

Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при юношеском (ювенильном) артрите

Минимальное заполнение

**Категория возрастная:** дети **Пол:** любой

**Фаза:** стабилизация **Стадия:** любая

**Осложнение:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая сроки **5-14**

Код по [МКБ X\\*](#) Нозологические единицы

M08.0	Юношеский ревматоидный артрит
M08.1	Юношеский анкилозирующий спондилит
M08.3	Юношеский полиартрит (серонегативный)
M08.4	Пауциартикулярный юношеский артрит

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>				<b>цена</b>
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
V01.020.004	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный	1	1	500
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	1	500
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1	500
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1	500
V01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1	1	500
V01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	0,5	0,5	500

<b>Лабораторные методы исследования</b>				
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1	200
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1	500
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1	500
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	1	1	200

A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1	600
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином			1000
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1	300
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический АЛТ, АСТ, билирубин, мочевины, креатинин, железо, ферритин, общ белок, глюкоза	1	1	800

<b>Инструментальные методы исследования</b>				<b>Цена</b>
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
A04.10.002	Эхокардиография	1	1	1000
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1	500
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1	1	500
A06.03.041	Рентгенография всего таза	1	1	1000
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	1	1	500
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1	500
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1	1000

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

<b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>				<b>цена</b>
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
V01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1	5	500

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	0,5	10	30/300
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов	0,9	10	30/300

<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>				<b>цена</b>
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения	
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных препаратов	0,5	2	1000

<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>				<b>цена</b>
Код	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный	

медицинской услуги	услуги	показатель частоты предоставления	показатель кратности применения	
A21.01.003	Массаж шеи	0,5	10	300/3000
A21.01.004	Массаж рук	0,5	10	300/3000
A21.01.009	Массаж ног	0,5	10	300/3000
	Кинезиотерапия	1	10	

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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД**	СКД**	Цена На ср курс
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,7				
		Омепразол		мг	40	1200	500
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		1				
		Фолиевая кислота		мг	5	780	100
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,2				
		Каптоприл		мг	75	13500	100
H02AB	Глюкокортикоиды		0,12				
		Бетаметазон		мг	7	21	500
		Метилпреднизолон		мг	8	1440	2000
		Преднизолон		мг	10	1800	500
J01CR	Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,01				
		Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]		мг	1500+350	10500+2625	500
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,01				
		Цефтриаксон		мг	2000	14000	500
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,01				
		Ко-тримоксазол		мг	960	13440	500
J01FA	Макролиды		0,1				
		Кларитромицин		мг	1000	14000	500
J02AC	Производные		0,05				

	триазола						
		Флуконазол		мг	50	350	1000
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		1				
		Метотрексат	0,1	мг	20	480	2000
		Метотрексат	0,9	мг	20	480	
		сульфасалазин					500
L04AA	Селективные иммуно-депрессанты		0,1				
		Абатацепт		мг	750	4500	31000
L04AB	Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)		0,5				
		Адалимумаб		мг	40	480	75000
		Этанерцепт		мг	50	1200	21000
M01AB	Производные уксусной кислоты и родственные соединения		0,01				
		Тоцелизумаб	0,01				30000
		Диклофенак		мг	150	13500	500
M01AC	Оксикамы		0,2				
		Мелоксикам		мг	15	315	1000

**Сумма( которую мы тратим) без ГИБП** приблизительно (20 тыс + питание (3000) + коммунальные услуги (3000))= 26 000 руб

**С ГИБП-** 26+ включена стоимость того препарата, который вводят

Хумира- 101 тыс руб

Эмбрел- 47 тыс руб

Оренсия- 57тыс руб

Актемра- 56 тыс руб

Пациент с юра пребывания	Стоимость, кратность	Частота предоставления%
мать		30
ОАК		100
ОАМ		100
Анализ крови биохимический общетерапевтический АЛТ, АСТ, билирубин, мочевины, креатинин, железо,		80

ферритин, общ белок, глюкоза		
СРБ, АСЛО, РФ		90
Антитела к 2-х спир ДНК, АНФ		50
Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре первичный		100
Прием (осмотр, ) врача педиатра	7-14 раз	100
Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	1	100
Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	100
Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный, вторичный	7	100
Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1	50
Прием (осмотр, консультация) врача-дерматолога первичный	1	30
Эхокардиография		80
Регистрация электрокардиограммы		100
Рентгенография кисти руки		30
Рентгенография всего таза		50
Рентгенография коленного сустава		60
Рентгенография легких		60
Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов		100
УЗИ суставов		100
Подкожное введение лекарственных препаратов		100
Внутримышечное введение лекарственных препаратов		80
Внутрисуставное введение лекарственных препаратов		20
Массаж шеи		50
Массаж рук		30
Массаж ног		50
<b>Терапия</b>		
Омепразол	1 табл 20 мгх1 р в день	80
Альмагель	1 пакетик х2 р в день	100
Фолиевая кислота	1 мгх1 р в день	80
Сульфасалазин	500 мгх3 р в день	20
Каптоприл	25 мгх3 р в день	5
Солумедрол	1000 мг- 3 дня	10
Бетаметазон раствор по 4 мг	8 мг- однократно	5
Метилпреднизолон	8 табл по 4 мг- в день	20
Преднизолон	10 мг в день	30
Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]	Табл 500х2 р в день- 7 дн	30
Цефтриаксон	1 г в сутки-10 дн	50
Кло-тримоксазол	Таб 100 мгх1 р в день- 3 дня	5
Кларитромицин	1 т х1 р- 14 дн	10
Флуконазол	Таб 100 мгх1 р в день- 3 дн	5
Метотрексат	15 мг- 1 раз в неделю	80

	подкожно	
Абатацепт	500 мг в/в-1 раз	2-5 человек в месяц
Адалимумаб	40 мг п/к	2-4 человека в месяц
Этанерцепт	25 мг в неделю	6-10 человек
Гоцелизумаб	200 мг в 14 дней в/в	2-4 человека