|  |
| --- |
|  |
| Приказ Минздрава России от 07.11.2012 N 654н "Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при системной красной волчанке (в дневном стационаре)" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.06.2013 N 28860) |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс  www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)   Дата сохранения: 21.07.2017 |

Зарегистрировано в Минюсте России 20 июня 2013 г. N 28860

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 7 ноября 2012 г. N 654н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ СИСТЕМНОЙ

КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ (В ДНЕВНОМ СТАЦИОНАРЕ)

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=93DBF00D3373B2760858BDAA922DBB8E652D6C2A4DDE05D411EA46B3D7EC7FD9FA53215DEE2BEFr2I9E) 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](#Par28) специализированной медицинской помощи при системной красной волчанке (в дневном стационаре) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 7 ноября 2012 г. N 654н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ СИСТЕМНОЙ КРАСНОЙ ВОЛЧАНКЕ

(В ДНЕВНОМ СТАЦИОНАРЕ)

Категория возрастная: взрослые, дети

Пол: любой

Фаза: поддерживающая терапия

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

Условия оказания медицинской помощи: в дневном стационаре

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 30

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=93DBF00D3373B2760858BDAA922DBB8E6320612C46830FDC48E644rBI4E) [<\*>](#Par677) [M32](consultantplus://offline/ref=93DBF00D3373B2760858BDAA922DBB8E6320612C46830FDC48E644B4D8B368DEB35F215CEF21rEIFE) Системная красная волчанка

Нозологические единицы

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненная  частота  предоставления  [<1>](#Par118) | Усредненная  кратность  применения |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-акушера-гинеколога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.008.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-дерматовенеролога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-кардиолога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.015.003 | Прием (осмотр, консультация)  врача - детского кардиолога  первичный | 0,05 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.025.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-нефролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-оториноларинголога  первичный | 0,2 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-офтальмолога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-педиатра первичный | 0,1 | 1 |
| B01.034.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-психотерапевта первичный | 0,2 | 1 |
| B01.035.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-психиатра первичный | 0,05 | 1 |
| B01.035.003 | Прием (осмотр, консультация)  врача-психиатра детского  первичный | 0,02 | 1 |
| B01.040.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-ревматолога первичный | 1 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-уролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.055.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-фтизиатра первичный | 0,4 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-эндокринолога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.058.003 | Прием (осмотр, консультация)  врача - детского эндокринолога  первичный | 0,05 | 1 |
| B02.069.001 | 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 | Усредненная  частота  предоставления | Усредненная  кратность  применения |
| 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-глютамилтранспетидазы  крови | 0,5 | 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 |
| A09.20.005 | Определение белка в суточной  моче | 1 | 1 |
| A12.06.010 | Исследование антител к  антигенам ядра клетки и ДНК | 1 | 1 |
| A12.06.015 | Определение антистрептолизина-O  в сыворотке крови | 0,1 | 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 |
| A12.26.002 | Очаговая проба с туберкулином | 1 | 1 |
| 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 |
| A26.06.018 | Определение антител классов  A, M, G (IgA, IgM, IgG) к  хламидии трахоматис  (Chlamydia trachomatis) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител классов M,  G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу  (Cytomegalovirus)  в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.028 | Определение антител классов M,  G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-  Барра (Epstein -  Barr virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител классов M,  G (IgM, IgG) к вирусу простого  герпеса (Herpes  simplex virus 1, 2) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.057 | Определение антител классов M,  G (IgM, IgG) к микоплазме  пневмонии (Mycoplasma  pheumoniae) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.093 | Определение антител классов M,  G (IgM, IgG) к иерсинии  энтероколитика (Yersinia  enterocolitica) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.094 | Определение антител классов M,  G (IgM, IgG) к иерсинии  псевдотуберкулеза (Yersinia  pseudotuberculosis) в крови | 0,1 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное  исследование системы гемостаза) | 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 | Усредненная  частота  предоставления | Усредненная  кратность  применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 1 | 1 |
| A04.04.001 | Ультразвуковое исследование  сустава | 0,2 | 2 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.10.008 | Холтеровское мониторирование  артериального давления | 0,3 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная томография  головного мозга | 0,25 | 1 |
| A06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия  поясничного отдела позвоночника | 1 | 1 |
| A06.03.061.002 | Рентгеноденситометрия  проксимального отдела бедренной  кости | 0,9 | 1 |
| A06.03.061.003 | Рентгеноденситометрия лучевой  кости | 0,9 | 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 |
| A06.04.012 | Рентгенография голеностопного  сустава | 0,01 | 1 |
| A06.04.017 | Компьютерная томография сустава | 0,05 | 1 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная  томография грудной полости | 0,7 | 1 |
| A06.09.007.002 | Рентгенография легких цифровая | 0,9 | 1 |
| A11.16.002 | Биопсия желудка с помощью  эндоскопии | 0,6 | 1 |
| B03.052.001 | 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 | Усредненная  частота  предоставления | Усредненная  кратность  применения |
| B01.001.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-акушера-гинеколога  повторный | 0,1 | 1 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-кардиолога повторный | 0,5 | 1 |
| B01.015.004 | Прием (осмотр, консультация)  врача - детского кардиолога  повторный | 0,05 | 1 |
| B01.020.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача по лечебной физкультуре | 1 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-невролога повторный | 0,2 | 1 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-оториноларинголога  повторный | 0,05 | 1 |
| B01.034.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-психотерапевта повторный | 0,1 | 5 |
| B01.035.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-психиатра повторный | 0,01 | 1 |
| B01.035.004 | Прием (осмотр, консультация)  врача-психиатра детского  повторный | 0,01 | 1 |
| B01.040.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-ревматолога повторный | 0,5 | 12 |
| B01.053.002 | Прием (осмотр, консультация)  врача-уролога 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 | 0,05 | 1 |
| B02.069.002 | Прием (тестирование,  консультация) медицинского  психолога повторный | 0,1 | 10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наблюдение и уход за пациентом средним и младшим медицинским работником | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненная  частота  предоставления | Усредненная  кратность  применения |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных препаратов | 0,1 | 16 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненная  частота  предоставления | Усредненная  кратность  применения |
| A09.05.009 | Определение концентрации  C-реактивного белка в сыворотке  крови | 1 | 2 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в  крови | 1 | 4 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина  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 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной  фосфатазы в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.054 | Исследование уровня  сывороточных иммуноглобулинов в  крови | 1 | 1 |
| A09.20.005 | Определение белка в суточной  моче | 1 | 4 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное  исследование системы гемостаза) | 0,7 | 4 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 1 | 4 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 1 | 4 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненная  частота  предоставления | Усредненная  кратность  применения |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,9 | 4 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 3 |
| 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 |
| B03.037.001 | Функциональное тестирование  легких | 0,5 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое  исследование внутренних органов | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код  медицинской  услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненная  частота  предоставления | Усредненная  кратность  применения |
| A19.04.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях и травмах суставов | 0,7 | 20 |
| A19.09.001 | Лечебная физкультура при  заболеваниях бронхолегочной  системы | 0,05 | 14 |
| A19.09.001.013 | Лечебная физкультура с  использованием аппаратов и  тренажеров при заболеваниях  бронхолегочной системы | 0,05 | 14 |
| A19.09.002 | Дыхательные упражнения  дренирующие | 0,05 | 14 |
| 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 | 1 | 14 |

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 [<\*\*>](#Par678) | Усредненная  частота  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par679) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par680) |
| A02BC | Ингибиторы  протонового 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  + Колекальциферол |  | мг | 1000 | 28000 |
| B01AA | Антагонисты  витамина K |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Варфарин |  | мг | 7,5 | 210 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая  кислота |  | мг | 100 | 2800 |
| B03BB | Фолиевая кислота и  ее производные |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Фолиевая кислота |  | мг | 10 | 1560 |
| C03AA | Тиазиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидрохлоротиазид |  | мг | 25 | 700 |
| C02CA | Сульфонамиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 40 | 400 |
| C03DA | Антагонисты  альдостерона |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон |  | мг | 75 | 2100 |
| C07AB | Селективные бета-  адреноблокаторы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 75 | 2100 |
|  |  | Метопролол |  | мг | 150 | 4200 |
| C08CA | Производные  дигидропиридина |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Амлодипин |  | мг | 5 | 140 |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 30 | 840 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Каптоприл |  | мг | 50 | 1400 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 10 | 280 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с  низкой активностью  (группа I) |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 1680 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 20 | 120 |
| H05BA | Препараты  кальцитонина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кальцитонин |  | ЕД | 200 | 2800 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го  поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 2 | 14 |
| 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 |
| J02AC | Производные  триазола |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 200 | 2000 |
| J04AC | Гидразиды |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Изониазид |  | мг | 300 | 8400 |
| L01AA | Аналоги азотистого  иприта |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Хлорамбуцил |  | мг | 8 | 224 |
|  |  | Циклофосфамид |  | мг | 1000 | 3000 |
| L01BA | Аналоги фолиевой  кислоты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метотрексат |  | мг | 20 | 520 |
| L03AA | Колониестимулирую-  щие факторы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Филграстим |  | мг | 0,35 | 1,75 |
| L04AA | Селективные  иммунодепрессанты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Микофенолата  мофетил |  | мг | 2000 | 56000 |
| L04AD | Ингибиторы  кальциневрина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин |  | мг | 250 | 7000 |
| L04AX | Другие  иммунодепрессанты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Азатиоприн |  | мг | 150 | 4200 |
| M01AB | Производные  уксусной кислоты и  родственные  соединения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Диклофенак |  | мг | 100 | 2800 |
| M05BA | Бифосфонаты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Алендроновая  кислота |  | мг | 10 | 280 |
|  |  | Золедроновая  кислота |  | мг | 4 | 4 |
|  |  | Ибандроновая  кислота |  | мг | 6 | 6 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным  механизмом  действия |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 300 | 3000 |
| N02BE | Анилиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 3000 | 18000 |
| N05BA | Производные  бензодиазепина |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Диазепам |  | мг | 10 | 60 |
| P01BA | Аминохинолины |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Гидроксихлорохин |  | мг | 516 | 14448 |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=93DBF00D3373B2760858BDAA922DBB8E6320612C46830FDC48E644rBI4E) 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.