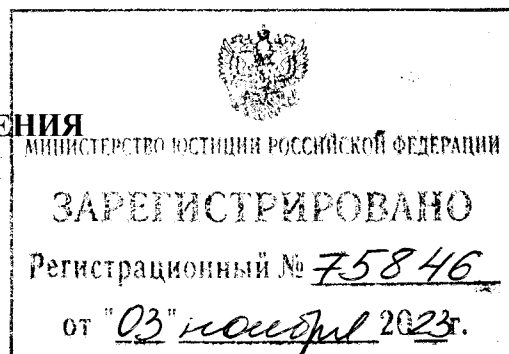




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)



П Р И К А З

2 октября 2023г.

№ 522Н

Москва

**Об утверждении стандарта медицинской помощи детям при
юношеском артрите с системным началом (диагностика и лечение)**

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи детям при юношеском артрите с системным началом (диагностика и лечение) согласно приложению.

2. Признать утратившими силу:

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2018 г. № 953н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при юношеском артрите с системным началом» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 января 2019 г., регистрационный № 53523);

приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 7 ноября 2012 г. № 668н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при юношеском артрите с системным началом» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 января 2013 г., регистрационный № 26665).

Министр

М.А. Мурашко

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЮНОШЕСКОМ АРТРИТЕ
С СИСТЕМНЫМ НАЧАЛОМ (ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: дети

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 365

Нозологические единицы (код по МКБ X¹):

M08.2 Юношеский артрит с системным началом

1. Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,046	1
B01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,041	1

V01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный	0,046	1
V01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	0,16	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,016	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,54	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,54	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,54	1
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	0,1	1
V01.046.001	Прием (осмотр, консультация) врача — сурдолога-оториноларинголога первичный	0,0082	1
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	0,046	1
V01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,054	1
V01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	0,54	1
V01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,55	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.03.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костной ткани	0,044	1
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	0,092	1
A08.05.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга	0,051	1
A08.05.002.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга с применением иммуногистохимических методов	0,042	1
A08.05.017	Цитологическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга	0,042	1
A08.05.017.001	Иммуноцитохимическое исследование отпечатков трепанобиоптата костного мозга	0,042	1
A08.05.018	Иммунофенотипирование гемopoэтических клеток-предшественниц в костном мозге	0,00054	1
A08.06.001	Цитологическое исследование препарата тканей лимфоузла	0,0015	1
A08.06.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала лимфоузла	0,0015	1
A08.16.001	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала пищевода	0,00054	1
A08.16.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала желудка	0,23	1
A08.16.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала двенадцатиперстной кишки	0,00054	1

A08.17.001	Патолого-анатомическое исследование (операционного) материала тонкой кишки	биопсийного	0,05	1
A08.18.001	Патолого-анатомическое исследование (операционного) материала толстой кишки	биопсийного	0,013	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови		1	1
A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови		0,55	1
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции компонента		0,082	1
A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции компонента		0,082	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови		0,54	1
A09.19.013	Исследование уровня кальпротектина в кале		0,22	1
A12.05.010	Определение HLA-антигенов		0,0082	1
A12.05.016.002	Тромбоэластография		0,21	1
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК		0,25	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови		0,55	1
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови		0,078	1
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови		0,082	1
A12.06.040	Определение содержания антицентромерных антител в крови		0,082	1
A12.06.041	Определение содержания антител к РНК в крови		0,082	1

A12.06.052	Определение содержания антител к циклическому цитрулиновому пептиду (анти-ССР) в крови	0,082	1
A12.06.057	Определение содержания антиядерных антител к Sm-антигену	0,082	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,54	1
A12.30.012.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)	0,55	1
A12.30.012.009	Определения антигена HLA-B27 методом проточной цитофлуориметрии	0,074	1
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	0,54	1
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна - Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	0,47	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	0,054	1
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование	0,47	1
A26.05.035.002	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование	0,47	1
A26.05.053.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови методом ПЦР	0,025	1
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови	0,03	1

A26.06.011.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	0,025	1
A26.06.011.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	0,025	1
A26.06.011.003	Определение суммарных антител к возбудителям иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в крови	0,025	1
A26.06.017	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (<i>Chlamydia psitaci</i>) в крови	0,47	1
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	0,47	1
A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	0,47	1
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	0,47	1
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	0,47	1
A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	0,47	1
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	0,47	1
A26.06.138	Исследование уровня интерферона-гамма на антигены <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> в крови	0,08	1
A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	0,44	1
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,55	1

A26.09.072.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> в мокроте, эндотрахеальном аспирате, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	0,054	1
A26.09.081.001	Определение ДНК <i>Mycobacterium tuberculosis complex</i> (<i>M. tuberculosis</i> , <i>M. bovis</i> , <i>M. bovis</i> BCG) с дифференциацией вида в мокроте, бронхоальвеолярной лаважной жидкости или промывных водах бронхов методом ПЦР	0,034	1
A26.16.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптатов слизистой желудка хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	0,24	1
A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	0,44	1
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в моче методом ПЦР	0,44	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,55	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	1
B03.016.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	0,46	1
B03.019.007	Комплекс исследований для диагностики криоприн-ассоциированных синдромов	0,082	1

1.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	0,027	1
A03.09.001	Бронхоскопия	0,00082	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,24	1
A03.17.002.002	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная	0,0054	1
A03.18.001	Колоноскопия	0,099	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,5	2
A04.10.002	Эхокардиография	0,55	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,55	1
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0,55	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,0088	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,27	2
A05.04.001.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав) с контрастированием	0,047	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,55	1

A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	0,027	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,0086	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,082	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,014	1
A05.30.004.001	Магнитно-резонансная томография органов малого таза с внутривенным контрастированием	0,078	1
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,014	1
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,078	1
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	0,014	1
A05.30.007.001	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства с внутривенным контрастированием	0,078	1
A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,0054	1
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,0054	1
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	0,022	1
A06.03.032	Рентгенография кисти	0,027	2
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,028	1
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	0,16	1
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	0,0054	2

A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	0,0054	2
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	0,0054	2
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,0054	2
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,0054	2
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	0,0054	2
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	0,0054	2
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,27	2
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,55	1
A06.09.005.002	Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием	0,0054	1
A07.03.001	Сцинтиграфия полипозиционная костей	0,00054	1
A07.30.042	Позитронная эмиссионная томография всего тела с туморотропными РФП	0,0013	1
A07.30.043	Позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией с туморотропными РФП	0,0013	1
A11.03.001	Биопсия кости	0,044	1
A11.03.001.003	Трепанбиопсия костей таза под контролем компьютерной томографии	0,041	1
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	0,092	1
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	0,051	1

A11.06.001	Получение цитологического препарата лимфатического узла	0,0017	1
A11.06.002	Биопсия лимфатического узла	0,0015	1
A11.09.005	Бронхо-альвеолярный лаваж	0,028	1
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	0,00054	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,24	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,00054	1
A11.17.002	Биопсия тонкой кишки эндоскопическая	0,05	1
A11.18.001	Биопсия ободочной кишки эндоскопическая	0,013	1
A12.25.001	Тональная аудиометрия	0,082	1

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

2.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.003.003	Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом	0,065	6
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога первичный	0,046	1
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	0,059	1

V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,1	1
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	0,01	1
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	0,44	1
V01.020.005	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре повторный	0,44	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,042	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,01	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,46	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,59	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,46	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	1	4
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	0,9	1
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1	12
V01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	63
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	0,054	1
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	0,073	1

В01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,44	2
В01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,45	1
В01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,5	1
В01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	0,05	1
В01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	0,05	1
В01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	0,46	1
В01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского повторный	0,77	1
В01.070.009	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,45	1
В01.070.010	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный	1	2

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
А09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	1	24
А09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови	1	4
А09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,021	3

A12.05.016.002	Тромбоэластография		0,036	4
A12.06.010	Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК		1	4
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови		0,024	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином		1	1
A12.30.012.005	Иммунофенотипирование периферической крови для выявления субпопуляционного состава лимфоцитов (основные)		0,024	1
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность		0,011	1
A26.05.011.002	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование		0,029	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)		0,00054	1
A26.05.017.002	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, количественное исследование		0,029	1
A26.05.035.002	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) методом ПЦР в крови, количественное исследование		0,029	1
A26.06.006	Определение антител к грибам рода аспергиллы (<i>Aspergillus spp.</i>) в крови		0,0028	1
A26.06.017	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии птичьей (<i>Chlamydia psittaci</i>) в крови		0,024	1
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови		0,024	1

A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	0,024	1
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	0,024	1
A26.06.073	Определение антител к сальмонелле кишечной (<i>Salmonella enterica</i>) в крови	0,029	1
A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика (<i>Yersinia enterocolitica</i>) в крови	0,029	1
A26.06.094	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>) в крови	0,029	1
A26.07.007.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в слюне, количественное исследование	0,024	1
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,076	1
A26.09.072.001	Определение ДНК <i>Pneumocystis jirovecii</i> в мокроте, эндотрахеальном аспирате, бронхоальвеолярной лаважной жидкости методом ПЦР, количественное исследование	0,0024	1
A26.28.009.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в моче методом ПЦР, количественное исследование	0,024	1
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в моче методом ПЦР	0,024	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,55	3
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	41
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	20
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	24

В03.016.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	0,06	1
-------------	---	------	---

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.12.002.001	Суточное мониторирование артериального давления	0,00012	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,05	1
A03.18.001	Колоноскопия	0,00013	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	0,01	2
A04.10.002	Эхокардиография	1	2
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	2
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1	2
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,00024	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	4
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	0,00012	1

A06.03.010	Рентгенография шейного отдела позвоночника	0,01	1
A06.03.011	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,01	1
A06.03.016	Рентгенография поясничного и крестцового отдела позвоночника	0,01	1
A06.03.032	Рентгенография кисти	0,011	2
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,0012	1
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	0,1	1
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	0,01	2
A06.04.003	Рентгенография локтевого сустава	0,01	2
A06.04.004	Рентгенография лучезапястного сустава	0,01	2
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,01	2
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,01	2
A06.04.011	Рентгенография тазобедренного сустава	0,01	2
A06.04.012	Рентгенография голеностопного сустава	0,01	2
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,25	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	1	2
A11.09.005	Бронхо-альвеолярный лаваж	0,0012	1

2.4. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A17.04.001	Электрофорез лекарственных препаратов при заболеваниях суставов	0,055	6
A17.30.004	Воздействие синусоидальными модулированными токами	0,022	4
A17.30.005	Воздействие интерференционными токами	0,011	4
A17.30.008	Воздействие электромагнитным излучением миллиметрового диапазона (КВЧ-терапия)	0,011	5
A17.30.016	Воздействие высокочастотными электромагнитными полями (индуктотермия)	0,0028	3
A17.30.017	Воздействие электрическим полем ультравысокой частоты (ЭП УВЧ)	0,011	3
A17.30.018	Воздействие электромагнитным излучением дециметрового диапазона (ДМВ)	0,0028	3
A17.30.024	Электрофорез импульсными токами	0,0055	5
A17.30.025	Общая магнитотерапия	0,028	5
A17.30.031	Воздействие магнитными полями	0,083	6
A17.30.038	Воздействие низкочастотным импульсным электростатическим полем	0,028	4
A17.30.040	Магнитофорез	0,028	5
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,01	4

A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	0,28	10
A19.04.001.003	Механотерапия при заболеваниях и травмах суставов	0,17	10
A20.03.001	Воздействие лечебной грязью при заболеваниях костной системы	0,017	10
A20.30.001	Ванны минеральные лечебные	0,011	10
A20.30.005	Ванны ароматические лечебные	0,0055	10
A20.30.006	Ванны лекарственных лечебные	0,05	10
A20.30.008	Ванны вихревые лечебные	0,044	10
A20.30.009	Ванны местные (2 - 4-камерные) лечебные	0,033	10
A20.30.010	Подводный душ-массаж лечебный	0,028	10
A20.30.011	Душ лечебный	0,028	10
A20.30.036	Парафино-озокеритовая аппликация	0,011	10
A22.04.003	Воздействие низкоинтенсивным лазерным излучением при заболеваниях суставов	0,044	3
A22.04.004	Ультрафиолетовое облучение при заболеваниях суставов	0,011	3
A22.30.005	Воздействие поляризованным светом	0,017	4
A24.01.005.003	Криотерапия локальная	0,055	3
B04.040.001	Школа для больных с заболеваниями суставов и позвоночника	0,69	4

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

Код	Аналого-терапевтическая-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата ³	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
A02BC	Ингибиторы протонного насоса	Омепразол	0,5	мг	40	1 120
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и ГЭРБ	Висмута трикалия дицитрат	0,3	мг	480	26 880
A12AX	Препараты кальция в комбинации с витамином D и/или другими средствами	Кальция карбонат+ Колекальциферол	0,1	г + МЕ	1 + 400	365 + 146 000
B01AA	Антагонисты витамина К	Варфарин	0,01	мкг	2 500	912 500
B01AB	Группа гепарина	Надропарин кальция	0,02	анти-Ха МЕ	3 800	49 400
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные					

		Фолиевая кислота	0,63	МГ	1	312
		Фолиевая кислота	0,07	МКГ	2 500	130 000
Н02АВ	Глюкокортикоиды					
		Бетаметазон	0,0048	МГ	4	4
		Бетаметазон	0,025	МГ	8	8
		Дексаметазон	0,057	МГ	10	80
		Дексаметазон	0,056	МКГ	2 500	17 500
		Дексаметазон	0,056	МГ	20	140
		Дексаметазон	0,056	МГ	5	35
		Метилпреднизолон	0,0062	МГ	100	500
		Метилпреднизолон	0,049	Г	1	4
		Метилпреднизолон	0,05	МГ	20	7 300
		Метилпреднизолон	0,0062	МГ	200	1 000
		Метилпреднизолон	0,0072	МГ	400	3 200
		Метилпреднизолон	0,0062	МГ	800	4 000
		Преднизолон	0,05	МГ	20	7 300
		Преднизолон	0,047	МГ	40	1 400
		Триамцинолон	0,0048	МГ	10	10
		Триамцинолон	0,025	МГ	20	20
Ж01АА	Тетрациклины					
		Тигецилин	0,008	МГ	100	1 400

J01CA	Пенициллины широкого спектра действия	Амоксициллин	0,3	МГ	1 500	21 000
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,0018	МГ	1 500 + 375	15 000 + 3 750
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,0018	МГ	1 750 + 250	17 500 + 2 500
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,0027	МГ	3 000 + 600	30 000 + 6 000
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,0027	МГ	4 000 + 800	40 000 + 8 000
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,0027	МГ	6 000 + 1 200	60 000 + 12 000
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	0,0018	МГ	750 + 375	7 500 + 3 750
J01DD	Цефалоспорины третьего поколения	Цефоперазон+ [Сульбактам]	0,11	МГ	3 200 + 3 200	44 800 + 44 800
J01DE	Цефалоспорины четвертого поколения	Цефепим	0,017	Г	4	40
J01DH	Карбапенемы	Меропенем	0,017	МГ	1 200	16 800

		Каспофунгин	0,0039	мг	70	980
		Микафунгин	0,0039	мг	100	1 400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	Ацикловир	0,0052	мг	600	6 600
		Ацикловир	0,0027	мг	800	8 800
		Ганцикловир	0,0073	мг	400	4 400
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный	0,051	г	16	16
		Иммуноглобулин человека нормальный	0,056	г	80	80
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты	Метотрексат	0,7	мг	15	780
L01XC	Моноклональные антитела	Ритуксимаб	0,024	мг	375	3 000
L03AA	Колонистимулирующие факторы	Филграстим	0,17	мкг	300	4 500
L04AA	Селективные иммунодепрессанты					

		Лефлуномид	0,0067	МГ	10	2 720
		Лефлуномид	0,0033	МГ	20	7 300
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	Адалimumаб	0,0078	МГ	20	520
		Адалimumаб	0,018	МГ	40	1 040
		Голimumаб	0,0087	МГ	50	650
		Этанерцепт	0,014	МГ	16	1 664
		Этанерцепт	0,021	МГ	32	1 664
L04AC	Ингибиторы интерлейкина	Канакинумаб	0,34	МГ	160	2 080
		Тоцилизумаб	0,11	МГ	162	6 318
		Тоцилизумаб	0,29	МГ	240	6 240
		Тоцилизумаб	0,17	МГ	320	8 320
L04AD	Ингибиторы кальциневрина	Циклоспорин	0,062	МГ	200	7 000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения	Диклофенак	0,17	МГ	120	1 080
M01AC	Оксиамы					

			Мелоксикам	0,02	МГ	10	370
			Мелоксикам	0,02	МГ	5	180
M01AE	Производные пропionoвой кислоты		Ибупрофен	0,002	МГ	1 200	43 200
M01AX	Другие нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		Нимесулид	0,04	МГ	200	7 200
M05BA	Бифосфонаты		Алендроновая кислота	0,0066	МГ	5	20
			Золедроновая кислота	0,0068	МГ	2	8
			Памидроновая кислота	0,0066	МГ	40	240
R06AE	Производные пиперазина		Цетиризин	0,0069	МГ	5	75
R06AX	Другие антигистаминные средства системного действия		Дезлоратадин	0,0069	МГ	5	75

4. Компоненты крови

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
Криопреципитат	0,00062	единица	4	28
Свежзамороженная плазма	0,0062	единица	2	10
Эритроцитная масса	0,0031	единица	1	1

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию

5.1. Лечебное питание	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Наименование вида лечебного питания		
Основной вариант стандартной диеты	0,71	48

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 группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

⁴ Средняя суточная доза.

⁵ Средняя курсовая доза.