



**КонсультантПлюс**  
надежная правовая поддержка

Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N  
686н

"Об утверждении стандарта  
специализированной медицинской помощи при  
системном склерозе"

(Зарегистрировано в Минюсте России  
29.12.2012 N 26479)

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 21.07.2017

---

Зарегистрировано в Минюсте России 29 декабря 2012 г. N 26479

---

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ПРИКАЗ**  
от 7 ноября 2012 г. N 686н

### **ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ СИСТЕМНОМ СКЛЕРОЗЕ**

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446) приказываю:

Утвердить [стандарт](#) специализированной медицинской помощи при системном склерозе согласно приложению.

Министр  
В.И.СКВОРЦОВА

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 7 ноября 2012 г. N 686н

### **СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ СИСТЕМНОМ СКЛЕРОЗЕ**

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: любая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 28

Код по [МКБ X <\\*>](#)  
Нозологические единицы

[M34](#) Системный склероз  
[M35](#) 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 <1>	Усредненный показатель кратности применения
V01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,3	1
V01.003.001	Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный	0,01	1
V01.006.001	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика первичный	0,1	1
V01.008.001	Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный	0,4	1
V01.009.001	Прием (осмотр, консультация) врача-детского онколога первичный	0,1	1
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,5	1
V01.015.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога первичный	0,05	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1	1
V01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,1	1
V01.027.001	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога первичный	0,05	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,3	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-	0,5	1

	офтальмолога первичный		
В01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,1	1
В01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный	0,2	1
В01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,05	1
В01.040.001	Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный	1	1
В01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	0,3	1
В01.055.001	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный	0,4	1
В01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,1	1
В01.058.003	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога первичный	0,05	1
В02.069.001	Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный	0,1	1

-----

<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.

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.16.001	Морфологическое исследование препарата тканей пищевода	0,1	1
A08.16.002	Морфологическое исследование препарата	0,3	1

	тканей желудка		
A08.16.003	Морфологическое исследование препарата тканей двенадцатиперстной кишки	0,3	1
A08.16.004	Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори ( <i>Helicobacter pylori</i> )	0,3	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	1
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	1
A09.05.012	Исследование уровня общего глобулина в крови	1	1
A09.05.013	Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови	1	1
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,6	1
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,6	1
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспептидазы в крови	0,5	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,6	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.075	Исследование уровня комплемента и его фракций в крови	1	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,03	1
A09.05.176	Исследование уровня сывороточного амилоида А в крови	0,05	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	1

A09.20.005	Определение белка в суточной моче	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A12.05.024	Определение холодовых антител в крови	0,3	1
A12.06.010	Исследование антител к антигенам ядра клетки и ДНК	1	1
A12.06.013	Исследование антитромбоцитарных антител в крови	0,15	1
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	0,1	1
A12.06.017	Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови	0,6	1
A12.06.019	Исследование ревматоидных факторов в крови	1	1
A12.06.029	Исследование антител к кардиолипину в крови	1	1
A12.06.030	Исследование антител к фосфолипидам в крови	1	1
A12.06.031	Исследование антител к гормонам щитовидной железы в крови	0,5	1
A12.06.035	Исследование антител к антигенам митохондрий в крови	0,2	1
A12.06.036	Исследование антител к антигенам микросом в крови	0,55	1
A12.06.037	Исследование антител к цитоплазме нейтрофилов в крови	0,6	1
A12.06.040	Исследование антицентромерных антител в крови	1	1
A12.06.041	Исследование антител к РНК в крови	0,4	1
A12.26.002	Очаговая проба с туберкулином	1	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на	0,1	1

	вирус Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)		
A26.05.012	Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.)	0,1	1
A26.05.013	Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	0,1	1
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,1	1
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)	0,1	1
A26.05.020	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)	0,1	1
A26.06.018	Определение антител классов А, М, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови	0,1	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,1	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	0,1	1
A26.06.039	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови	0,1	1
A26.06.040	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови	1	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	1	1

A26.06.045	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,2	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,2	1
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека (Herpes-virus 6, 7, 8) в крови	0,2	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	1	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	1	1
A26.06.057	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии (Mycoplasma pneumoniae) в крови	0,1	1
A26.06.093	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови	0,1	1
A26.06.094	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к иерсинии псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis) в крови	0,1	1
A26.20.004	Микробиологическое исследование отделяемого женских половых органов на хламидии (Chlamydia trachomatis)	0,05	1
A26.21.003	Микробиологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamydia trachomatis)	0,05	1

A26.21.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из уретры на хламидии (Chlamidia trachomatis)	0,05	1
A26.26.007	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого конъюнктивы на хламидии (Chlamidia trachomatis)	0,05	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	1	1
B03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	1	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 услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.13.002	Капилляроскопия	1	1
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	0,5	1
A05.02.001	Электромиография игольчатами электродами (одна мышца)	0,2	1
A05.02.001.001	Электромиография игольчатая	0,2	1
A05.02.002	Магнитно-резонансная томография мышечной системы	0,1	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,05	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,05	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,5	1

A05.10.008.001	Холтеровское мониторирование сердечного ритма (ХМ-ЭКГ)	1	1
A05.14.001	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,055	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,25	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,15	1
A05.23.009.010	Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел)	0,1	1
A05.30.004	Магнитно-резонансная томография органов малого таза	0,055	1
A05.30.005.001	Магнитно-резонансная томография брюшной полости с внутривенным контрастированием	0,05	1
A05.30.007	Магнитно-резонансная томография забрюшинного пространства	0,055	1
A06.03.032	Рентгенография кисти руки	1	1
A06.03.052	Рентгенография стопы	0,6	1
A06.03.061.001	Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника	1	1
A06.03.061.002	Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедренной кости	0,5	1
A06.03.061.003	Рентгеноденситометрия лучевой кости	0,5	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,1	1
A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,1	1
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,1	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,7	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	0,5	1
A06.16.001.002	Рентгеноскопия пищевода с	1	1

	контрастным веществом		
A06.17.002	Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке	0,1	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,3	1
A06.30.005.002	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства с внутривенным болюсным контрастированием	0,3	1
A11.01.001	Биопсия кожи	0,2	1
A11.07.007	Биопсия тканей губы	0,3	1
A11.16.001	Биопсия пищевода с помощью эндоскопии	0,4	1
A11.16.002	Биопсия желудка с помощью эндоскопии	0,3	1
A11.16.003	Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии	0,3	1
A11.26.015	Соскоб конъюнктивы	0,05	1
A11.28.001	Биопсия почки	0,2	1
V03.037.001	Функциональное тестирование легких	0,2	1
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	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
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,1	1
V01.006.002	Прием (осмотр, консультация) врача-генетика повторный	0,01	1
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-	0,5	1

	кардиолога повторный		
V01.015.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского кардиолога повторный	0,05	1
V01.020.001	Прием (осмотр, консультация) врача по лечебной физкультуре	1	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,2	1
V01.027.002	Прием (осмотр, консультация) врача-онколога повторный	0,005	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
V01.034.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта повторный	0,1	5
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,01	1
V01.040.003	Ежедневный осмотр врачом-ревматологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	27
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,1	1
V01.055.002	Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный	0,1	1
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,05	1
V01.058.004	Прием (осмотр, консультация) врача-детского эндокринолога повторный	0,05	1
V01.059.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный	0,5	1
V02.069.002	Прием (тестирование,	0,1	10

	консультация) медицинского психолога повторный		
--	--	--	--

Наблюдение и уход за пациентом медицинским работником со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.003.005	Суточное наблюдение реанимационного пациента	0,01	5

Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,5	1
A09.05.009	Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови	1	2
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	1	3
A09.05.014	Исследование уровня глобулиновых фракций в крови	1	1
A09.05.024	Исследование уровня общих липидов в крови	1	1
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	1	1
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	1	1
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1	1
A09.05.039	Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови	0,5	2
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	0,5	2
A09.05.044.001	Исследование уровня гамма-глутамилтранспетидазы в крови	0,5	2

A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	2
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	1	1
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	0,5	2
A26.06.057	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к микоплазме пневмонии ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> ) в крови	0,01	1
A26.08.005	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.08.011	Микроскопическое исследование смывов из зева на пневмоцисты ( <i>Pneumocystis carinii</i> )	0,01	2
A26.09.007	Микробиологическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на микоплазму ( <i>Mycoplasma pneumoniae</i> )	0,01	1
A26.09.035	Микробиологическое исследование лаважной жидкости на цисты пневмоцист ( <i>Pneumocystis carinii</i> )	0,01	1
V03.005.001	Комплекс исследований для диагностики синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови	0,1	1
V03.005.003	Исследование сосудисто-тромбоцитарного первичного гемостаза	0,8	1
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,05	1
V03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,9	4
V03.005.005	Исследование плазминовой (фибринолитической) системы	0,05	1
V03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное)	0,7	1

	исследование системы гемостаза)		
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	4
V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	4
V03.016.006	Анализ мочи общий	1	4

Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	1	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,9	1
A04.10.002.002	Эхокардиография трехмерная	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Мониторирование электрокардиографических данных	0,2	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование артериального давления	0,3	1
A06.09.005.001	Спиральная компьютерная томография грудной полости	0,05	1
A06.09.007.002	Рентгенография легких цифровая	1	1
V03.037.001	Функциональное тестирование легких	0,5	1
V03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1	1
V03.057.003	Комплекс исследований для диагностики желудочно-кишечного кровотечения	0,05	1

Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения

A19.04.001	Лечебная физкультура при заболеваниях и травмах суставов	0,7	20
A19.09.001	Лечебная физкультура при заболеваниях бронхолегочной системы	0,01	5
A19.09.002	Дыхательные упражнения дренирующие	0,01	5
A19.30.003	Лечебная гимнастика при заболеваниях опорно-двигательного аппарата у детей	0,3	14
A19.30.007	Лечебная физкультура с использованием тренажера	1	14
A21.08.002	Лечебная физкультура при заболеваниях верхних дыхательных путей	0,01	5

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 <****>
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		1			
		Омепразол		мг	20	560
		Рабепразол		мг	20	420
		Эзомепразол		мг	30	630
A02BX	Другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		0,1			
		Висмута трикалия дицитрат		мг	480	13440
A07FA	Противодиарейные микроорганизмы		0,2			
		Бифидобактерии бифидум		доз	5	70
A12AX	Препараты кальция в комбинации с другими средствами		1			
		Кальция карбонат +		мг	1000	28000

		Колекальциферол				
A12CX	Другие минеральные вещества		0,5			
		Калия и магния аспарагинат		мг	500	5000
B01AA	Антагонисты витамина К		0,5			
		Варфарин		мг	7,5	210
B01AB	Группа гепарина		0,7			
		Гепарин натрия		ЕД	10000	100000
		Эноксапарин натрия		ЕД	2000	20000
B01AC	Антиагреганты		0,5			
		Илопрост		мкг	50	250
		Клопидогрел		мг	75	2100
B02AA	Аминокислоты		0,05			
		Транексамовая кислота		мг	2000	28000
B03BB	Фолиевая кислота и ее производные		0,5			
		Фолиевая кислота		мг	10	280
B05AA	Кровезаменители и препараты плазмы крови		0,15			
		Альбумин человека		мл	200	1000
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	500	5000
B06AB	Прочие гематологические средства		0,4			
		Актовегин		мг	600	6000
C01BD	Антиаритмические препараты, класс III		0,1			
		Амиодарон		мг	200	5600
C01DA	Органические нитраты		0,1			
		Изосорбида динитрат		мг	20	560
C01EA	Простагландины		0,2			
		Алпростадил		мг	0,5	5

C03AA	Тиазиды		0,1			
		Гидрохлоротиазид		мг	25	700
C03CA	Сульфонамиды		0,1			
		Фуросемид		мг	40	400
C03DA	Антагонисты альдостерона		0,1			
		Спиронолактон		мг	75	2100
C04AD	Производные пурина		0,7			
		Пентоксифиллин		мг	400	11200
C07AA	Неселективные бета- адреноблокаторы		0,2			
		Соталол		мг	160	4480
C07AB	Селективные бета- адреноблокаторы		1			
		Атенолол		мг	75	2100
		Бисопролол		мг	5	140
		Метопролол		мг	150	4200
C08CA	Производные дигидропиридина		0,4			
		Амлодипин		мг	5	140
		Нифедипин		мг	30	840
C08DA	Производные фенилалкиламина		0,2			
		Верапамил		мг	240	6720
C08DB	Производные бензотиазепина		0,2			
		Дилтиазем		мг	240	6720
C09AA	Ингибиторы АПФ		0,7			
		Каптоприл		мг	50	1400
		Эналаприл		мг	10	280
C09CA	Антагонисты ангиотензина II		0,2			
		Лозартан		мг	50	1400
D06BX	Другие противомикробные препараты		0,1			
		Метронидазол		мг	500	3500
D07AA	Глюкокортикоиды с низкой активностью		0,3			

	(группа I)					
		Преднизолон		мг	15	420
G04BE	Препараты для лечения эректильной дисфункции		0,2			
		Силденафил		мг	50	1400
H01CB	Гормоны, замедляющие рост		0,1			
		Октреотид		мг	0,7	19,6
H02AB	Глюкокортикоиды		0,6			
		Метилпреднизолон		мг	20	80
		Метилпреднизолон		мг	7,5	210
H05BA	Препараты кальцитонина		0,2			
		Кальцитонин		ЕД	200	2800
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения		0,2			
		Цефоперазон + [Сульбактам]		мг	4000	28000
		Цефтриаксон		мг	2000	14000
J01DH	Карбапенемы		0,05			
		Меропенем		мг	2000	14000
J01EE	Комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		0,05			
		Ко-тримоксазол		мг	960	13440
J01FA	Макролиды		0,2			
		Азитромицин		мг	500	2500
		Кларитромицин		мг	1000	7000
J01GB	Другие аминогликозиды		0,05			
		Амикацин		мг	1000	14000
J01MA	Фторхинолоны		0,35			
		Левифлоксацин		мг	500	4000
		Ципрофлоксацин		мг	1000	7000
J01XA	Антибиотики гликопептидной структуры		0,05			

		Ванкомицин		мг	2000	28000
J02AC	Производные триазола		0,25			
		Вориконазол		мг	400	5600
		Флуконазол		мг	200	2000
J04AC	Гидразиды		0,05			
		Изониазид		мг	300	8400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,01			
		Ганцикловир		мл	500	10500
J06BA	Иммуноглобулины, нормальные человеческие		0,15			
		Иммуноглобулин человека нормальный		мг	10000	50000
		Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgM + IgA]		мг	15000	50000
J06BB	Специфические иммуноглобулины		0,05			
		Иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный		мл	100	300
L01AA	Аналоги азотистого иприта		0,4			
		Хлорамбуцил		мг	8	224
		Циклофосфамид		мг	1000	6000
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,2			
		Метотрексат		мг	20	520
L01XC	Моноклональные антитела		0,2			
		Ритуксимаб		мг	1000	2000
L03AA	Колонистимулирующие факторы		0,2			
		Филграстим		мкг	350	1750
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		0,3			
		Микофенолата мофетил		мг	2000	56000

L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,2			
		Азатиоприн		мг	150	4200
M01CC	Пеницилламин и подобные препараты		0,05			
		Пеницилламин		мг	500	14000
M05BA	Бифосфонаты		1			
		Алендроновая кислота		мг	10	280
		Золедоновая кислота		мг	4	4
		Ибандоновая кислота		мг	6	6
N02AX	Анальгетики со смешанным механизмом действия		0,2			
		Трамадол		мг	300	8400
N02BE	Анилиды		0,1			
		Парацетамол		мг	3000	18000
N05BA	Производные бензодиазепина		0,05			
		Диазепам		мг	10	60
R05CB	Муколитические препараты		0,3			
		Ацетилцистеин		мг	500	14000
S01AD	Противовирусные препараты		0,05			
		Ацикловир		мг	1000	14000

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Основной вариант стандартной диеты	0,6	28
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,3	28
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета)	0,1	28

-----

---

<\*> 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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для 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. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2012, N 26, ст. 3442, 3446)).

---