# Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерацииот 28 декабря 2012 г. № 1549н

**Стандарт специализированной медицинской помощи при локализованной склеродермии тяжелой степени тяжести (в дневном стационаре)**

**Категория возрастная:** взрослые
**Пол:** любой
**Фаза:** любая
**Стадия:** любая
**Осложнения:** без осложнений
**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь
**Условия оказания медицинской помощи:** в дневном стационаре
**Форма оказания медицинской помощи:** плановая
**Средние сроки лечения (количество дней):** 35

**Код по МКБ X\*
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| L94.0 | Локализованная склеродермия [morphea] |
| L94.1 | Линейная склеродермия |

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

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-1)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.040.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,5 | 1 |
| B01.054.004 | Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики первичный | 0,3 | 1 |
| B01.057.003 | Прием (осмотр, консультация) врача - пластического хирурга первичный | 0,02 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,5 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A08.01.001 | Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи | 0,5 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.065 | Исследование тиреотропина сыворотки крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.147 | Исследование уровня 3-андростендиол глюкоронида в крови | 0,2 | 1 |
| A12.06.010 | Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК | 0,1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции Вассермана (RW) | 0,5 | 1 |
| A12.06.017 | Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови | 0,2 | 1 |
| A12.06.019 | Исследование ревматоидных факторов в крови | 0,5 | 1 |
| A12.06.045 | Исследование антител к тиреопероксидазе в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.011 | Определение антител к борелии Бургдорфера (Borrelia burgdorfery) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.100 | Определение иммуноглобулинов (IgA, IgM, IgG) в крови | 1 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,5 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,5 | 1 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,5 | 1 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 0,3 | 1 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 0,3 | 1 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 0,3 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,3 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 0,3 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 0,3 | 1 |
| A06.03.021 | Рентгенография верхней конечности | 0,01 | 1 |
| A06.03.032 | Рентгенография кисти руки | 0,01 | 1 |
| A06.03.036 | Рентгенография нижней конечности | 0,01 | 1 |
| A06.03.052 | Рентгенография стопы | 0,01 | 1 |
| A06.03.056 | Рентгенография костей лицевого скелета | 0,01 | 1 |
| A11.01.001 | Биопсия кожи | 0,5 | 1 |

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

|  |
| --- |
| Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.008.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 1 | 34 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,2 | 2 |
| B01.054.001 | Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта | 0,8 | 5 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 0,01 | 1 |

|  |
| --- |
| Лабораторные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 3 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 3 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 3 |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A22.01.006.003 | Ультрафиолетовое облучение кожи. Ультрафиолетовая терапия дальнего длинноволнового диапазона | 0,8 | 20 |

**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\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A05C | ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЖЕЛЧЕВЫВОДЯЩИХ ПУТЕЙ И ЛИПОТРОПНЫЕ СРЕДСТВА В КОМБИНАЦИИ |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Фосфолипиды |  | мг | 1800 | 63000 |
| A16AA | Аминокислоты и их производные |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Адеметионин |  | мг | 1200 | 42000 |
| B06AB | Прочие гематологические средства |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Актовегин |  | г | 5 | 175 |
|  |  | Актовегин |  | мг | 600 | 21000 |
| C04AD | Производные пурина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ксантинола никотинат |  | мг | 450 | 15750 |
|  |  | Ксантинола никотинат |  | мл | 2 | 30 |
|  |  | Пентоксифиллин |  | мг | 300 | 10500 |
|  |  | Пентоксифиллин |  | мл | 5 | 50 |
| C08CA | Производные дигидропиридина |  | 0,04 |  |  |  |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 30 | 1050 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 25 | 875 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 20 | 700 |
| D07AC | Глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III) |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Мометазон |  | г | 5 | 175 |
|  |  | Бетаметазон |  | г | 5 | 175 |
| D07AD | Кортикостероиды с очень высокой активностью (группа IV) |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Клобетазол |  | г | 5 | 60 |
| D10AD | Ретиноиды для лечения угревой сыпи для наружного применения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ретинол |  | г | 5 | 140 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 45 | 1575 |
|  |  | Бетаметазон |  | мл | 1 | 2 |
| M02AX | Другие препараты для местного применения при мышечных и суставных болях |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Диметилсульфоксид |  | мл | 10 | 200 |
| N01BB | Амиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Артикаин+[Эпинефрин] |  | мл | 4 | 4 |
|  |  | Лидокаин |  | мл | 4 | 4 |
| V03AX | Прочие лечебные средства |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Гиалуронидазы с азоксимера бромидом конъюгат |  | МЕ | 3000 | 30000 |

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х пересмотра

\*\* - международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

\*\*\* - средняя суточная доза

\*\*\*\* - средняя курсовая доза

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-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 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446; 2013, № 27, ст. 3459, 3477; № 30, ст. 4038; № 39, ст. 4883; № 48, ст. 6165; № 52, ст. 6951; 2014, № 23, ст. 2930; № 30, ст. 4106, 4244, 4247, 4257; № 43, ст. 5798; № 49, ст. 6927, 6928; 2015, № 1, ст. 85)).

1. 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. [↑](#footnote-ref-1)