## Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 декабря 2012 г. № 1460н

## "Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при системном склерозе"

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г.  $\mathbb{N}_{2}$  323- $\Phi$ Э "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011,  $\mathbb{N}_{2}$  48, ст. 6724; 2012,  $\mathbb{N}_{2}$  26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при системном склерозе согласно приложению.

Министр В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 февраля 2013 г. Регистрационный № 27310

## Стандарт первичной медико-санитарной помощи при системном склерозе

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой Фаза: любая Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая Средние сроки лечения (количество дней): 183

Код по МКБ Х\*(1)

Нозологические единицы М34 Системный склероз

М35 Другие системные поражения

соединительной ткани

### 1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

	Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления* (2)	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,1	1
B01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,3	1
B01.013.001	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога	0,2	1
B01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный	0,05	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	1	1
B01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	1	1
B01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
B01.050.001	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный	1	1
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,1	1
B01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,1	1
B01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	0,05	1
B01.064.001	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный	0,1	1
B01.026.001	Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного	1	1

	врача) первичный		
B01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1	1
B01.064.003	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского первичный	0,1	1
	Лабораторные методы исследования		
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
услуги		показатель	показатель
		частоты	кратности
		предоставления	применения
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	0,5	1
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,5	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	1
	Инструментальные методы исследования		
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный
услуги		показатель	показатель
<b>3 3</b>		частоты	кратности
		предоставления	применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,7	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости	1	1
	(комплексное)		
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1

A06.09.007	Рентгенография легких	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и	0,1	1
	потоков		

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

	Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-спе	циалиста	
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,1	1
B01.008.002	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный	0,5	1
B01.013.002	Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога повторный	0,1	1
B01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	2
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,1	2
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,05	2
B01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,1	6
B01.040.002	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный	1	6
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	0,1	1
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,1	1
B01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,1	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,05	1
B01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача - детского эндокринолога повторный	0,1	1
B01.064.004	Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога детского	0,1	1

	повторный						
	Лабораторные методы исследования						
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты	Усредненный показатель кратности				
		предоставления	применения				
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2				
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	6				
A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	1				
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1				
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1				
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,3	4				
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	6				
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,1	12				
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	6				
B03.016.006	Анализ мочи общий	1	3				
	Инструментальные методы исследования						
Код медицинской	Наименование медицинской услуги	Усредненный	Усредненный				
услуги		показатель	показатель				
		частоты	кратности				
		предоставления	применения				
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1				
A04.10.002	Эхокардиография	0,5	1				
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	1				
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	2				
A06.09.007	Рентгенография легких	1	1				
A12.12.004	Суточное мониторирование артериального давления	0,2	1				

Н	Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации							
Код медицинской	Код медицинской Иаименование медицинской услуги Усредненный Усредненный							
услуги		показатель	показатель					
		частоты	кратности					
		предоставления	применения					
A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	1	24					
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного	0,1	24					
	аппарата у детей							
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	1	24					

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

Код	Анатомо-терапевтическо-хи	Наименование лекарственного	Усредненны	Единиц	ССД*(4)	СКД*(5)
	мическая классификация	препарата*(3)	й	Ы		
			показатель	измере		
			частоты	ния		
			предоставле			
			ния			
A02BC	Ингибиторы протонового		1			
	насоса					
		Омепразол		МΓ	40	1120
		Рабепразол		МΓ	20	420
		Эзомепразол		МΓ	40	840
A02BX	Другие препараты для		0,1			
	лечения язвенной болезни					
	желудка и					
	двенадцатиперстной кишки					
	и гастроэзофагальной					
	рефлюксной болезни					
		Висмута трикалия дицитрат		МΓ	360	10080

A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,2			
		Бифидобактерии бифидум		доза	15	210
A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами		1			
		Кальция карбонат + Колекальциферол		МΓ	1000 (по кальцию)	28000 (по кальцию)
A12CX	Другие минеральные вещества	Толекальциферол	0,5		кальцию)	казъцто)
		Калия и магния аспарагинат		МΓ	700 + 700	7000 + 7000
B01AA	Антагонисты витамина К		0,5			
		Варфарин		МΓ	5	140
B01AC	Антиагреганты		0,3			
		Клопидогрел		МΓ	75	13500
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			
		Фолиевая кислота		МΓ	5	780
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,1			
		Амиодарон		МΓ	200	36000
C01DA	Органические нитраты		0,1			
		Изосорбида динитрат		МΓ	20	3660
C02KX	Другие антигипертензивные средства		0,2			
		Силденафил		МΓ	50	9000
C03AA	Тиазиды		0,1			
		Гидрохлоротиазид		МΓ	25	700
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		МΓ	200	2000
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,1			
		Спиронолактон		МΓ	50	1400

C04AD	Производные пурина		0,7			
		Пентоксифиллин		МΓ	800	144000
C07AA	Неселективные бета- адреноблокаторы		0,2			
		Соталол		МΓ	80	14600
C07AB	Селективные бета-адреноблокаторы		1			
		Атенолол		МΓ	100	2800
		Бисопролол		МΓ	5	900
		Метопролол		МΓ	100	2800
C08CA	Производные дигидропиридина		0,4			
		Амлодипин		МΓ	10	280
		Нифедипин		МΓ	40	1120
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,2			
		Верапамил		МΓ	120	21600
C08DB	Производные бензотиазепина		0,2			
		Дилтиазем		М	90	16200
C09AA						
		Каптоприл		МΓ	100	2800
		Эналаприл		МΓ	20	560
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,2			
		Лозартан		МΓ	50	9000
H01CB	Гормоны, замедляющие рост	1	0,1			
		Октреотид		МΓ	50	9000
H02AB	Глюкокортикоиды		0,5			
		Метилпреднизолон		МΓ	12	2160
		Преднизолон		МΓ	15	2700

H05BA	Препараты кальцитонина		0,2			
		Кальцитонин		ME	200	2800
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,05			
		Ко-тримоксазол		МΓ	960	13440
J01XD	Производные имидазола		0,1			
		Метронидазол		МΓ	500	3500
J02AC	Производные триазола		0,2			
		Флуконазол		МΓ	400	4000
J04AC	Г идразиды		0,05			
		Изониазид		МΓ	500	14000
L01AA	Аналоги азотистого иприта		0,1			
		Хлорамбуцил		МΓ	4	12
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,2			
		Метотрексат		МΓ	20	520
L03AA	Колониестимулирующие факторы		0,02			
		Филграстим		МКГ	300	1500
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		0,3			
		Микофенолата мофетил		МΓ	2000	360000
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,2			
		Азатиоприн		МΓ	150	4200
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты		0,05			
		Пеницилламин		МΓ	250	45000
M05BA	Бифосфонаты		1			
		Алендроновая кислота		МΓ	10	280
		Золедроновая кислота		МΓ	5	5
		Ибандроновая кислота		МΓ	3	3

N02AX	Анальгетики со смешанным		0,2			
	механизмом действия					
		Трамадол		МΓ	200	18000
N02BE	Анилиды		0,1			
		Парацетамол		МΓ	500	3000
N05BA	Производные		0,05			
	бензодиазепина					
		Диазепам		МΓ	10	60
R05CB	Муколитические препараты		0,3			
		Ацетилцистеин		МΓ	1200	216000
S01AD	Противовирусные		0,05			
	препараты					
		Ацикловир		МΓ	1000	14000

- \*(1) **Международная статистическая классификация** болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра
- \*(2) 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.
- \*(3) международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия торговое наименование лекарственного препарата
  - \*(4) средняя суточная доза
  - \*(5) средняя курсовая доза

#### Примечания:

- Лекарственные препараты ДЛЯ медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, назначаются соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для фармакотерапевтической применения медицинского И группой ПО анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата. При назначении лекарственных препаратов медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата медицинского применения.
- 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 ноября 2011 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).
- 3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, CT. 4945; 2007, № 43, CT. 5084; 2008, № 9, CT. 817; 2008, № 29, CT. 3410; № 52, CT. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в обеспечиваются лекарственными амбулаторных условиях препаратами медицинского применения, включенными в Перечень лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора

социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 № 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).