

Стандарт медицинской помощи больным с псориатическим артритом (взрослые)

Модель
пациента

Категория возрастная: взрослые

Пол: все

Фаза: обострения;

Стадия: любая;

Осложнение: вне зависимости от наличия или отсутствия
осложнений;

Условие оказания: стационарная помощь;

Продолжительность лечения (дней): 35

Диагнозы: L40.5 Псориаз артропатический (M07.0- 100%
M07.3*, M09.0*)

1. Перечень работ и услуг для диагностики заболевания, состояния, клинической ситуации.			
1.1. Прием, осмотр, консультация врача-специалиста			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A02.04.002	Измерения объема сустава	1,00	1
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1,00	1
B01.008.01	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1,00	1
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1,00	1
A01.04.003	Пальпация суставов	1,00	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
B03.016.04	Анализ крови	0,40	1

	биохимический общетерапевтический		
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1,00	1
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1,00	1
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,20	1
A09.05.009	Определение концентрации С-пептида в сыворотке крови	1,00	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,20	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1,00	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов	1,00	1
A26.06.036	Определение антигена HBsAg Hepatitis B virus	0,20	1
A26.06.041	Определение антител класса M , G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	0,20	1
A26.06.048	Определение антител класса M , G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	0,20	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	0,20	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	0,20	1

1.3. Инструментальные методы исследования

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,10	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	1,00	1
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1,00	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	1,00	1
A06.04.001	Рентгенография височно- нижнечелюстного сустава	0,10	1
A06.04.004	Рентгенография локтевого сустава	0,20	1
A06.04.005	Рентгенография лучезапястного сустава	0,20	1
A06.04.006	Рентгенография коленного	0,50	1

	сустава		
A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	0,20	1
A06.04.016	Рентгенография бедренного сустава	0,30	1
A06.04.017	Рентгенография голеностопного сустава	0,50	1
2. Перечень работ и услуг для лечения заболевания, состояния, клинической ситуации в течение 35 дней			
2.1. Прием, осмотр, консультация и наблюдение врача-специалиста			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A02.04.003	Измерение подвижности сустава (углометрия)	1,00	2
A02.04.002	Измерения объема сустава	1,00	2
V01.008.02	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1,00	34
V01.040.01	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	0,40	1
V01.040.02	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	0,20	1
V01.047.01	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,30	1
V01.047.02	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,20	2
A01.04.002	Визуальное исследование суставов	1,00	34
A01.04.003	Пальпация суставов	1,00	34
2.2. Прием, осмотр, обследование, наблюдение и уход за больным средним медицинским персоналом. Наблюдение и уход за больным младшим медицинским персоналом.			
Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1,00	15
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1,00	4
A02.01.001	Измерение массы тела	1,00	3
A11.01.008	Соскоб кожи	0,30	1
A11.01.013	Накожное применение	1,00	70

	лекарственных средств		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1,00	20
A11.04.004	Внутрисуставное введение лекарственных средств	0,30	4
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1,00	4
A02.31.001	Термометрия общая	1,00	70

2.3. Лабораторные методы исследования

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A09.05.009	Определение концентрации С-пептида в сыворотке крови	1,00	2
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов	1,00	2
B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1,00	4
B03.016.04	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1,00	4
B03.016.06	Анализ мочи общий	1,00	4
A26.01.024	Микологическое исследование соскобов с кожи и ногтевых пластинок на дерматофиты (Dermatophyton)	0,30	1

2.4. Инструментальные методы исследования

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A04.04.001	Ультразвуковое исследование сустава	1,00	1
A06.03.038	Рентгенография кисти руки	1,00	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	1,00	1
A04.06.001	Ультразвуковое исследование селезенки	1,00	1
A04.14.001	Ультразвуковое исследование печени	1,00	1
A04.14.002	Ультразвуковое исследование желчного пузыря	1,00	1
A04.15.001	Ультразвуковое исследование поджелудочной железы	1,00	1
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков	0,50	1

A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	1,00	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1,00	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1,00	1
A06.03.030	Рентгенография всего таза	0,10	1
A06.04.017	Рентгенография голеностопного сустава	0,50	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,10	1
A06.04.015	Рентгенография плечевого сустава	0,20	1
A06.04.016	Рентгенография бедренного сустава	0,30	1
A06.04.005	Рентгенография лучезапястного сустава	0,50	1
A06.04.006	Рентгенография коленного сустава	0,50	1
A06.04.001	Рентгенография височно-нижнечелюстного сустава	0,10	1
A06.04.004	Рентгенография локтевого сустава	0,20	1

2.6. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и реабилитации

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A25.01.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях кожи, подкожно жировой клетчатки, придатков кожи	1,00	34
A25.01.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1,00	1
A25.01.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях кожи, подкожно-жировой клетчатки, придатков кожи	1,00	34

3. Перечень используемых лекарственных средств с указанием разовых и курсовых доз.

Код	Анатомо-терапевтическо-	МНН +	Частота	Единицы	ОД	ЭКД
------------	--------------------------------	--------------	----------------	----------------	-----------	------------

АТХ	химическая классификация (АТХ)	форма выпуска	назначения	измерения	Д*	***
A02B C	Ингибиторы протонного насоса		0,300			
A02B C01		омепразол таблетки, покрытые оболочкой	0,300	мг	20	420
A11 НА	Прочие витамины в чистом виде		0,400			
A11 НА0 2		пиридоксин раствор для инъекций	0,400	мл	1	10
A12 АА	Препараты кальция		0,600			
A12 АА0 3		кальция глюконат раствор для инъекций	0,600	мл	10	100
A12C А	Препараты натрия		0,700			
A12C А01		натрия хлорид раствор для инфузий	0,700	мл	400	200 0
A14 АВ	Анаболические стероидные препараты - эфиры		0,200			
A14 АВ01		нандролон раствор для внутримыше чного введения (масляный)	0,200	мг	50	50
A16 АА	Аминокислоты и их производные		0,600			
A16 АА0 2		адеметионин лиофилизат для приготовлен ия раствора для внутривенно го и внутримыше чного введения	0,200	мг	400	200 0
A16		адеметионин	0,400	мг	120	252

AA02		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой			0	00
B03BA	Цианокобаламин и его производные		0,300			
B03BA01		цианокобаламин раствор для инъекций	0,300	мл	1	10
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,500			
B03BB01		фолиевая кислота таблетки	0,500	мг	5	60
B05AA	Препараты плазмы крови и плазмозамещающие препараты		0,100			
B05AA01		альбумин раствор для инфузий	0,100	мл	100	300
B05BB	Растворы, влияющие на водно-электролитный баланс		0,500			
B05BB01		меглюмина натрия сукцинат + калия хлорид + магния хлорид + натрия хлорид раствор для инфузий	0,500	мл	400	2000
C03CA	Сульфаниламидные диуретики		0,300			
C03CA01		фуросемид таблетки	0,300	мг	40	80
C08CA	Дигидропиридиновые производные		0,040			
C08CA05		нифедипин таблетки, покрытые оболочкой	0,040	мг	10	350
C09AA	АКФ ингибиторы		0,060			

C09A A01		каптоприл таблетки	0,040	мг	50	175 0
C09A A02		эналаприл таблетки	0,020	мг	10	350
D01 AE	Прочие противогрибковые препараты для местного применения		0,700			
D01 AE12		салициловая кислота мазь для наружного применения	0,700	г	15	150 0
D07 AA	Глюкокортикостероиды слабоактивные (Группа I)		0,800			
D07 AA		метилпредни золон ацепонат крем для наружного применения	0,100	г	10	150
D07 AA		метилпредни золон ацепонат мазь для наружного применения	0,200	г	10	150
D07 AA0 3		преднизолон мазь для наружного применения	0,300	г	10	120
D07 AA0 3		преднизолон раствор для внутривенно го и внутримыше чного введения	0,200	мг	60	420
D07 AC	Глюкокортикостероиды активные (Группа III)		1,100			
D07 AC01		бетаметазон мазь для наружного применения	0,400	г	10	120
D07 AC01		бетаметазон суспензия для инъекций	0,300	мл	1	3
D07		мометазон	0,300	г	10	120

AC13		мазь для наружного применения				
D07 AC13		мометазон крем для наружного применения	0,100	г	10	120
J01A A	Тетрациклины		0,030			
J01A A02		доксциклин таблетки	0,030	мг	200	140 0
J01C R	Пенициллины в комбинации с ингибиторами бета-лактамаз		0,040			
J01C R02		амоксициллин + клавулановая кислота таблетки, покрытые пленочной оболочкой	0,040	мг	125 0	875 0
J01F A	Макролиды		0,020			
J01F A09		кларитромицин таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	0,020	мг	100 0	700 0
J01M A	Фторхинолоны		0,030			
J01M A02		ципрофлоксацин таблетки, покрытые оболочкой	0,030	мг	100 0	700 0
J02A C	Триазола производные		0,100			
J02A C01		флуконазол капсулы	0,100	мг	150	300
L01B A	Фолиевой кислоты аналоги		0,500			
L01B A01		метотрексат раствор для инъекций	0,500	мг	20	100

L04A A	Иммунодепрессанты селективные		0,500			
L04A A01		циклоспорин капсулы	0,100	мг	350	122 50
L04A A12		инфликсима б лиофилизат для приготовлен ия раствора для инфузий	0,400	мг	400	800
M01 AB	Уксусной кислоты производные		0,800			
M01 AB05		диклофенак раствор для внутривенно го и внутримыше чного введения	0,300	мг	75	150 0
M01 AB05		диклофенак таблетки, покрытые кишечнораств воримой оболочкой	0,500	мг	150	315 0
M01 AE	Пропионовой кислоты производные		0,800			
M01 AE03		кетопрофен раствор для внутримыше чного введения	0,300	мг	100	300 0
M01 AE03		кетопрофен капсулы	0,500	мг	100	300 0
R06A C	Этилендиамины замещенные		0,300			
R06A C03		хлоропирам ин раствор для внутривенно го и внутримыше чного введения	0,100	мг	20	280
R06A C03		хлоропирам ин таблетки	0,200	мг	50	700

R06A X	Антигистаминные препараты системного действия другие		0,100			
R06A X13		лоратадин таблетки	0,100	мг	10	140
V03 AB	Антидоты		0,600			
V03 AB06		натрия тиосульфат раствор для внутривенно го введения	0,600	мл	10	100

* - анестезиологическое и реаниматологическое пособия по требованию (или при необходимости) могут входить в этот или в другие разделы стандарта

** - ориентировочная дневная доза

*** - эквивалентная курсовая доза

4. Перечень изделий медицинского назначения (включая импланты, эндопротезы и т.д.), не входящих в состав и стоимость предоставляемых работ и услуг.

Код НВМИ	Название НВМИ	Наименовани е	Частота предоставления	Среднее количество
-------------	------------------	------------------	---------------------------	-----------------------

5. Перечень диетического (лечебного и профилактического) питания.

Наименование	Частота предоставления	Количество
--------------	------------------------	------------