### Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 744н

## "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при туберкулезе костей и суставов"

В соответствии со статьей 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) приказываю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при туберкулезе костей и суставов согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 февраля 2013 г. Регистрационный № 27252

## Стандарт первичной медико-санитарной помощи при туберкулезе костей и суставов

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой Фаза: активная Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая Средние сроки лечения (количество дней): 365

Код по МКБ X \*(1) Нозологические единицы

А18.0 Туберкулез костей и суставов

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

Прием (осмотр, к	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста						
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный				
услуги		показатель частоты	показатель				
		предоставления*(2)	кратности				
			применения				
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога	0,5	1				
	первичный						

Вот.	B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,15	1
Первичный   Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога   Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный   Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда   Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда   Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда   Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный   Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный   Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта   Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевтический   Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевтичный   Прием (осмотр, консультация) врача-физиотерапевта первичный   Прием (осмотр, ко	B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,6	1
Первичный   Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный   1   1   1   1   1   1   1   1   1	B01.028.001		0,15	1
Вот. 050.001   Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный   1   1   1   1   1   1   1   1   1	B01.029.001		1	1
Первичный   Первичный   Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный   О,3   1	B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1	1
B01.054.001         Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта         1         1           B01.055.001         Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный         1         1           Лабораторные методы исследования           Код медицинской услуги         Усредненный показатель кратности предоставления         Усредненный показатель кратности применения           A12.26.002         Очаговая проба с туберкулином         0,3         1           A26.06.048         Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови         1         1           A26.06.049         Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови         1         1           A26.09.001         Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Мусоbасterium tuberculosis)         1         1           B03.016.002         Общий (клинический) анализ крови         1         1         1           B03.016.004         Анализ крови биохимический общетерапевтический         1         1         1           B03.016.006         Анализ мочи общий         1         1         1           Инструментальные методы исследования         1         1         1	B01.050.001		1	1
Вот.   Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный   1   1   1   1   1   1   1   1   1	B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,3	1
Лабораторные методы исследования           Код медицинской услуги         Наименование медицинской услуги         Усредненный показатель кратности применения предоставления         Усредненный показатель кратности применения           A12.26.002         Очаговая проба с туберкулином         0,3         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           A26.09.001         Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Мусоbасterium tuberculosis)         1         1           B03.016.002         Общий (клинический) анализ крови         1         1           B03.016.004         Анализ крови биохимический общетерапевтический         1         1           B03.016.006         Анализ мочи общий         1         1           Инструментальные методы исследования         1         1	B01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1
Код медицинской услугиНаименование медицинской услугиУсредненный показатель кратности предоставленияУсредненный показатель кратности предоставленияA12.26.002Очаговая проба с туберкулином0,31A26.06.048Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови11A26.06.049Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови11A26.09.001Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis)11B03.016.002Общий (клинический) анализ крови11B03.016.004Анализ крови биохимический общетерапевтический11B03.016.006Анализ мочи общий11Инструментальные методы исследования	B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	1	1
услуги показатель кратности предоставления показатель кратности предоставления применения  A12.26.002 Очаговая проба с туберкулином 0,3 1  A26.06.048 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  A26.06.049 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  A26.09.001 Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Мусоbаcterium tuberculosis)  B03.016.002 Общий (клинический) анализ крови 1 1  B03.016.004 Анализ крови биохимический общетерапевтический 1  В03.016.006 Анализ мочи общий 1  Инструментальные методы исследования	Лабораторные ме	тоды исследования		
Кратности предоставления   Применения     А12.26.002   Очаговая проба с туберкулином   О,3   1     А26.06.048   Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови   Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови   1   1   1     А26.09.001   Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Мусоbаcterium tuberculosis)   1   1     В03.016.002   Общий (клинический) анализ крови   1   1     В03.016.004   Анализ крови биохимический общетерапевтический   1   1     В03.016.006   Анализ мочи общий   1   1     Инструментальные методы исследования	Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
A12.26.002         Очаговая проба с туберкулином         0,3         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           A26.09.001         Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Мусоbаcterium tuberculosis)         1         1           B03.016.002         Общий (клинический) анализ крови         1         1           B03.016.004         Анализ крови биохимический общетерапевтический         1         1           В03.016.006         Анализ мочи общий         1         1           Инструментальные методы исследования         1         1	услуги		показатель	показатель
A12.26.002       Очаговая проба с туберкулином       0,3       1         A26.06.048       Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу virus HIV 1) в крови       1       1         A26.06.049       Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу virus HIV 2) в крови       1       1         A26.09.001       Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Мусовасterium tuberculosis)       1       1         B03.016.002       Общий (клинический) анализ крови       1       1         B03.016.004       Анализ крови биохимический общетерапевтический       1       1         В03.016.006       Анализ мочи общий       1       1         Инструментальные методы исследования       1       1			кратности	кратности
A26.06.048       Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови       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         A26.09.001       Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)       1         B03.016.002       Общий (клинический) анализ крови       1         B03.016.004       Анализ крови биохимический общетерапевтический       1         В03.016.006       Анализ мочи общий       1         Инструментальные методы исследования				применения
иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови  А26.06.049 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови  А26.09.001 Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)  В03.016.002 Общий (клинический) анализ крови 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A12.26.002		0,3	1
иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови         A26.09.001       Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)       1       1         B03.016.002       Общий (клинический) анализ крови       1       1         B03.016.004       Анализ крови биохимический общетерапевтический       1       1         B03.016.006       Анализ мочи общий       1       1         Инструментальные методы исследования	A26.06.048	иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency	1	1
микобактерии туберкулеза (Мусоbacterium tuberculosis)         B03.016.002       Общий (клинический) анализ крови       1       1         B03.016.004       Анализ крови биохимический общетерапевтический       1       1         B03.016.006       Анализ мочи общий       1       1         Инструментальные методы исследования	A26.06.049	иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency	1	1
B03.016.002       Общий (клинический) анализ крови       1       1         B03.016.004       Анализ крови биохимический общетерапевтический       1       1         B03.016.006       Анализ мочи общий       1       1         Инструментальные методы исследования	A26.09.001		1	1
B03.016.004       Анализ крови биохимический общетерапевтический       1       1         B03.016.006       Анализ мочи общий       1       1         Инструментальные методы исследования	B03.016.002		1	1
В03.016.006       Анализ мочи общий       1       1         Инструментальные методы исследования       1       1	B03.016.004	`	1	1
Инструментальные методы исследования	B03.016.006		1	1
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•
			Усредненный	Усредненный

услуги		показатель кратности предоставления	показатель кратности применения
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,4	1
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	0,1	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,4	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	1	1
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	0,1	1
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	0,1	1
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	0,8	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,4	1
A05.03.002.001	Магнитно-резонансная томография позвоночника с контрастированием (один отдел)	0,1	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,4	1
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.30.010	Магнитно-резонансная томография головы	0,04	1
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	0,02	1
A06.03.009	Рентгенография зубовидного отростка (второго шейного позвонка)	0,02	1
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,1	1
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,15	1
A06.03.012	Компьютерная томография шеи	0,2	1
A06.03.013	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	0,2	1
A06.03.014	Рентгенография дорсолюмбального отдела позвоночника	0,2	1
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,2	1

A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,1	1
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	0,01	1
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и проекции	0,1	1
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	0,2	1
A06.03.022	Рентгенография ключицы	0,01	1
A06.03.024	Рентгенография грудины	0,2	1
A06.03.026	Рентгенография лопатки	0,1	1
A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	0,2	1
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	0,2	1
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	0,2	1
A06.03.030	Рентгенография запястья	0,2	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	0,2	1
A06.03.033	Рентгенография фаланг кисти	0,2	1
A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	0,3	1
A06.03.038	Рентгенография седалищной кости	0,1	1
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	0,2	1
A06.03.041	Рентгенография всего таза	0,2	1
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	0,3	1
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	0,2	1
A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	0,2	1
A06.03.045	Рентгенография коленной чашечки	0,2	1
A06.03.046	Рентгенография большой берцовой и малой берцовой костей	0,2	1
A06.03.048	Рентгенография лодыжки	0,2	1
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	0,1	1
A06.03.053	Рентгенография стопы в двух проекциях	0,2	1
A06.03.056	Рентгенография костей лицевого скелета	0,01	1
A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	1	1
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,4	1
A06.03.060	Рентгенография черепа в прямой проекции	0,01	1
A06.03.062	Компьютерная томография кости	0,8	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,1	1

A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	0,1	1
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	0,1	1
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	0,1	1
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,4	1
A06.04.017.001	Спиральная компьютерная томография сустава	0,2	1
A06.08.009.001	Спиральная компьютерная томография шеи	0,1	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,2	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,5	1
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	1	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,5	1

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

Прием (осмотр, ко	онсультация) и наблюдение врача-специалиста		
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
услуги		показатель	показатель
		кратности	кратности
		предоставления	применения
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,5	2
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,25	2
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	0,15	2
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,3	2
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	3
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,6	2
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,8	2
B01.038.001	Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный	1	3
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,4	4
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда	1	10
	повторный		
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,3	3
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,5	10

B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,15	4
Наблюдение и ухо	од за пациентом медицинскими работниками со средним (начальн	ым) профессиональ	НЫМ
образованием	•	, <b>.</b>	
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
услуги		показатель	показатель
		кратности	кратности
		предоставления	применения
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,5	60
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,3	20
Лабораторные ме	тоды исследования		
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
услуги		показатель	показатель
		кратности	кратности
		предоставления	применения
A09.09.001	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного	0,3	2
	препарата мокроты		
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазков мокроты на микобактерии	1	1
	туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)		
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии	0,3	2
	туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)		
A26.28.002	Микроскопическое исследование мочи на микобактерии	0,2	2
	(Mycobacterium spp.)		
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	15
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	15
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	10
Инструментальн	ые методы исследования	•	
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
услуги		показатель	показатель
		кратности	кратности
		предоставления	применения
A03.09.001	Бронхоскопия	0,1	2
A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей	0,3	2

		1	1
A04.03.002	Ультразвуковое исследование позвоночника	0,3	2
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	2	
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	2	
A05.01.002	Магнитно-резонансная томография мягких тканей	0,2	2
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	0,5	2
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,5	2
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,5	2
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с	0,1	1
	контрастированием		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A06.03.007	Рентгенография первого и второго шейного позвонка	0,05	2
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,1	2
A06.03.015	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,4	2
A06.03.016	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,4	2
A06.03.017	Рентгенография крестца и копчика	0,1	2
A06.03.018	Рентгенография позвоночника, специальные исследования и	0,1	2
	проекции		
A06.03.019	Рентгенография позвоночника в динамике	0,5	2
A06.03.020	Рентгенография позвоночника, вертикальная	0,2	2
A06.03.022	Рентгенография ключицы	0,05	2
A06.03.023	Рентгенография ребра(ер)	0,05	2
A06.03.024	Рентгенография грудины	0,05	2
A06.03.025	Рентгенография плеча	0,1	2
A06.03.026	Рентгенография лопатки	0,05	2
A06.03.027	Рентгенография головки плечевой кости	0,1	2
A06.03.028	Рентгенография плечевой кости	0,1	2
A06.03.029	Рентгенография локтевой кости и лучевой кости	0,1	2
A06.03.030	Рентгенография запястья	0,1	2
A06.03.031	Рентгенография пясти	0,1	2
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	0,1	2
A06.03.033	Рентгенография фаланг кисти	0,1	2
A06.03.034	Рентгенография пальцев руки	0,1	2

A06.03.037	Рентгенография подвздошной кости	0,1	2		
A06.03.038	Рентгенография седалищной кости 0,1 2				
A06.03.040	Рентгенография лонного сочленения	2			
A06.03.041	Рентгенография всего таза	0,2	2		
A06.03.042	Рентгенография головки и шейки бедренной кости	0,3	2		
A06.03.043	Рентгенография бедренной кости	0,3	2		
A06.03.044	Рентгенография диафиза бедренной кости	0,1	2		
A06.03.048	Рентгенография лодыжки	0,1	2		
A06.03.049	Рентгенография предплюсны	0,1	2		
A06.03.050	Рентгенография пяточной кости	0,1	2		
A06.03.051	Рентгенография плюсны и фаланг стопы	0,1	2		
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,1	2		
A06.03.057	Рентгенография пораженной части костного скелета	1	2		
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,5	2		
A06.03.058.001	Компьютерная томография позвоночника для трехмерной	0,3	2		
	реконструкции				
A06.03.058.002	Компьютерная томография позвоночника спиральная	0,3	2		
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	0,2	2		
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	0,2	2		
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,4	2		
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,2	2		
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,3	2		
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	0,1	2		
A06.04.013	Рентгенография акромиально-ключичного сустава	0,1	2		
A06.04.014	Рентгенография грудино-ключичного сочленения	0,1	2		
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,4	2		
A06.04.017.001	Спиральная компьютерная томография сустава	0,2	2		
A06.09.007	Рентгенография легких	1	2		
A06.09.007.001	Прицельная рентгенография органов грудной клетки	0,5	2		
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,5	2		
A06.09.008	Томография легких	0,5	2		
Немедикаментозн	ные методы профилактики, лечения и медицинской реабилита	ации			

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель кратности предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A15.01.002	Наложение повязки при гнойных заболеваниях кожи и подкожной клетчатки	0,6	15
A15.03.004	Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника	0,2	2
A15.03.005	Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника	0,2	2
A15.03.006	Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника	0,2	2
A15.03.008	Наложение иммобилизационной повязки при операциях на костях	0,8	3
A15.03.009	Наложение повязки при операциях на костях	0,8	15
A15.04.002	Наложение иммобилизационной повязки при вывихах (подвывихах) суставов	0,2	2
A15.30.009	Наложение повязки при операциях на костях и суставах	0,9	15
A17.01.008	Воздействие токами ультравысокой частоты на кожу	0,8	10
A17.30.003	Диадинамотерапия (ДДТ)	0,5	10
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами (СМТ)	0,5	10
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	0,5	15
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	0,5	15
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,01	10
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	1	15
A19.23.001	Упражнения лечебной физкультурой, направленные на уменьшение спастики	0,4	20
A19.23.002.012	Процедуры, направленные на уменьшение спастики	0,2	10
A19.23.002.013	Терренное лечение (лечение ходьбой)	0,4	20
A19.23.003	Коррекция нарушения двигательной функции при помощи биологической обратной связи	0,05	30
A19.23.004	Коррекция нарушения двигательной функции с использованием компьютерных технологий	0,05	20
A19.30.002	Упражнения для укрепления мышц диафрагмы	0,2	15
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	0,3	15

A20.03.002	Воздействие парафином при заболеваниях костной системы	0,4	10
A20.03.003	Воздействие озокеритом при заболеваниях костной системы	0,4	10
A21.01.003	Массаж шеи	0,2	10
A21.01.004	Массаж рук	0,3	20
A21.01.009	Массаж ног	0,4	20
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	0,5	20
A21.03.003	Рефлексотерапия при заболеваниях костной системы	0,1	10
A22.04.002	Воздействие ультразвуком при заболеваниях суставов	0,4	20
A22.04.004	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов	0,4	20
A22.30.001	Воздействие инфракрасным излучением	0,2	10

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

Код	Анатомо-	Наименование лекарственного	Усредненный	Единиц	ССД*(4)	СКД*(5)
	терапевтическо-	препарата*(3)	показатель	Ы		
	химическая		частоты	измерен		
	классификация		предоставления	ия		
A02BA	Блокаторы Н2-		0,1			
	гистаминовых					
	рецепторов					
		Ранитидин		МΓ	300	18000
A07BA	Препараты угля		0,5			
		Активированный уголь		МΓ	1000	10000
A11GA	Аскорбиновая		1			
	кислота (витамин С)					
		Аскорбиновая кислота		МΓ	500	60000
A11HA	Другие витаминные		0,7			
	препараты					
		Пиридоксин		МΓ	300	109500
A12CX	Другие минеральные		0,2			
	вещества					

		Калия и магния аспарагинат		МГ	350+350	3500+350 0
B05XA	Растворы электролитов		0,1			
		Магния сульфат		МΓ	3750	37500
		Натрия хлорид		МЛ	250	30000
C03CA	Сульфонамиды		0,01			
		Фуросемид		МΓ	400	7200
H02AB	Глюкокортикоиды		0,151			
		Бетаметазон		МΓ	24	4320
		Дексаметазон		МΓ	8	160
		Преднизолон		МΓ	30	900
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами беталактамаз		0,1			
	Jakramas	Амоксициллин+[Клавулановая кислота]		МГ	1500+375	21000+52 50
J01DB	Цефалоспорины 1-го поколения	•	0,05			
		Цефазолин		МΓ	4000	80000
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,1			
		Цефтриаксон		МΓ	1000	14000
		Цефтазидим		МΓ	2000	28000
J01GA	Стрептомицины		0,143			
		Стрептомицин		МΓ	1000	90000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,25			
		Амикацин		МΓ	1000	90000
		Канамицин		МΓ	1000	90000

J01MA	Фторхинолоны		0,25			
		Моксифлоксацин		МΓ	400	48000
		Левофлоксацин		МΓ	750	90000
		Офлоксацин		МΓ	800	96000
J01XA	Антибиотики		0,1			
	гликопептидной					
	структуры					
		Ванкомицин		МΓ	2000	60000
J01XD	Производные		0,01			
	имидазола					
		Метронидазол		МΓ	1500	21000
J04AB	Антибиотики		0,857			
		Циклосерин		МΓ	750	90000
		Рифабутин		МΓ	300	36000
		Рифампицин		МΓ	600	7200
		Капреомицин		МΓ	1000	90000
J04AC	Гидразиды		0,5			
		Изониазид		МΓ	600	72000
J04AD	Производные		0,1			
	тиокарбамида					
		Протионамид		МΓ	750	90000
J04AK	Другие		1			
	противотуберкулезн					
	ые препараты					
		Этамбутол		МΓ	1200	144000
		Пиразинамид		МΓ	1500	180000
M01AB	Производные		0,4			
	уксусной кислоты и					
	родственные					
	соединения					
		Диклофенак		МГ	150	1500
M01AE	Производные		0,01			

	пропионовой					
	кислоты					
		Ибупрофен		МΓ	1200	75600
M04AA	Ингибиторы		0,2			
	образования мочевой					
	кислоты					
		Аллопуринол		МΓ	300	27000
N03AA	Барбитураты и их		0,2			
	производные					
		Фенобарбитал		МΓ	200	12000
N06BX	Другие		0,53			
	психостимуляторы и					
	ноотропные					
	препараты					
		Винпоцетин		МΓ	0,8	292
		Глицин		МΓ	300	18000
		Пирацетам		МГ	100	12000
V07AB	Растворители и		1			
	разбавители,					
	включая					
	ирригационные					
	растворы					
		Вода для инъекций		МЛ	5	200

- \*(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 медицинского применения фармакотерапевтической группой по анатомотерапевтическо-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, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 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 VСЛОВИЯХ обеспечиваются лекарственными медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной лечебнопрофилактических 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).