



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

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-глутамилтранспетидазы 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)).
