Проект

**Об утверждении  
стандарта медицинской помощи взрослым при псориазе (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)**

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» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2018, № 53, ст. 8415) и подпунктом 5.2.18 Положения   
о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526),   
п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при псориазе (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | М.А. Мурашко |

Приложение   
к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации  
от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. № \_\_\_\_\_\_

Стандарт

медицинской помощи взрослым при псориазе (диагностика, лечение   
и диспансерное наблюдение)

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Полпациента:** любой

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

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

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Фаза течения заболевания (состояния):** вне зависимости от фазы

**Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния):** вне зависимости

**Осложнения:** вне зависимости

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 365

**Нозологические единицы (код по МКБ X1):**

L40 Псориаз

1. **Медицинские услуги для диагностики заболевания, состояния**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления2 | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,074 | 1 |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 0,88 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,044 | 1 |
| B01.040.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | 0,12 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,15 | 1 |
| B01.055.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный | 0,0042 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A08.01.001 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала кожи | 0,021 | 1 |
| A09.28.029 | Исследование мочи на хорионический гонадотропин | 0,12 | 1 |
| A12.26.002 | Очаговая проба с туберкулином | 0,0042 | 1 |
| A26.06.040 | Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 0,14 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | 0,14 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Humanimmunodeficiencyvirus HIV 1) в крови | 0,0042 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Humanimmunodeficiencyvirus HIV 2) в крови | 0,0042 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,69 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,69 | 1 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 0,65 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,0013 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 0,092 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,0017 | 1 |
| A04.30.010 | Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) | 0,0013 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,0025 | 1 |
| A06.09.007.001 | Прицельная рентгенография органов грудной клетки | 0,093 | 1 |
| A11.01.001 | Биопсия кожи | 0,021 | 1 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный | 0,16 | 1 |
| B01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 1 | 24 |
| B01.008.005 | Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,56 | 51 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,099 | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,33 | 1 |
| B01.055.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный | 0,038 | 1 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 0,23 | 1 |
| B04.008.001 | Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога | 1 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Лабораторные методы исследования | | | |
| Кодмедицинскойуслуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A09.28.029 | Исследование мочи на хорионический гонадотропин | 0,14 | 2 |
| A12.26.002 | Очаговая проба с туберкулином | 0,0033 | 1 |
| A26.06.040 | Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 0,058 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | 0,058 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Humanimmunodeficiencyvirus HIV 1) в крови | 0,0033 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Humanimmunodeficiencyvirus HIV 2) в крови | 0,0033 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,56 | 8 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,56 | 9 |
| B03.016.006 | Общий (клинический) анализ мочи | 0,56 | 8 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,00099 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 0,038 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,0013 | 1 |
| A04.30.010 | Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) | 0,00099 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,002 | 1 |
| A06.09.007.001 | Прицельная рентгенография органов грудной клетки | 0,039 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A22.01.006 | Ультрафиолетовое облучение кожи | 0,0048 | 25 |
| A22.01.006.001 | Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальные ПУВА-ванны | 0,012 | 31 |
| A22.01.006.002 | Ультрафиолетовое облучение кожи. Общая узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия | 0,13 | 25 |
| A22.01.006.004 | Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с внутренним применением фотосенсибилизаторов (ПУВА) | 0,095 | 25 |
| A22.01.006.005 | Ультрафиолетовое облучение кожи. Фотохимиотерапия с наружным применением фотосенсибилизаторов | 0,048 | 25 |
| A22.01.006.006 | Ультрафиолетовое облучение кожи. Общие ПУВА-ванны | 0,012 | 25 |
| A22.01.006.007 | Ультрафиолетовое облучение кожи. Селективная фототерапия (широкополосная ультрафиолетовая терапия) | 0,043 | 31 |
| A22.01.006.008 | Ультрафиолетовое облучение кожи. Локальная узкополосная средневолновая ультрафиолетовая терапия | 0,13 | 25 |

1. **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 препарата3 | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД4 | СКД5 |
| B03BB | Фолиевая кислота и ее производные |  |  |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота | 0,95 | мг | 5 | 40 |
| D02AF | Препараты салициловой кислоты |  |  |  |  |  |
|  |  | Салициловая кислота | 0,18 | г | 20 | 960 |
| D05AA | Деготь |  |  |  |  |  |
|  |  | Деготь березовый | 0,036 | г | 4 | 284 |
| D05AX | Препараты для лечения псориаза для местного назначения другие |  |  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон+Кальципотриол | 0,27 | г | 10 | 710 |
|  |  | Бетаметазон+Кальципотриол | 0,19 | г | 5 | 355 |
|  |  | Кальципотриол | 0,27 | г | 10 | 710 |
| D05BB | Ретиноиды для лечения псориаза |  |  |  |  |  |
|  |  | Ацитретин | 0,051 | мг | 30 | 8 160 |
|  |  | Ацитретин | 0,042 | мг | 25 | 1 700 |
| D07AB | Глюкокортикоиды с умеренной активностью (группа II) |  |  |  |  |  |
|  |  | Алклометазон | 0,14 | г | 10 | 480 |
|  |  | Гидрокортизон | 0,23 | г | 10 | 480 |
|  |  | Триамцинолон | 0,14 | г | 10 | 480 |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) |  |  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон | 0,091 | мг | 3 | 144 |
|  |  | Бетаметазон | 0,36 | г | 10 | 480 |
|  |  | Мометазон | 0,18 | г | 5 | 240 |
|  |  | Флуоцинолона ацетонид | 0,046 | г | 5 | 240 |
| D07AD | Глюкокортикоиды с очень высокой активностью (группа IV) |  |  |  |  |  |
|  |  | Клобетазол | 0,18 | г | 5 | 170 |
|  |  | Клобетазол | 0,19 | мл | 7,5 | 150 |
| D07XC | Кортикостероиды с высокой активностью в комбинации с другими препаратами |  |  |  |  |  |
|  |  | Бетаметазон+[Салициловая кислота] | 0,44 | г | 20 | 960 |
|  |  | Бетаметазон+[Салициловая кислота] | 0,37 | мл | 6 | 288 |
|  |  | Мометазон+Салициловая кислота | 0,11 | г | 10 | 480 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие средства |  |  |  |  |  |
|  |  | Нафталанская нефть | 0,11 | г | 20 | 960 |
| D10BX | Препараты для системного лечения угревой сыпи другие |  |  |  |  |  |
|  |  | Ихтаммол | 0,036 | г | 5 | 170 |
| D11AX | Препараты для лечения заболеваний кожи другие |  |  |  |  |  |
|  |  | Пиритион цинк | 0,22 | г | 10 | 710 |
|  |  | Пиритион цинк | 0,15 | мл | 10 | 710 |
|  |  | Пиритион цинк | 0,19 | мл | 7,5 | 255 |
| L01BA | Аналоги фолиевой кислоты |  |  |  |  |  |
|  |  | Метотрексат | 0,2 | мг | 15 | 600 |
| L04AA | Селективные иммунодепрессанты |  |  |  |  |  |
|  |  | Апремиласт | 0,00068 | мг | 10 | 10 |
|  |  | Апремиласт | 0,00068 | мг | 20 | 20 |
|  |  | Апремиласт | 0,00068 | мг | 30 | 30 |
|  |  | Апремиласт | 0,00068 | мг | 60 | 21 600 |
|  |  | Апремиласт | 0,0098 | мг | 60 | 21 900 |
|  |  | Апремиласт | 0,00068 | мг | 40 | 40 |
|  |  | Апремиласт | 0,00068 | мг | 50 | 50 |
|  |  | Тофацитиниб | 0,00062 | мг | 20 | 7 300 |
| L04AB | Ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа) |  |  |  |  |  |
|  |  | Адалимумаб | 0,0013 | мг | 40 | 1 040 |
|  |  | Адалимумаб | 0,0005 | мг | 80 | 80 |
|  |  | Инфликсимаб | 0,0019 | мг | 350 | 2 100 |
|  |  | Цертолизумабапэгол | 0,000038 | мг | 200 | 5 000 |
|  |  | Цертолизумабапэгол | 0,000015 | мг | 400 | 11 200 |
|  |  | Этанерцепт | 0,000047 | мг | 25 | 2 600 |
|  |  | Этанерцепт | 0,00042 | мг | 50 | 2 900 |
| L04AC | Ингибиторы интерлейкина |  |  |  |  |  |
|  |  | Гуселькумаб | 0,0017 | мг | 100 | 700 |
|  |  | Иксекизумаб | 0,0018 | мг | 80 | 1 120 |
|  |  | Иксекизумаб | 0,00073 | мг | 160 | 160 |
|  |  | Нетакимаб | 0,0029 | мг | 120 | 1 560 |
|  |  | Секукинумаб | 0,0022 | мг | 300 | 3 900 |
|  |  | Устекинумаб | 0,0011 | мг | 45 | 180 |
|  |  | Устекинумаб | 0,00014 | мг | 90 | 450 |
| L04AD | Ингибиторы кальциневрина |  |  |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин | 0,1 | мг | 300 | 81 600 |

1. **Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,36 | 39 |

1Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

2Вероятность 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.

3Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

4Средняя суточная доза.

5Средняя курсовая доза.