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 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 [<\*>](#Par677) M32 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 вкрови  | 1  | 1  |
| A09.05.075  | Исследование уровня комплементаи 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-Oв 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 томографияголовного мозга  | 0,25  | 1  |
| A06.03.061.001 | Рентгеноденситометрия поясничного отдела позвоночника | 1  | 1  |
| A06.03.061.002 | Рентгеноденситометрия проксимального отдела бедреннойкости  | 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 сывороткекрови  | 1  | 2  |
| A09.05.011  | Исследование уровня альбумина вкрови  | 1  | 4  |
| A09.05.026  | Исследование уровня холестеринав 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 вкрови  | 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 удетей  | 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 двенадцатиперстнойкишки и гастроэзофагальнойрефлюксной 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  |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловаякислота  |  | мг  | 100  | 2800  |
| B03BB | Фолиевая кислота иее 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-гопоколения  |  | 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 азотистогоиприта  |  | 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 иродственные 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 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.