Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1458н

"Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при резистентном и рецидивирующем течении множественной миеломы и других злокачественных плазмоклеточных новообразований"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. \mathbb{N}_2 323- \mathbb{O}_3 "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, \mathbb{N}_2 48, ст. 6724; 2012, \mathbb{N}_2 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при резистентном и рецидивирующем течении множественной миеломы и других злокачественных плазмоклеточных новообразований согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 24 мая 2013 г. Регистрационный № 28494

Стандарт

специализированной медицинской помощи при резистентном и рецидивирующем течении множественной миеломы и других злокачественных плазмоклеточных новообразований

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: индукция и консолидация ремиссии Стадия: рецидив и резистентное течение Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, дневной стационар

Форма оказания медицинской помощи: плановая Средние сроки лечения (количество дней): 45

Код по МКБ Х*(1)	C90.0	Множественная миелома
Нозологические единицы	C88.1	Болезнь альфа-тяжелых цепей
	C88.2	Болезнь гамма-тяжелых цепей
	C90.1	Плазмоклеточный лейкоз
	C90.2	Плазмоцитома экстрамедуллярная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Код медицинской	сультация) врача-специалиста Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный показатель	
услуги		показатель частоты предоставления*(2)	кратности применения	
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1	1	
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,1	1	
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный	0,15	1	
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,1	1	
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1	
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1	
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача - травматолога-ортопеда первичный	0,05	1	
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,05	1	
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,05	1	
Лабораторные мето	1 1			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	0,8	1	
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	0,4	1	
A08.30.005	Цитофлуометрия проточная	0,1	1	
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,1	1	
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	1	
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,4	1	
A09.05.103	Исследование уровня парапротеинов в крови	0,9	1	
A09.05.106.001	Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	0,2	1	
A09.05.106.002	Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в моче	0,2	1	

	1, 1, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2,	T	
A 00 05 106 002	методом иммунофиксации	0.2	1
A09.05.106.003	Исследование моноклональности легких цепей	0,2	
	иммуноглобулинов в крови методом		
A 00 05 10C 00A	иммунофиксации	0.2	1
A09.05.106.004	Исследование моноклональности легких цепей	0,2	1
	иммуноглобулинов в моче методом		
A09.05.106.005	иммунофиксации	0.2	1
A09.03.100.003	Исследование уровня свободных легких цепей в	0,2	1
A 00 05 106 007	крови	0.2	1
A09.05.106.007	Исследование уровня свободных легких цепей в	0,2	1
A09.05.224	Моче	0,08	1
A09.28.006	Определение уровня остекальцина в крови Исследование уровня креатинина в моче (проба		1
A09.20.000	Реберга)	0,1	1
A0928.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	0,9	1
A09.28.030	Исследование парапротеинов в моче	0,9	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	0,4	1
A12.05.006	Определение основных групп крови (А, В, о) Определение резус-принадлежности	0,4	1
A12.05.007	Определение резус-принадлежности Определение протромбинового	1	1
A12.03.027	(тромбопластинового) времени в крови или в	1	1
	плазме		
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы	1	1
A12.03.039	крови, активированного каолином и (или)	1	1
	кефалином		
A12.05.056.001	Идентификация генов методом	0,1	1
A12.03.030.001	флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)	0,1	1
A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной	0,1	1
1112.03.030.002	цепной реакции	0,1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	0,8	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В	0,4	1
A20.00.030	(HBsAg Hepatitis B virus) в крови	0,4	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к	0,4	1
A20.00.041	вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,4	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к	0,4	1
A20.00.040	вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1	0,4	1
	(Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови		
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к	0,4	1
1120.00.019	вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2	0,1	1
	(Human immunodeficiency virus , HIV 2) в крови		
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное	0,99	1
	исследование системы гемостаза)		
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови	0,99	1
	развернутый		
B03.016.004	Анализ крови биохимический	0,99	1
	общетерапевтический	,	
B03.025.001	Комплекс исследований функции почек	0,3	1
Инструментальные	е методы исследования	,	
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный показатель
услуги		показатель частоты	кратности применения
		предоставления	
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов	0,3	1
	брюшной полости (комплексное)		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,9	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного	0,4	1
	мозга		
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного	0,05	1
	мозга с контрастированием		
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного	0,1	1
	мозга (один отдел)		
A05.23.009.011	Магнитно-резонансная томография спинного	0,1	1
	мозга с контрастированием (один отдел)		
		0,05	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов	0,03	
A05.30.004	малого таза	0,03	
A05.30.004 A05.30.005			1
	малого таза Магнитно-резонансная томография брюшной полости	0,01	1
	малого таза Магнитно-резонансная томография брюшной	0,01	1
A05 30.005	малого таза Магнитно-резонансная томография брюшной полости		
A05 30.005	малого таза Магнитно-резонансная томография брюшной полости Магнитно-резонансная томография брюшной	0,01	

Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием		0,01	1
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография головы	0,1	1
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	0,1	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,2	1
A06.03.002.001	Компьютерная томография головы с контрастированием	0,02	1
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях	0,3	1
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,4	1
A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	0,4	1
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,4	1
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,5	1
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	0,4	1
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	0,4	1
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	0,2	1
A06.03.041	Рентгенография всего таза	0,4	1
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	0,2	1
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,5	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,02	1
A.06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,05	1
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,1	1
A06.08.017	Компьютерная томография сустава	0,05	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	0,1	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,4	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	1
A06.30.005.003	Компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,2	1
A07.30.016	Позитронно-эмиссионная томография	0,05	1

2. Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

Прием (осмотр, кон	сультация) и наблюдение врача-специалиста		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности применения
yesiyin		предоставления	кратиести применения
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация)	0,9	20
	врача-гематолога повторный		
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация)	0,05	3
	врача-кардиолога повторный		
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога	0,15	3
	повторный		
B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога	0,05	1
	повторный		
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация)	0,05	1
	врача-оториноларинголога повторный		
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация)	0,1	1
	врача-офтальмолога повторный		
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача -	0,02	1
	травматолога-ортопеда		
B01.053.002	повторный	0,02	1
	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога		
	повторный		
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация)	0,05	2
	врача-эндокринолога повторный		
Наблюдение и уход	за пациентом медицинскими работниками со ср	едним (начальным) пј	рофессиональным
образованием			
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный показатель
услуги		показатель частоты	кратности применения
		предоставления	
A02.01.001	Измерение массы тела	0,7	5

A02.03.005	Измерение роста	0,7	5
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	0,3	8
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,9	6
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,3	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,7	36
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,9	8
Лабораторные мет			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	предоставления 0,5	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	0,2	1
A08.30.005	Цитофлуометрия проточная	0,05	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,1	1
A09.057.009	Определение концентрации С-реактивного	0,2	3
A09.05.010	белка в сыворотке крови Исследование уровня общего белка в крови	0,2	5
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови Исследование уровня альбумина в крови	0,2	5
A09.05.011	Исследование уровня альоумина в крови Исследование уровня общего глобулина в крови	0,2	5
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	0,8	1
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,1	5
A09.05.017	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	0,1	5
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,1	5
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	0,1	5
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	0,1	5
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,5	10
A09.05.023.002	Исследование уровня глюкозы в крови с помощью анализатора	0,5	5
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови.	0,2	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,2	5
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	0,5	1
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	0,8	10
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	0,8	10
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,8	10
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,5	1
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	0,5	4
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,8	5
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	0,8	5
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	0,8	5
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,1	2
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови	0,3	3
A09.05.045	Исследование уровня амилазы в крови	0,4	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,3	1
A09.05.047	Исследование уровня антитромбина III в крови	0,8	1
A09.05.048	Исследование уровня плазминогена в крови	0,8	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	1	3
A09.05.051	Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови	0,8	3
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,5	3
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	0,3	2
A09.05.103	Исследование уровня парапротеинов в крови	0,7	3
A09.05.106.001	Исследование моноклональности	0,1	1

	1	T	<u> </u>
	методом иммунофиксации		
A09.05.106.002	Исследование моноклональности	0,1	1
	сывороточных иммуноглобулинов в моче		
	методом иммунофиксации		
A09.05.106.003		0,1	1
A09.03.106.003	Исследование моноклональности легких цепей	0,1	
	иммуноглобулинов в крови методом		
	иммунофиксации		
A09.05.106.004	Исследование моноклональности легких цепей	0,1	1
	иммуноглобулинов в моче методом		
	иммунофиксации		
A09.05.106.005	Исследование уровня свободных легких цепей в	0,1	1
	крови		
A09.05.106.007	Исследование уровня свободных легких цепей в	0,1	1
1109.00.100.007	моче	0,1	
A 00 05 170		0.1	1
A09.05.178	Исследование уровня изоферментов	0,1	1
	лактатдегидрогеназы в крови		
A09.05.179	Исследование уровня изоферментов щелочной	0,1	1
	фосфатазы в крови	,	
A09.05.180	<u> </u>	0.5	1
A09.03.180	Исследование уровня изоферментов	0,5	1
	альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови		
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса	0,7	3
A09.28.030	Исследование парапротеинов в моче	0,7	3
A09.28.030	Исследование парапротеинов в моче	0,7	3
	* *		J
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,5	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,5	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,1	2
A 12.05.018	Исследование фибринолитической активности	0,8	5
A 12.03.016		0,8	
	крови		
A12.05.027	Определение протромбинового	1	5
	(тромбопластинового) времени в крови или в		
	плазме		
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	0,8	5
	<u> </u>	· ·	
A12.05.038	Рептилазное (батроксобиновое) время	0,01	3
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы	1	5
	крови, активированного каолином и (или)		
	кефалином		
A26.06.036	1	0.5	1
A20.00.030	Определение антигена к вирусу гепатита В	0,5	1
	(HBsAg Hepatitis B virus) в крови		
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к	0,5	1
	вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови		
A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к	0,2	1
A20.00.043		0,2	
	вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1,		
	2) в крови		
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G	0,2	'2
	(IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex		
	virus 1, 2) в крови		
A 2 6 0 6 0 4 9	. , .	0.5	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к	0,5	1
	вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1		
	(Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови		
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к	0,5	1
1120.00.019	вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2	0,0	
	(Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови		
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,4	5
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	8
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови	0,99	10
B03.010.003		0,55	10
D02 01 6 00 4	развернутый	0.00	1.0
B03.016.004	Анализ крови биохимический	0,99	10
	общетерапевтический		
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,99	10
	,	0,22	
	методы исследования	V	Vana
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный показатель
услуги		показатель частоты	кратности применения
		предоставления	
	Ультразвуковое исследование мягких тканей	0,1	1
A04 01 001		\ \frac{\sqrt{1}}{1}	1
A04.01.001			
	(одна анатомическая зона)	0.2	1
A04.10.002	(одна анатомическая зона) Эхокардиография	0,2	1
	(одна анатомическая зона)	0,2 0,05	1 1
A04.10.002	(одна анатомическая зона) Эхокардиография Ультразвуковая допплерография сосудов	-	1 1
A04.10.002	(одна анатомическая зона) Эхокардиография	-	1 1

A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,3	
A04.21.001	Ультразвуковое исследование простаты	0,05	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и	0,03	1
A04.20.001	надпочечников	0,1	
A05.01.002	Магнитно- резонансная томография мягких	0,1	1
	тканей		
A05.03.001	Магнитно- резонансная томография костной	0,1	1
	ткани (одна область)		
A05.03.002	Магнитно- резонансная томография	0,3	1
	позвоночника (один отдел)		
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография	0,1	1
	позвоночника с контрастированием (один		
	отдел)		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,8	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного	0,1	1
	мозга		
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного	0,05	1
	мозга с контрастированием		
A06.01.001	Компьютерная томография мягких тканей	0,05	1
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,1	1
A06.03.002.001	Компьютерная томография головы с	0,02	1
	контрастированием		
A06.03.005	Рентгенография всего черепа, в одной или более	0,1	1
	проекциях		
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные	0,1	1
	исследования и проекции		
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один	0,3	2
	отдел)		
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	0,1	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух нос	0,1	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной	0,2	1
	полости		
A06.09.007	Рентгенография легких	0,3	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной	0,1	1
10702001	полости и забрюшинного пространства		
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	0,1	1
A07.30.016	Позитронно-эмиссионная томография	0,005	1
	оскопические, эндоваскулярные и другие метод	ы лечения, требующие	анестезиологического и/или
•	сого сопровождения	T++ V	1**
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный показатель
услуги		показатель частоты	кратности применения
A 11 07 000	Tr.	предоставления	
A11.05.002	Получение цитологического препарата	0,8	2
111.05.000	костного мозга путем пункции		
A11.05.003	Получение гистологического препарата	0,4	2
D01 002 004 004	костного мозга	1	1
B01.003.004.001	Местная анестезия	1	4

0,3

(артерий и вен) нижних конечностей Ультразвуковое исследование органов

A04.16.001

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическо-химич	Наименование	Усредненный	Единицы	ССД*(4)	СКД*(5)
	еская классификация	лекарственного	показатель	измерения		
		препарата*(3)	частоты			
			предоставления			
A02BA	Блокаторы Н2-гистаминовых		0.3			
	рецепторов					
		Ранитидин		МГ	300	6000
		Фамотидин		МГ	40	800
A02BC	Ингибиторы протонового		0,3			
	насоса					
		Омепразол		МГ	40	400
		Эзомепразол		МГ	40	800
A04AA	Блокаторы серотониновых 5	•	0,1			
	НТ3-рецепторов					
		Ондансетрон		МΓ	8	200

A06AD	Oayanywaaywa ara5		0.1			
AU6AD	Осмотические слабительные		0,1			
	средства	Пометуного		N/II	20	2000
A07DA	Пропороду г отнумоготино	Лактулоза	0,1	МЛ	20	2000
AUIDA	Препараты, снижающие моторику		0,1			
	желудочно-кишечного тракта					
	желуде не кише него тракта	Лоперамид		МГ	4	64
A11DA	Витамин В1	Топорамид	0,1	1411	1	
711111111		Тиамин	0,1	МГ	50	500
A11HA	Другие витаминные препараты	1114	0,1			
	Approximate apenupus	Пиридоксин	, 5,2	МΓ	100	1000
A12AA	Препараты кальция		0,2			1000
		Кальция глюконат		Γ	1	20
A16AX	Прочие препараты для лечения	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0,05			
	заболеваний					
	желудочно-кишечного тракта и					
	нарушений обмена веществ					
		Тиоктовая кислота		МΓ	300	6000
B01AA	Антагонисты витамина К		0,2			
		Варфарин		МΓ	5	225
B01AB	Группа гепарина		0,2			
		Далтепарин натрия		ME	2500	75000
		Надропарин кальция		ME	19000	570000
B01AC	Антиагреганты		0,6			
		Ацетилсалициловая		МΓ	100	3000
DOSTIL	-	кислота				
B03XA	Другие антианемические		0,3			
	препараты	D 1) (F	10000	40000
		Эпоэтин альфа		ME	10000	40000
DOSCD	Commence	Эпоэтин бета	0.5	ME	10000	40000
B05CB	Солевые растворы	TT	0,5		500	7500
DOSCW	П	Натрия хлорид	0.2	МЛ	500	7500
B05CX	Другие ирригационные		0,3			
	растворы	Пекстрого		МП	500	7500
C01EB	Другие препараты для лечения	Декстроза	0,05	МЛ	300	7300
COILD	заболеваний сердца		0,03			
	заоолевании сердца	Ибупрофен		МГ	800	4000
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой	Поупрофен	0,5	1411	- 000	1000
20/111	активностью (группа I)		0,2			
		Преднизолон		МΓ	100	4200
H02AB	Глюкокортикоиды	1 / 1	0,6			
		Дексаметазон	,	МΓ	40	1280
J01FA	Макролиды		0,1			
	•	Кларитромицин		МΓ	500	5000
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды,		0,4			
	кроме ингибиторов обратной					
	транскриптазы					
		Валганцикловир		МΓ	1000	30000
		Ацикловир		МΓ	500	5000
J06BA	Иммуноглобулины нормальные		0,2			
	человеческие	TT ~			105	7.5
		Иммуноглобулин		МΓ	25	75
T O 1 A A	A	человека нормальный	1			
L01AA	Аналоги азотистого иприта	Готто	1		150	1500
		Бендамустин		МГ	150	1500
		Мелфалан		МГ	20	500
I 01 A D	Произродии из учите составления	Циклофосфамид	0.6	МΓ	1000	12000
L01AD	Производные нитрозомочевины	Кармиотии	0,6	ME	80	480
		Кармустин		МГ	100	600
L01CA	А прадомии в барринга и год	Ломустин	0,2	МГ	100	000
LUICA	Алкалоиды барвинка и их аналоги		0,2			
	witwioi fi	Винкристин		МГ	2	16
L01DB	Антрациклины и родственные	Бинкристип	0,35	1411		10
LVIDU	соединения		0,55			
	-00A11110111111		<u> </u>		+20	220
		Доксорубицин		МΓ	120	1 320
		Доксорубицин Идарубицин		MΓ MΓ	20 15	320 240

L01XC	Моноклональные антитела		0,05			
		Ритуксимаб		МΓ	700	2800
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты		0,6			
		Бортезомиб		МΓ	3,5	112
L03AA	Колониестимулирующие факторы		0,15			
		Пэгфилграстим		МΓ	6	24
		Филграстим		млн. ЕД	48	480
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,3			
		Леналидомид		МΓ	25	525
M04AA	Ингибиторы образования мочевой кислоты		0,5			
		Аллопуринол		МΓ	400	8000
M05BA	Бифосфонаты		0,7			
		Алендроновая кислота		МГ	10	300
		Алендроновая кислота		МΓ	70	280
		Золедроновая кислота		МГ	4	20
		Ибандроновая кислота		МГ	150	600
		Клодроновая кислота		МΓ	400	1600
		Памидроновая кислота		МГ	90	320
		Ризедроновая кислота		МΓ	30	210
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,1			
		Трамадол		МΓ	100	2000
N03AX	Другие противоэпилептические препараты		0,05			
		Прегабалин		МΓ	150	3000
R01AX	Другие назальные препараты		0,5			
		Натрия хлорид		МЛ	50	500

- *(1) **Международная статистическая классификация** болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.
- *(2) Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.
- *(3) Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия торговое наименование лекарственного препарата.
 - *(4) Средняя суточная доза.
 - *(5) Средняя курсовая доза.

Примечания:

- Лекарственные препараты для медицинского применения, территории Российской Федерации, зарегистрированные на назначаются соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата медицинского применения И фармакотерапевтической группой анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.
- 2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).
- 3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, CT. 4945; 2007, № 43, CT. 5084; 2008, № 9, CT. 817; 2008, № 29, CT. 3410; № 52, CT. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной лечебно-профилактических учреждений, обеспечение осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован

Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).