsAg Hepatitis B virus	1	1

A26.06.041	Определение антител класса М, G (lgM, lgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.042	Определение антител класса M, G (lgM, lgG) к неструктурированным белкам (a-NS₃, a-NS₄, a-NS₅) Hepatitus C virus	0,2	1
A26.06.043	Определение антител класса М, G (lgM, lgG) к Hepatitis D virus	0,2	1
A26.06.044	Определение антител класса М, G (lgM, lgG) к Hepatitis E virus	0,2	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (lgM, lgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,01	1
A06.09.008	Рентгенография легких	1	1
A06.11.001	Рентгенография средостения	0,2	1
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	3
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,05	1

A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	0,05	1
A05.31.003	Описание и интерпретация магнитно- резонансных томограмм	0,05	2
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,01	1
A06.03.059	Компьютерная томография позвонков	0,01	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	1	1
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	1	1
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1	1
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,08	1
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,08	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	7
A07.31.002	Позитронно-эмиссионная томография	0,01	1
A06.18.002	Ирригоскопия	0,1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,05	1

A03.09.001	Бронхоскопия	0,1	1
A11.09:006	Бронхоскопический лаваж	0,1	1
A03.10.001	Торакоскопия	0,05	1
A03.11.001	Медиастиноскопия	0,05	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,2	1
A03.31.001	Лапароскопия диагностическая	0,05	1
A11.06.002	Биопсия лимфоузла	0,07	1
A16.05.002	Спленэктомия	0,08	1
A11.09.002	Биопсия легких при бронхоскопии	0,05	1
A11.09.003	Плевральная биопсия	0,05	1
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,05	1
A11.09.005	Открытая биопсия легкого	0,01	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,01	1
A08.02.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	0,1	1

A08.03.001	Цитологическое исследование пунктатов опухолей, опухолеподобных образований костей	0,01	1
A11.05.004	Получение гистологического препарата костного мозга	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	1	2,5
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,5	1
A08.06.002	Гистологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,5	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,01	1
A08.11.001	Морфологическое исследование препарата опухоли средостения	0,01	1

I	II .	I I 1	II
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	0,01	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,01	1
A08.06.004	Морфологическое исследование тканей селезенки	0,1	1
A08.31.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (цитокератины, nm23, SCC, PЭA и др.)	0,01	1
A08.31.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	0,05	1
A08.31.004	Гистологическое исследование препарата тканей забрюшинного пространства	0,05	1
A08.31.014	Иммуногистохимическое исследование	1	1
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	1	1

A09.09.002	Цитологическое исследование плевральной жидкости	0,3	1
A09.09.003	Биохимическое исследование плевральной жидкости	0,3	1
A09.09.011	Исследование физических свойств плевральной жидкости	0,3	1
A09.09.012	Исследование уровня белка в плевральной жидкости	0,3	1
A09.09.014	Цитологическое исследование лаважной жидкости	0,3	1
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.006	Тесты на аномальный белок в спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.008	Исследование физических свойств спинномозговой жидкости	0,01	1

A09.23.009	Исследование концентрации водородных ионов в спинномозговой жидкости (pH)	0,01	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,01	1
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,2	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,2	1
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,2	1
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	1
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,3	5
A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	0,3	10
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	0,3	1
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	1
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,3	1

A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,5	1
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,5	1
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,5	1
A14.31.010	Уход за дренажом	0,1	1
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,5	10

1.2. Лечение из расчета 60 дней

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.05.001	Сбор анамнеза и жалоб при болезнях органов кроветворения и крови	1	120
A01.05.002	Визуальное исследование при болезнях органов кроветворения и крови	1	120
A01.05 003	Пальпация при болезнях органов кроветворения и крови	1	120
A01.05.004	Перкуссия при болезнях органов кроветворения и крови	1	120
A01.31.012	Аускультация общетерапевтическая	1	120
A02.01.001	Измерение массы тела	1	10
A02.03.005	Измерение роста	1	1
A02.07.001	Осмотр полости рта с помощью дополнительных инструментов	1	20
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	90
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	90

	Q	0	
A02.12.001	Исследование пульса	1	90
A02 12 002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	90
A02.12.003	Измерение центрального венозного давления	0,1	20
A02 31.001	Термометрия общая	1	180
A03.09.001	Бронхоскопия	0,08	2
A03.10.001	Торакоскопия	0,01	1
A16.09.006	Торакотомия	0,01	1
A03.14.001	Лапароскопия с осмотром печени и желчного пузыря	0,1	1
A16.31.006	Лапаротомия	0,2	1
A16.05 002	Спленэктомия	0,1	1
A16.09.013	Удаление новообразования легкого (атипичная резекция)	0,01	1
A16.01.029	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	0,3	3
A18.05.002	Гемодиализ	0,01	7

A18.05 003	Гемофильтрация	0,01	5
A18.05.004	Ультрафильтрация	0,01	5
B01.003.01	Осмотр (консультация) врача-анестезиолога	0,3	2
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	0,3	2
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	0,3	3
A14.01 001	Уход за кожей тяжелобольного пациента	0,3	30
A14.01.002	Уход за волосами, ногтями, бритье тяжелобольного	0,3	30
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	0,3	1
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и и интенсивной терапии	0,3	6
A14.08.002	Пособие при трахеостоме	0,01	20

A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	50	
A14.31.001	Перемещение тяжелобольного в постели	0,3	60	
A14.31.002	Размещение тяжелобольного в постели	0,3	60	
A14.31.003	Транспортировка тяжелобольного внутри учреждения	0,5	40	
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелобольному	0,5	20	
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелобольному	0,5	30	
A14.31.010	Уход за дренажом	0,1	20	
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	0,5	60	
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	0,01	30	
A14.31.013	Оценка степени тяжести пролежней	0,01	30	
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	0,03	20	

A14.31.015	Обучение членов семьи пациента технике его перемещения и размещения в постели	0,5	10
A14.31.016	Обучение пациента самопомощи при перемещении в постели и кресле	0,5	10
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелобольных	0,5	30
A15.31.001	Перевязки при полостных операциях органов брюшной полости	0,1	15
A15.31.002	Перевязки при полостных операциях органов грудной полости	0,3	15
A15.31.007	Перевязки при полостных операциях на органах забрюшинного пространства	0,01	15
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей	0,1	10
A04.04.001	Ультразвуковое исследование суставов	0,01	5
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1	5
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфоузлов	1	5

A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,1	3
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	2
A04.11.001	Ультразвуковое исследование средостения	0,5	2
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	3
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1	2
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1	2
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,1	1
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	0,01	1
A04.21.002	Ультразвуковое исследование мошонки (яички, придатки)	0,01	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы	0,1	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек	1	2

A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	0,5	2
A04.31.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	5
A04.31.004	Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости	1	5
A05.02.001	Электромиография	0,1	2
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	6
A05.10.004	Холтеровское мониторирование	0,01	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	6
A06.31.001	Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза	0,1	2
A06.03.058	Рентгенография пораженной части костного скелета	0,01	3
A06.09.008	Рентгенография легких	1	6
A06.11.001	Рентгенография средостения	0,01	3

A06.28.004	Внутривенная урография	0,01	1	
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	2	
A06.20.004	Компьютерная томография органов малого таза у женщин	0,01	2	
A06.21.003	Компьютерная томография органов малого таза у мужчин	0,01	2	
A06.23.004	Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга	0,01	1	
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,01	1	
A06.03.059	Компьютерная томография позвонков	0,01	1	
A06.31.002	Компьютерная томография органов брюшной полости	1	3	
A06.31.004	Компьютерная томография забрюшинного пространства	1	3	
A05.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	1	15	
A05.23.002	Магнитно-резонансная томография центральной нервной системы и головного мозга	0,01	1	

A05.31.002	Магнитно-резонансная томография малого таза	0,05	1
	Описание и интерпретация магнитно-резонансных томограмм	0,05	6
A06.31.007	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	15
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	10
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	10
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов	1	15
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов	1	20
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов	1	20
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (формула крови)	1	10

A08.05.007	Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов	1	10
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	1	3
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов крови	1	10
A08.05.009	Определение цветового показателя	1	10
A09.05.002	Оценка гематокрита	1	10
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А- 2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,5	1
A12.05.006	Определение резус- принадлежности	1	1
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,7	35
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,7	35
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	10

A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,1	3
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	1	20
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	1	10
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	20
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	20
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	20
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	10
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,5	5
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,5	5
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,5	2
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	10

A09.05.041	Исследование уровня аспарат-трансаминазы в крови	1	20
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	20
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глютамилтранс- феразы в крови	0,5	5
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,5	5
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	10
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	10
A09.05.055	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	5
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме	0,1	5
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,1	10
1			

A12.05.042	Активированное частичное тромбопластиновое время (АЧТВ)	1	20
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,1	2
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,1	2
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	0,1	5
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,2	10
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,05	5
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности	0,05	5
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	20
A09.28.003	Определение белка в моче	1	20
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	1	20
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	20

A09.09.013	Цитологическое исследование мокроты	0,2	2	
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	0,2	4	
A26.09.010	Бактериологическое исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,2	2	
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,2	1	
A26.06.006	Определение антител к Aspergillus spp.	0,1	1	
A26.06.014	Определение антител к Candida spp.	0,1	1	
A26.06.035	Определение антигена HBeAg Hepatitis B virus	0,1	1	
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	1	1	
A26.06.037	Определение антигена HBcAg Hepatitis B virus	0,1	1	
A26.06.038	Определение антитела класса М, G (lgM, lgG) к HBeAg Hepatitis B virus	0,1	1	

A26.06.039	Определение антитела класса М, G (lgM, lgG) к HBcAg Hepatitis B virus	0,1	1
A26.06.040	Определение антитела класса М, G (lgM, lgG) к HBsAg Hepatitis B virus	0,1	1
A26.06.041	Определение антител класса М, G (lgM, lgG) к Hepatitis C virus	0,1	1
A26.06.043	Определение антител класса М, G (lgM, lgG) к Hepatitis D virus	0,01	1
A26.06.044	Определение антител класса М, G (lgM, lgG) к Hepatitis E virus	0,01	1
A26.06.045	Определение антител класса М, G (lgM, lgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,1	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (lgG) к Herpes simplex virus 1, 2	0,1	1
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,01	1

A09.23.004	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.005	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,01	1
A09.23.011	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,01	1
A26.23.004	Бактериологическое исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,01	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,1	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,1	3
A26.05.005	Микробиологическое исследование крови на грибы	0,2	2
A26.01.001 A26.05.001	исследование спинномозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis) Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно- анаэробные микроорганизмы Бактериологическое исследование крови на стерильность Микробиологическое исследование крови на	0,1	3

A26.05.006	Микробиологическое исследование крови на кандида (Candida spp.)	0,2	3
A26.05.007	Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	0,2	2
A26.05.008	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculesis)	0,1	1
A26.05.011	Молекулярно- биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus)	0,1	1
A26.05.012	Молекулярно- биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)	0,2	1
A26.05.013	Молекулярно- биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	0,2	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	0,8	3
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	1	1

A08.06.001	Цитологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,5	1
A08.06.002	Гистологическое исследование пунктатов лимфоузлов	0,5	1
A08.09.002	Морфологическое исследование препарата тканей легкого	0,01	1
A08.11.001	Морфологическое исследование препарата опухоли средостения	0,01	1
A08.14.001	Морфологическое исследование тканей печени	0,01	1
A08.14.002	Цитологическое исследование тканей печени	0,01	1
A08.06.004	Морфологическое исследование тканей селезенки	0,1	1
A08.31.002	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала из различных тканей и органов для выявления метастазов опухоли (цитокератины, nm23, SCC, PЭА и др.)	0,05	1

A08.31.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	0,05	1	
A08.31.004	Гистологическое исследование препарата тканей забрюшинного пространства	0,05	1	
A08.05.014	Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD)	1	2	
A08.05.013	Цитохимическое исследование препарата крови	1	1	
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	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	
A12.05.010	HLA-антигены	0,02	1	
A12.06.016	Серологические реакции на различные инфекции, вирусы	0,1	1	

A12.23.001	Серологическое исследование ликвора	0,01	2
A12.28.002	Исследование функции нефронов (клиренс)	0,01	2
A12.28.003	Тесты тубулярной реабсорбции	0,01	2
A25.05.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	60
A25.05.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	60
A25.05.003	Назначение лечебно- оздоровительного режима при заболеваниях системы органов кроветворения и крови	1	60

Фармакотера- певтическая группа	АТХ группа*	Международное непатентованное наименование	Частота назна- чения	ОДД**	ЭКД***
	овочная д	ско-химическая классификация. невная доза. совая доза.			
Противоопухолю сопутствующие		иммунодепрессивные и	1		
	Цитост	атические средства	1		
		Кладрибин	1	10 мг	70 мг
		твующие средства для опухолей	1		
		Интерферон альфа	0,8	3 млн.ед	180 млн.ед
		Ленограстим	0,2	48 млн.ед	240 млн.ед
Средства для г	ірофилакти	ики и лечения инфекций	1		
	Антибак	териальные средства	1		
		Цефтриаксон	0,5	2000 мг	40000 мг
		Цефепим	0,5	6000 мг	90000 мг

Амикацин	0,5	1000 мг	20000 мг
Ванкомицин	0,4	2000 мг	40000 мг
Меропенем	0,2	3000 мг	30000
Имипенем	0,4	2000мг	20000 мг
Амоксициллин + клавулановая кислота	0,4	3600 мг	74000 мг
Кларитромицин	0,1	500 мг	10000
Ко-тримоксазол	1	8160 мг	244800 мг
Ципрофлоксацин	0,5	500 мг	30000 мг
Левофлоксацин	0,5	500 мг	10000 мг
Цефоперазон+сульбактам	0,3	8000 мг	128000 мг
Пиперациллин+тазобактам	0,1	12000 мг	120000 мг
Тикарциллин+клавулановая кислота	0,1	9600 мг	192000 мг

	Цефтазидим	0,2	6000 мг	90000 мг
	Цефоперазон	0,5	4000 мг	80000 мг
	Цефуроксим	0,2	1500 мг	30000 мг
	Нитромицин	0,3	400 мг	8000 мг
Противо	огрибковые препараты	1		
	Флуконазол	0,2	400 мг	12000 мг
	Линезолид	0,2	1800 мг	36000 мг
	Итраконазол	0,2	400 мг	8000 мг
	Амфотерицин В	0,1	50 мг	500 мг
	Вориконазол	0,2	1200 мг	5000 мг
	Каспофунгин	0,1	70 мг	700 мг
Противо	Противотуберкулезные препараты			
	Изониазид	1	300 мг	18000 мг

		Рифампицин	1	450 мг	120000 мг
		Этамбутол	1	1200 мг	72000 мг
		Стрептомицин	0,1	1000 мг	60000 мг
	Противо	овирусные средства	0,4		
		Ацикловир	0,4	750 мг	20000 мг
		Валацикловир	0,1	400 мг	5600 мг
		Ганцикловир	0,5	800 мг	14400
	Противо противо	опротозойные и малярийные средства	0,1		
		Метронидазол	1	500 мг	15000 мг
	Иммуноа	глобулины	0,5		
		Иммуноглобулин человеческий нормальный	1	10000 мг	20000 мг
Анестетики, ми	орелаксан	ГЫ	1		
	Средств	за для наркоза	0,3		

		Галотан	0,3	50 мл	50 мл
		Кетамин	0,5	50 мг	500 мг
		Гексобарбитал	0,4	500 мг	500 мг
		Тиопентал натрия	0,5	200 мг	400 мг
		Пропофол	0,4	800 мг	800 мг
		Кислород	1	30 л	30 л
	Местны	ие анестетики	1		
		Лидокаин	0,5	40 мг	400 мг
		Прокаин	0,5	25 мг	100 мг
	Миорела	яксанты	0,3		
		Атракурия бесилат	0,2	100 мг	100 мг
		Пипекурония бромид	0,4	8 мг	8 мг
		Суксаметония бромид, хлорид, йодид	0,4	200 мг	200 мг
Анальгетики, препараты, ср заболеваний и	редства д	ные противовоспалительные для лечения ревматических	0,8		
	Наркоті	ические анальгетики	0,3		

I 1					
		Тримеперидин	0,2	2 мг	30 мг
		Трамадол	0,3	30 мг	600 мг
		Фентанил	0,5	100 мкг	500 мкг
	нестеро	тические анальгетики и идные воспалительные средства	1		
		Ибупрофен	0,1	1200 мг	12000 мг
		Парацетамол	0,3	250 мг	2500 мг
		Диклофенак	0,5	75 мг	1500 мг
		Кеторолак	0,1	10 мг	300 мг
	Средств	за для лечения подагры	0,7		
		Аллопуринол	1	300 мг	150000
Средства для л	ечения алл	пергических реакций	0,5		
	Антигис	таминные средства	1		
		Лоратадин	0,3	5 мг	50 мг
		Клемастин	0,3	2 мг	40 мг

[[
		Дифенгидрамин	0,4	150 мг	3000 мг
Средства, влия	ющие на ц	ентральную нервную систему	0,3		
	Противо	осудорожные средства	0,2		
		Карбамазепин	0,3	200 мг	4000 мг
		Фенитоин	0,3	300 мг	6000 мг
		Фенобарбитал	0,4	150 мг	3000 мг
	Анксиоли	итики (транквилизаторы)	0,4		
		Диазепам	0,3	0,01 мг	0,4 мг
		Лоразепам	0,2	2 мг	40 мг
		Зопиклон	0,2	7,5 мг	150 мг
		Мидазолам	0,3	20 мг	200 мг
	Антипси	ихотические средства	0,3		
		Хлорпротиксен	0,4	15 мг	300 мг
		Галоперидол	0,3	10 мг	100 мг

		Рисперидон	0,2	4 мг	40 мг
		Дроперидол	0,1	20 мг	200 мг
		Антидепрессанты и средства нормотимического действия			
		Амитриптилин	0,5	50 мг	1000 мг
		Имипрамин	0,2	25 мг	500 мг
		Сертралин	0,3	50 мг	1000 мг
	Прочие централ	средства, влияющие на пьную нервную систему	0,1		
		Неостигмина метилсульфат	0,5	1,5 мг	15 мг
		Нимодипин	0,5	10 мг	100 мг
Средства, влия	яющие на к	ровь	0,7		
		ва, влияющие на систему вания крови	0,4		
		Аминометилбензойная кислота	0,1	300 мг	3000 мг
		Гепарин натрий	0,3	24000 Ед	300000 Ед
		Надропарин кальция	0,3	0,8 мл	8 мл

		Эноксапарин натрий	0,3	40 мг	400 мг
	Препара	ты плазмы	0,6		
		Альбумин	1	100 мл	1000 мл
	Раствор	оы и плазмозаменители	1		
		Декстроза	1	1500 мл	15000 мл
	Противо	ранемические средства	0,8		
		Эпоэтин альфа	0,5	10500 ME	126000 ME
		Эпоэтин бета	0,5	10500 ME	126000 ME
Средства, влия	лющие на с	ердечно-сосудистую систему	0,5		
	Противо	раритмические средства	0,3		
		Атенолол	0,4	50 мг	1500 мг
		Соталол	0,3	320 мг	6400 мг
		Амиодарон	0,3	400 мг	8000 мг
	Антиана	гинальные средства	0,2		

	Нитроглицерин	0,5	5 мг	300 мг
	Изосорбида мононитрат	0,5	50 мг	1000 мг
Гипотен	ізивные средства	0,5		
	Пропранолол	0,5	20 мг	8000 мг
	Нифедипин	0,3	5 мг	100 мг
	Верапамил	0,1	80 мг	1600 мг
	Каптоприл	0,5	50 мг	1000 мг
	Фозиноприл	0,1	10 мг	200 мг
	Эналаприл+гидрохлортиазид	0,1	20/50 мг	400 мг/ 1000 мг
	Амлодипин	0,1	5 мг	100 мг
	Лизиноприл	0,1	10 мг	200 мг
	за для лечения сердечной эточности	0,2		
	Периндоприл	0,4	4 мг	80 мг
	Эналаприл	0,3	100 мг	4000 мг

!				<u> </u>	<u> </u>
		Метопролол	0,3	150 мг	1500 мг
	Вазопрес	ссорные средства	0,2		
		Добутамин	0,2	250 мг	1800 мг
		Допамин	0,8	400 мг	8000 мг
Средства, влия	на о	рганы дыхания	0,2		
	Противо	растматические средства	0,5		
		Сальбутамол	0,5	1,4 мг	21 мг
		Ипратропия бромид	0,5	120 мг	1800 мг
	Прочие средства для лечения органов дыхания, не обозначенные в других рубриках		0,8		
		Ацетилцистеин	1	1000 мг	30000 мг
Средства для кишечного трак		я заболеваний желудочно-	0,2		
	Антацио средств	ды и другие противоязвенные за	0,2		
		Алгедрат + Магния гидроксид	0,3	40 мл	800 мл

1					
		Фамотидин	0,3	80 мг	1600 мг
		Омепразол	0,4	20 мг	400 мг
	Спазмолитические средства		0,3		
		Атропин	0,2	1 мг	10 мг
		Дротаверин	0,8	60 мг	1200 мг
	Панкреа	тические энзимы	0,3		
		Панкреатин	1	240000 Ед	480000 Ед
	Средства для лечения печеночной недостаточности		0,2		
		Лактулоза	1	15 мл	500 мл
	Прочие средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		0,3		
		Бисакодил	0,5	10 мг	100 мг
		Пикосульфат натрия	0,5	2,5 мг	25 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей			0,4		
	Диуреті		1		

		Спиронолактон	0,4	25 мг	500 мг
		Фуросемид	0,4	40 мг	400 мг
		Индапамид	0,3	1,5 мг	45 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия			0,5		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия		1		
		Калия хлорид	1	60 мл	600 мл
		Натрия хлорид	1	2000	20000
		Натрия гидрокарбонат	0,5	400 мл	2000
		Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	10000

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество	
Плазма свежезамороженная из дозы крови	0,3	20 доз	
Эритроцитная масса	0,4	10 доз	
Тромбоцитный концентрат из дозы крови	0,4	20 доз	

Текст документа сверен по: рассылка