

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 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

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления<sup>1</sup></b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,2	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	1	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,05	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,2	1
V01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	0,1	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	0,5	1
V01.054.004	Прием (осмотр, консультация) врача ультразвуковой диагностики первичный	0,3	1
V01.057.003	Прием (осмотр, консультация) врача - пластического хирурга первичный	0,02	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,5	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
A08.01.001	Морфологическое (гистологическое) исследование препарата кожи	0,5	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,2	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,2	1

<sup>1</sup> 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.

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 ( <i>Borrelia burgdorferi</i> ) в крови	0,1	1
A26.06.036	Определение антигена к вирусу гепатита В (HbsAg Hepatitis B virus) в крови	0,5	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,5	1
A26.06.048	Определение антител классов М, 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 М, 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
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5	1
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,5	1

#### **Инструментальные методы исследования**

<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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
V01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	1	34
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,2	2
V01.054.001	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	0,8	5
V01.058.002	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
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	3
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	3

<b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b>			
<b>Код медицинской услуги</b>	<b>Наименование медицинской услуги</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Усредненный показатель кратности применения</b>
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**

<b>Код</b>	<b>Анатомо-терапевтическо-химическая классификация</b>	<b>Наименование лекарственного препарата**</b>	<b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>	<b>Единицы измерения</b>	<b>ССД***</b>	<b>СКД****</b>
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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
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

Код	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
		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, X 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)).