Зарегистрировано в Минюсте России 24 мая 2013 г. N 28494

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1458н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ РЕЗИСТЕНТНОМ**

**И РЕЦИДИВИРУЮЩЕМ ТЕЧЕНИИ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ И ДРУГИХ**

**ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ПЛАЗМОКЛЕТОЧНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=79A1AA37DD47C0FA45E95D79940E7F981355D1A39403E85107218EE4ACDF0A2785865A9FA9C02FA20CWCM) 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](#Par29) первичной медико-санитарной помощи при резистентном и рецидивирующем течении множественной миеломы и других злокачественных плазмоклеточных новообразований согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1458н

**СТАНДАРТ**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПРИ РЕЗИСТЕНТНОМ**

**И РЕЦИДИВИРУЮЩЕМ ТЕЧЕНИИ МНОЖЕСТВЕННОЙ МИЕЛОМЫ И ДРУГИХ**

**ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ПЛАЗМОКЛЕТОЧНЫХ НОВООБРАЗОВАНИЙ**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: индукция и консолидация ремиссии

Стадия: рецидив и резистентное течение

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно, дневной стационар

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 45

Код по [МКБ](consultantplus://offline/ref=79A1AA37DD47C0FA45E95C7D870E7F981358D1AB9F56BF535674800EW1M) X [<\*>](#Par1039) C90.0 Множественная миелома

Нозологические единицы C88.1 Болезнь альфа-тяжелых цепей

C88.2 Болезнь гамма-тяжелых цепей

C90.1 Плазмоклеточный лейкоз

C90.2 Плазмоцитома экстрамедуллярная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления  [<1>](#Par93) | Усредненный показатель   кратности  применения |
| B01.005.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-гематолога первичный | 1 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-кардиолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-невролога первичный | 0,15 | 1 |
| B01.025.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-нефролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-оториноларинголога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-офтальмолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.050.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-травматолога-ортопеда  первичный | 0,05 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-уролога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация)  врача-эндокринолога  первичный | 0,05 | 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 |
| A08.05.001 | Цитологическое исследование  мазка костного мозга  (подсчет формулы костного  мозга) | 0,8 | 1 |
| A08.05.002 | Гистологическое исследование препарата костного мозга | 0,4 | 1 |
| A08.30.005 | Цитофлуометрия проточная | 0,1 | 1 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое  исследование материала | 0,1 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня  фибриногена в крови | 1 | 1 |
| A09.05.054 | Исследование уровня  сывороточных  иммуноглобулинов в крови | 0,4 | 1 |
| A09.05.103 | Исследование уровня  парапротеинов в крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.106.001 | Исследование  моноклональности  сывороточных  иммуноглобулинов в крови  методом иммунофиксации | 0,2 | 1 |
| A09.05.106.002 | Исследование  моноклональности  сывороточных  иммуноглобулинов в моче  методом иммунофиксации | 0,2 | 1 |
| A09.05.106.003 | Исследование  моноклональности легких  цепей иммуноглобулинов в  крови методом иммунофиксации | 0,2 | 1 |
| A09.05.106.004 | Исследование  моноклональности легких  цепей иммуноглобулинов в  моче методом иммунофиксации | 0,2 | 1 |
| A09.05.106.005 | Исследование уровня  свободных легких цепей в  крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.106.007 | Исследование уровня  свободных легких цепей в  моче | 0,2 | 1 |
| A09.05.224 | Определение уровня  остекальцина в крови | 0,08 | 1 |
| A09.28.006 | Исследование уровня  креатинина в моче (проба  Реберга) | 0,1 | 1 |
| A09.28.028 | Исследование мочи на белок  Бенс-Джонса | 0,9 | 1 |
| A09.28.030 | Исследование парапротеинов в моче | 0,9 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп  крови (A, B, 0) | 0,4 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,4 | 1 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового  (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 1 |
| A12.05.039 | Определение времени  свертывания плазмы крови,  активированного каолином и  (или) кефалином | 1 | 1 |
| A12.05.056.001 | Идентификация генов методом  флюоресцентной гибридизации  in situ (FISH) | 0,1 | 1 |
| A12.05.056.002 | Идентификация генов методом  полимеразной цепной реакции | 0,1 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 0,8 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 0,4 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 0,4 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ- 1 (Human immunodeficiency  virus HIV 1) в крови | 0,4 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ- 2 (Human immunodeficiency  virus HIV 2) в крови | 0,4 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,99 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 0,99 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,99 | 1 |
| B03.025.001 | Комплекс исследований  функции почек | 0,3 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты   предоставления | Усредненный показатель   кратности  применения |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование  органов брюшной полости  (комплексное) | 0,3 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,9 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга | 0,4 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга с контрастированием | 0,05 | 1 |
| A05.23.009.010 | Магнитно-резонансная  томография спинного мозга  (один отдел) | 0,1 | 1 |
| A05.23.009.011 | Магнитно-резонансная  томография спинного мозга с  контрастированием (один  отдел) | 0,1 | 1 |
| A05.30.004 | Магнитно-резонансная  томография органов малого  таза | 0,05 | 1 |
| A05.30.005 | Магнитно-резонансная  томография брюшной полости | 0,01 | 1 |
| A05.30.005.001 | Магнитно-резонансная  томография брюшной полости с внутривенным  контрастированием | 0,01 | 1 |
| A05.30.007 | Магнитно-резонансная  томография забрюшинного  пространства | 0,02 | 1 |
| A05.30.007.001 | Магнитно-резонансная  томография забрюшинного  пространства с внутривенным  контрастированием | 0,01 | 1 |
| A05.30.010 | Магнитно-резонансная  томография головы | 0,1 | 1 |
| A06.01.001 | Компьютерная томография  мягких тканей | 0,1 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография  головы | 0,2 | 1 |
| A06.03.002.001 | Компьютерная томография  головы с контрастированием | 0,02 | 1 |
| A06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 0,3 | 1 |
| A06.03.010 | Рентгенография шейного  отдела позвоночника | 0,4 | 1 |
| A06.03.013 | Рентгенография дорсального  отдела позвоночника | 0,4 | 1 |
| A06.03.015 | Рентгенография поясничного  отдела позвоночника | 0,4 | 1 |
| A06.03.018 | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и  проекции | 0,5 | 1 |
| A06.03.020 | Рентгенография позвоночника, вертикальная | 0,4 | 1 |
| A06.03.023 | Рентгенография ребра(ер) | 0,4 | 1 |
| A06.03.028 | Рентгенография плечевой  кости | 0,2 | 1 |
| A06.03.041 | Рентгенография всего таза | 0,4 | 1 |
| A06.03.043 | Рентгенография бедренной  кости | 0,2 | 1 |
| A06.03.058 | Компьютерная томография  позвоночника (один отдел) | 0,5 | 1 |
| A06.04.005 | Рентгенография коленного  сустава | 0,02 | 1 |
| A06.04.010 | Рентгенография плечевого  сустава | 0,05 | 1 |
| A06.04.011 | Рентгенография бедренного  сустава | 0,1 | 1 |
| A06.04.017 | Компьютерная томография  сустава | 0,05 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных  пазух нос | 0,1 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография  органов грудной полости | 0,4 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,5 | 1 |
| A06.30.005.003 | Компьютерная томография  органов брюшной полости с  внутривенным болюсным  контрастированием | 0,2 | 1 |
| A07.30.016 | Позитронно-эмиссионная  томография | 0,05 | 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 |
| B01.005.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный | 0,9 | 20 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,05 | 3 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,15 | 3 |
| B01.025.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога  повторный | 0,05 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,1 | 1 |
| B01.050.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда  повторный | 0,02 | 1 |
| B01.053.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | 0,02 | 1 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога  повторный | 0,05 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним  (начальным) профессиональным образованием | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A02.01.001 | Измерение массы тела | 0,7 | 5 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 0,7 | 5 |
| A11.01.002 | Подкожное введение  лекарственных препаратов | 0,3 | 8 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 0,9 | 6 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и  других периферических вен | 0,3 | 5 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных препаратов | 0,7 | 36 |
| A11.12.009 | Взятие крови из  периферической вены | 0,9 | 8 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A08.05.001 | Цитологическое исследование  мазка костного мозга  (подсчет формулы костного  мозга) | 0,5 | 1 |
| A08.05.002 | Гистологическое исследование препарата костного мозга | 0,2 | 1 |
| A08.30.005 | Цитофлуометрия проточная | 0,05 | 1 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое  исследование материала | 0,1 | 1 |
| A09.05.009 | Определение концентрации C-  реактивного белка в  сыворотке крови | 0,2 | 3 |
| A09.05.010 | Исследование уровня общего  белка в крови | 0,2 | 5 |
| A09.05.011 | Исследование уровня  альбумина в крови | 0,2 | 5 |
| A09.05.012 | Исследование уровня общего  глобулина в крови | 0,2 | 5 |
| A09.05.014 | Исследование уровня  глобулиновых фракций в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 0,1 | 5 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой  кислоты в крови | 0,1 | 5 |
| A09.05.020 | Исследование уровня  креатинина в крови | 0,1 | 5 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего  билирубина в крови | 0,1 | 5 |
| A09.05.022 | Исследование уровня  свободного и связанного  билирубина в крови | 0,1 | 5 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы  в крови | 0,5 | 5 |
| A09.05.023.002 | Исследование уровня глюкозы  в крови с помощью  анализатора | 0,5 | 5 |
| A09.05.025 | Исследование уровня  триглицеридов в крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.026 | Исследование уровня  холестерина в крови | 0,2 | 5 |
| A09.05.027 | Исследование уровня  липопротеинов в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 0,8 | 10 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в  крови | 0,8 | 10 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего  кальция в крови | 0,8 | 10 |
| A09.05.033 | Исследование уровня  неорганического фосфора в  крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 0,5 | 4 |
| A09.05.039 | Исследование уровня  лактатдегидрогеназы в крови | 0,8 | 5 |
| A09.05.041 | Исследование уровня  аспартат-трансаминазы в  крови | 0,8 | 5 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-  трансаминазы в крови | 0,8 | 5 |
| A09.05.043 | Исследование уровня  креатинкиназы в крови | 0,1 | 2 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-  глютамилтрансферазы в крови | 0,3 | 3 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы  в крови | 0,4 | 2 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.047 | Исследование уровня  антитромбина III в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.048 | Исследование уровня  плазминогена в крови | 0,8 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня  фибриногена в крови | 1 | 3 |
| A09.05.051 | Исследование уровня  продуктов паракоагуляции в  крови | 0,8 | 3 |
| A09.05.054 | Исследование уровня  сывороточных  иммуноглобулинов в крови | 0,5 | 3 |
| A09.05.082 | Исследование уровня  эритропоэтина крови | 0,3 | 2 |
| A09.05.103 | Исследование уровня  парапротеинов в крови | 0,7 | 3 |
| A09.05.106.001 | Исследование  моноклональности  сывороточных  иммуноглобулинов в крови  методом иммунофиксации | 0,1 | 1 |
| A09.05.106.002 | Исследование  моноклональности  сывороточных  иммуноглобулинов в моче  методом иммунофиксации | 0,1 | 1 |
| A09.05.106.003 | Исследование  моноклональности легких  цепей иммуноглобулинов в  крови методом иммунофиксации | 0,1 | 1 |
| A09.05.106.004 | Исследование  моноклональности легких  цепей иммуноглобулинов в  моче методом иммунофиксации | 0,1 | 1 |
| A09.05.106.005 | Исследование уровня  свободных легких цепей в  крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.106.007 | Исследование уровня  свободных легких цепей в  моче | 0,1 | 1 |
| A09.05.178 | Исследование уровня  изоферментов  лактатдегидрогеназы в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.179 | Исследование уровня  изоферментов щелочной  фосфатазы в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.180 | Исследование уровня  изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови | 0,5 | 1 |
| A09.28.028 | Исследование мочи на белок  Бенс-Джонса | 0,7 | 3 |
| A09.28.030 | Исследование парапротеинов в моче | 0,7 | 3 |
| A09.28.030 | Исследование парапротеинов в моче | 0,7 | 3 |
| A12.05.005 | Определение основных групп  крови (A, B, 0) | 0,5 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,5 | 1 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации  тромбоцитов | 0,1 | 2 |
| A12.05.018 | Исследование  фибринолитической активности крови | 0,8 | 5 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового  (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 5 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового  времени в крови | 0,8 | 5 |
| A12.05.038 | Рептилазное  (батроксобиновое) время | 0,01 | 3 |
| A12.05.039 | Определение времени  свертывания плазмы крови,  активированного  каолином и (или) кефалином | 1 | 5 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus)  в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 0,5 | 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 |
| A26.06.046 | Определение низкоавидных  антител класса G (IgG) к  вирусу простого герпеса  (Herpes simplex virus 1, 2)  в крови | 0,2 | 2 |
| A26.06.048 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ- 1 (Human immunodeficiency  virus HIV 1) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ- 2 (Human immunodeficiency  virus HIV 2) в крови | 0,5 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,4 | 5 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ  крови | 1 | 8 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 0,99 | 10 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,99 | 10 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,99 | 10 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование  мягких тканей (одна  анатомическая зона) | 0,1 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,2 | 1 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая  допплерография сосудов  (артерий и вен) верхних  конечностей | 0,05 | 1 |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая  допплерография сосудов  (артерий и вен) нижних  конечностей | 0,1 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование  органов брюшной полости  (комплексное) | 0,3 | 1 |
| A04.21.001 | Ультразвуковое исследование  простаты | 0,05 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование  почек и надпочечников | 0,1 | 1 |
| A05.01.002 | Магнитно-резонансная  томография мягких тканей | 0,1 | 1 |
| A05.03.001 | Магнитно-резонансная  томография костной ткани  (одна область) | 0,1 | 1 |
| A05.03.002 | Магнитно-резонансная  томография позвоночника  (один отдел) | 0,3 | 1 |
| A05.03.002.001 | Магнитно-резонансная  томография позвоночника с  контрастированием (один  отдел) | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,8 | 3 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга | 0,1 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга с контрастированием | 0,05 | 1 |
| A06.01.001 | Компьютерная томография  мягких тканей | 0,05 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография  головы | 0,1 | 1 |
| A06.03.002.001 | Компьютерная томография  головы с контрастированием | 0,02 | 1 |
| A06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 0,1 | 1 |
| A06.03.018 | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и  проекции | 0,1 | 1 |
| A06.03.058 | Компьютерная томография  позвоночника (один отдел) | 0,3 | 2 |
| A06.03.061 | Рентгеноденситометрия | 0,1 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных  пазух нос | 0,1 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография  органов грудной полости | 0,2 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,3 | 1 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография  органов брюшной полости и  забрюшинного пространства | 0,1 | 1 |
| A07.03.001 | Сцинтиграфия костей | 0,1 | 1 |
| A07.30.016 | Позитронно-эмиссионная  томография | 0,005 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения,  требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения | | | |
| Код   медицинской   услуги | Наименование медицинской   услуги | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| A11.05.002 | Получение цитологического  препарата костного мозга  путем пункции | 0,8 | 2 |
| A11.05.003 | Получение гистологического  препарата костного мозга | 0,4 | 2 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 1 | 4 |

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 [<\*\*>](#Par1040) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Едини- цы  изме-  рения | ССД  [<\*\*\*>](#Par1041) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par1042) |
| A02BA | Блокаторы H2-  гистаминовых  рецепторов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 300 | 6000 |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 40 | 800 |
| A02BC | Ингибиторы  протонового насоса |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 400 |
|  |  | Эзомепразол |  | мг | 40 | 800 |
| A04AA | Блокаторы  серотониновых  5HT3-рецепторов |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ондансетрон |  | мг | 8 | 200 |
| A06AD | Осмотические  слабительные  средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лактулоза |  | мл | 20 | 2000 |
| A07DA | Препараты,  снижающие моторику желудочно-  кишечного тракта |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лоперамид |  | мг | 4 | 64 |
| A11DA | Витамин B1 |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мг | 50 | 500 |
| A11HA | Другие витаминные  препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 100 | 1000 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | г | 1 | 20 |
| A16AX | Прочие препараты  для лечения  заболеваний  желудочно-  кишечного тракта и нарушений обмена  веществ |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая кислота |  | мг | 300 | 6000 |
| B01AA | Антагонисты  витамина K |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Варфарин |  | мг | 5 | 225 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Далтепарин натрия |  | МЕ | 2500 | 75000 |
|  |  | Надропарин  кальция |  | МЕ | 19000 | 570000 |
| B01AC | Антиагреганты |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Ацетилсалициловая кислота |  | мг | 100 | 3000 |
| B03XA | Другие  антианемические  препараты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Эпоэтин альфа |  | МЕ | 10000 | 40000 |
|  |  | Эпоэтин бета |  | МЕ | 10000 | 40000 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 500 | 7500 |
| B05CX | Другие  ирригационные  растворы |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 500 | 7500 |
| C01EB | Другие препараты  для лечения  заболеваний сердца |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 800 | 4000 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с  низкой активностью (группа I) |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 100 | 4200 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 40 | 1280 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кларитромицин |  | мг | 500 | 5000 |
| J05AB | Нуклеозиды и  нуклеотиды, кроме  ингибиторов  обратной  транскриптазы |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Валганцикловир |  | мг | 1000 | 30000 |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 500 | 5000 |
| J06BA | Иммуноглобулины  нормальные  человеческие |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин  человека  нормальный |  | мг | 25 | 75 |
| L01AA | Аналоги азотистого иприта |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Бендамустин |  | мг | 150 | 1500 |
|  |  | Мелфалан |  | мг | 20 | 500 |
|  |  | Циклофосфамид |  | мг | 1000 | 12000 |
| L01AD | Производные  нитрозомочевины |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Кармустин |  | мг | 80 | 480 |
|  |  | Ломустин |  | мг | 100 | 600 |
| L01CA | Алкалоиды барвинка и их аналоги |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Винкристин |  | мг | 2 | 16 |
| L01DB | Антрациклины и  родственные  соединения |  | 0,35 |  |  |  |
|  |  | Доксорубицин |  | мг | 20 | 320 |
|  |  | Идарубицин |  | мг | 15 | 240 |
| L01XC | Моноклональные  антитела |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Ритуксимаб |  | мг | 700 | 2800 |
| L01XX | Прочие  противоопухолевые  препараты |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Бортезомиб |  | мг | 3,5 | 112 |
| L03AA | Колониестимулирую- щие факторы |  | 0,15 |  |  |  |
|  |  | Пэгфилграстим |  | мг | 6 | 24 |
|  |  | Филграстим |  | млн.  ЕД | 48 | 480 |
| L04AX | Другие  иммунодепрессанты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Леналидомид |  | мг | 25 | 525 |
| M04AA | Ингибиторы  образования  мочевой кислоты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Аллопуринол |  | мг | 400 | 8000 |
| M05BA | Бифосфонаты |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Алендроновая  кислота |  | мг | 10 | 300 |
|  |  | Алендроновая  кислота |  | мг | 70 | 280 |
|  |  | Золедроновая  кислота |  | мг | 4 | 20 |
|  |  | Ибандроновая  кислота |  | мг | 150 | 600 |
|  |  | Клодроновая  кислота |  | мг | 400 | 1600 |
|  |  | Памидроновая  кислота |  | мг | 90 | 320 |
|  |  | Ризедроновая  кислота |  | мг | 30 | 210 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным  механизмом  действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 100 | 2000 |
| N03AX | Другие  противоэпилепти-  ческие препараты |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Прегабалин |  | мг | 150 | 3000 |
| R01AX | Другие назальные  препараты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 50 | 500 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=79A1AA37DD47C0FA45E95C7D870E7F981358D1AB9F56BF535674800EW1M) 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.

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](consultantplus://offline/ref=79A1AA37DD47C0FA45E95D79940E7F981355D1A39403E85107218EE4ACDF0A2785865A9FA9C028AA0CW6M) 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)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=79A1AA37DD47C0FA45E95D79940E7F981355DEA99405E85107218EE4AC0DWFM) от 17.07.1999 N 178-ФЗ "О государственной социальной помощи" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, N 29, ст. 3699; 2004, N 35, ст. 3607; 2006, N 48, ст. 4945; 2007, N 43, ст. 5084; 2008, N 9, ст. 817; 2008, N 29, ст. 3410; N 52, ст. 6224; 2009, N 18, ст. 2152; N 30, ст. 3739; N 52, ст. 6417; 2010, N 50, ст. 6603; 2011, N 27, ст. 3880; 2012, N 31, ст. 4322) право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях обеспечиваются лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в [Перечень](consultantplus://offline/ref=79A1AA37DD47C0FA45E95D79940E7F981353DAA89605E85107218EE4ACDF0A2785865A9FAA0CW8M) лекарственных препаратов, в том числе перечень лекарственных препаратов, назначаемых по решению врачебной комиссии лечебно-профилактических учреждений, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, утвержденный приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 18.09.2006 N 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный N 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 N 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный N 10367), от 27.08.2008 N 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный N 12254), от 01.12.2008 N 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный N 12917), от 23.12.2008 N 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный N 13195) и от 10.11.2011 N 1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный N 22368).