## Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. № 617н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при дерматополимиозите"

В соответствии со **статьей 37** Федерального закона от 21 ноября 2011 г.  $\mathbb{N}_{2}$  323-Ф3 "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 специализированной медицинской помощи при дерматополимиозите согласно **приложению**.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 18 января 2013 г. Регистрационный № 26600

# Стандарт специализированной медицинской помощи при дерматополимиозите

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой Фаза: любая Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая Средние сроки лечения (количество дней): 28

Код по МКБ Х \*(1)

Нозологические единицы М33 Дерматополимиозит

#### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния, клинической ситуации

Прием (осмотр, н	сонсультация) врача-специалиста		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставлени я*(2)	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,1	1

B01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,05	1
	первичный		
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,25	1
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,1	1
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,1	1
B01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный	0,1	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,5	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога	0,05	1
	первичный		
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,1	1
B01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога	0,2	1
	первичный		
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,5	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,1	1
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,2	1
B01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,05	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,4	1
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,05	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	0,05	1
	первичный		
B02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	0,1	1
	первичный		

### Лабораторные методы исследования

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности

		предоставления	применения
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет	0,1	1
	формулы костного мозга)		
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	0,1	1
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	0,1	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,1	1
A08.06.002	Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла при	0,015	1
	лимфопролиферативных заболеваниях		
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата тканей желудка	0,3	1
A08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей	0,3	1
	двенадцатитиперстной кишки		
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори	0,3	1
	(Helicobacter pylori)		
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	1	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	1	1
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глютамилтранспетидазы крови	1	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	1	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1	1
A09.05.176	Исследование уровня сывороточного амилоида А в крови	0,1	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	1
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.007	Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy	0,01	1

A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	0,2	1
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,2	1
A12.05.024	Определение Холодовых антител в крови	0,3	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)	1	1
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител в крови	0,15	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	0,1	1
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	0,6	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови	1	1
A12.06.031	Исследование антител к гормонам щитовидной железы в крови	0,5	1
A12.06.034	Исследование антител главного комплекса гистосовместимости в	0,5	1
110 06 025	крови	0.77	4
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови	0,55	1
A12.06.036	Исследование антител к антигенам микросом в крови	0,55	1
A12.06.037	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	0,6	1
A12.06.040	Исследование антицентромерных антител в крови	0,4	1
A12.06.041	Исследование антител к РНК в крови	0,4	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	1	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус	0,1	1
	Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)		
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии	0,1	1
	(Chlamydia spp.)		
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы	0,1	1
	(Toxoplasma gondii)		
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на	0,1	1
	цитомегаловирус (Cytomegalovirus)		
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный	0,1	1
	гепатит С (Hepatitis C virus)		
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный	0,1	1
	гепатит В (Hepatitis B virus)		

A26.06.018	Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	0,1	1
A26.06.022	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,1	1
A26.06.028	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	0,1	1
A26.06.039	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.040	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1
A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,2	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,2	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови	0,2	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pheumoniae) в крови	0,1	1
A26.06.093	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	0,1	1
A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	0,1	1
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)	0,05	1

A26.21.003	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamydia trachomatis)	0,05	1
A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamidia trachomatis)	0,05	1
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого коньюнктивы на хламидии (Chlamidia trachomatis)	0,05	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	1
B03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B05.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1

## Инструментальные методы исследования

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A03.08.005	Фиброларингоскопия	0,1	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,01	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,5	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	0,1	1
A05.02.001	Электромиография игольчатами электродами (одна мышца)	0,1	1
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая	0,1	1
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	0,1	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,05	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,05	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,3	1
A05.14.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,055	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,05	1

A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	0,1	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,055	1
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшиного пространства	0,055	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,9	1
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	0,9	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,1	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,1	1
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,1	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,05	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,9	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и	0,05	1
	забрюшинного пространства		
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и	0,05	1
	забрюшинного пространства с внутривенным болюсным		
	контрастированием		
A11.02.001	Биопсия мышцы	0,2	1
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем	0,1	1
	пункции		
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	0,1	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,1	1
A11.07.007	Биопсия тканей губы	0,055	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,3	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,1	1
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	0,05	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и	0,5	1
	ПОТОКОВ		
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	0,2	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	0,5	1

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

## Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	0,1	1
	повторный		
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,05	14
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,055	1
B01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	0,01	1
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,5	1
B01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога	0,05	1
D01 020 001	повторный		4
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	<u> </u>
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,2	1
B01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,055	1
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
B01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,1	5
B01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,01	1
B01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом	1	27
	среднего и младшего медицинского персонала в отделении		
	стационара		
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,1	1
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,1	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,05	1
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога	0,05	1
	повторный		
B01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	0,5	1
B02.069.002	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога	0,1	10
	повторный		

#### Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним (начальным) профессиональным образованием

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
B03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,05	14

#### Лабораторные методы исследования

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,5	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	4
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	2
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,5	2
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,5	2
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глютамилтранспетидазы крови	0,5	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	2
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,6	3
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	2
A26.05.001	Бактериологическое исследование крови на стерильность	0,05	3

A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме	0,01	1
	пневмонии (Mycoplasma pheumoniae) в крови		
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней	0,01	1
	стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные		
	микроорганизмы		
A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты	0,01	2
	(Pneumocestis carinii)		
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной	0,01	1
	жидкости на микоплазму (Mycoplasma pneumoniae)		
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты	0,01	1
	пневмоцист (Pneumocystis carinii)		
B03.005.001	Комплекс исследований для диагностики синдрома	0,1	1
	диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови		
B03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,8	3
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,05	2
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,9	4
B03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	0,05	2
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,7	4
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	4
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	4
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	4

## Инструментальные методы исследования

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,05	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A03.18.001	Толстокишечная эндоскопия	0,05	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,9	4

A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	0,5	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	3
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	0,2	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,3	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,2	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,05	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1	1
B03.037.001	Функциональное тестирование легких	0,5	1
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1
B03.057.003	Комплекс исследований для диагностики желудочно-кишечного	0,05	1
	кровотечения		

# Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A11.08.009	Интубация трахеи	0,01	14
A11.09.003	Пункция плевральной полости	0,05	2

#### Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации

Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
медицинской		показатель	показатель
услуги		частоты	кратности
		предоставления	применения
A16.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,01	14
A18.05.001	Плазмаферез	0,3	5
A18.05.003	Гемофильтрация крови	0,01	5
A18.05.004	Ультрафильтрация крови	0,01	5

A18.05.012	Гемотрансфузия	0,05	7
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	0,7	20
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,05	14
A19.09.001.013	Лечебная физкультура с использованием аппаратов и тренажеров	0,05	14
	при заболеваниях бронхолегочной системы		
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,05	14
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного	0,3	14
	аппарата у детей		
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	1	14
A21.08.002	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных	1	14
	путей		

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

Код	Анатомо-терапевтическо-хи	Наименование	Усредненный	Единицы	ССД*(4)	СКД*(5)
	мическая классификация	лекарственного	показатель	измерения		
		препарата*(3)	частоты			
			предоставления			
A02BC	Ингибиторы протонного		1			
	насоса					
		Омепразол		МΓ	20	560
		Рабепразол		МΓ	20	420
		Эзомепразол		МΓ	30	630
A02BX	Другие препараты для		0,1			
	лечения язвенной болезни					
	желудка и					
	двенадцатиперстной кишки					
	и гастроэзофагеальной					
	рефлюксной болезни					
		Висмута трикалия дицитрат		МΓ	480	13440
A07FA	Противодиарейные		0,2			

	микроорганизмы					
		Бифидобактерии бифидум		доз	5	70
A12AX	Препараты кальция в		1			
	комбинации с другими					
	средствами					
		Кальция карбонат+		МΓ	1000	28000
		Колекальциферол				
A12CX	Другие минеральные вещества		0,5			
		Калия и магния аспарагинат		МЛ	500	5000
B01AA	Антагонисты витамина К		0,5			
		Варфарин		МΓ	7,5	210
B01AB	Группа гепарина		0,8			
		Гепарин натрия		ЕД	10000	100000
		Эноксапарин натрия		ЕД	2000	48000
B02AA	Аминокислоты		0,05			
		Транексамовая кислота		МΓ	2000	28000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			
		Фолиевая кислота		МΓ	10	1560
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,3			
		Альбумин человека		МЛ	200	5600
B05BA	Растворы для парентерального питания		0,05			
		Жировые эмульсии для		МЛ	500	5000
		парентерального питания				
В05СВ	Солевые растворы	1	1			
	•	Натрия хлорид		МЛ	500	5000
C01EA	Простагландины		0,1			
	•	Алпростадил		МΓ	0,5	5
C03AA	Тиазиды		0,1			

		Гидрохлоротиазид		МΓ	25	700
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		МΓ	40	400
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,1			
		Спиронолактон		МΓ	75	2100
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		0,8			
		Атенолол		МΓ	75	2100
		Метопролол		МΓ	150	4200
C08CA	Производные дигидропиридина		0,4			
		Амлодипин		МΓ	5	140
		Нифедипин		МΓ	30	840
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,7			
		Каптоприл		МΓ	50	1400
		Эналаприл		МΓ	10	280
D07AA	Кортикостероиды с низкой активностью (группа I)		0,5			
		Преднизолон		МΓ	60	1680
H02AB	Глюкокортикоиды		1			
		Метилпреднизолон		МΓ	40	1120
		Метилпреднизолон		МΓ	1000	3000
H05BA	Препараты кальцитонина		0,2			
		Кальцитонин		ЕД	200	2800
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения		0,2			
		Цефоперазон+ [Сульбактам]		МΓ	4000	28000
		Цефтриаксон		МΓ	2000	14000
J01DH	Карбапенемы		0,05			
		Меропенем		МΓ	2000	14000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов		0,05			

	и триметоприма, включая					
	производные					
		Ко-тримоксазол [Сульфаметоксазол+ Триметоприм]		МГ	960	13440
J01FA	Макролиды		0,05			
001111	Тикролиды	Азитромицин	0,02	МГ	500	2500
		Кларитромицин		МГ	1000	7000
J01GB	Другие аминогликозиды	T T	0,01			
	1 1	Амикацин	•	МΓ	1000	14000
J01MA	Фторхинолоны		0,1			
		Ципрофлоксацин		МΓ	1000	7000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,01			
		Ванкомицин		МΓ	2000	28000
J02AC	Производные триазола		0,1			
		Вориконазол		МΓ	400	5600
		Флуконазол		МΓ	200	2000
J04AC	Гидразиды		0,05			
		Изониазид		МΓ	300	8400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,01			
		Ганцикловир		МΓ	500	10500
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие		0,15			
		Иммуноглобулин человека нормальный		МГ	30000	140000
		Иммуноглобулин человека нормальный [IgG+IgM+IgA]		МГ	15000	50000
J06BB	Иммуноглобулины специфические		0,01			

		Иммуноглобулин человека		МЛ	100	300
		антицитомегаловирусный				
L01AA	Аналоги азотистого иприта		0,6			
		Хлорамбуцил		МΓ	8	224
		Циклофосфамид		МГ	1000	3000
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,5			
		Метотрексат		МΓ	20	520
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,2			
		Азатиоприн		МГ	150	4200
M05BA	Бифосфонаты		1			
		Алендроновая кислота		МΓ	10	280
		Золедроновая кислота		МГ	4	4
		Ибандроновая кислота		МΓ	6	6
N02AX	Анальгетики со смешанным	1	0,05			
	механизмом действия					
		Трамадол		МГ	300	3000
N02BE	Анилиды		0,1			
		Парацетамол		МΓ	3000	18000
N05BA	Производные		0,05			
	бензодиазепина					
		Диазепам		МΓ	10	60
S01AD	Противовирусные препараты		0,05			
		Ацикловир		МΓ	1000	14000

## 4. Кровь и ее компоненты

Наименование компонента крови	Усредненный	Единицы	ССД*(4)	СКД*(5)
	показатель частоты	измерения		
	предоставления			
Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза,	0,400	МЛ	800	8000
вирусинактивированная				
Тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза,	0,050	МЛ	100	300

вирусинактивированный				
Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем	0,050	МЛ	300	300

## 5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный	Количество	
	показатель частоты		
	предоставления		
Основной вариант стандартной диеты	0,6	28	
Вариант диеты с механическим и	0,3	28	
химическим щажением			
Вариант диеты с повышенным количеством	0,1	28	
белка (высокобелковая диета)			

- \*(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, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для фармакотерапевтической применения группой медицинского И ПО анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения При назначении лекарственных лекарственного препарата. медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.
- 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)).