Зарегистрировано в Минюсте России 28 мая 2013 г. N 28540

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 24 декабря 2012 г. N 1459н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ МНОЖЕСТВЕННОЙ**

**МИЕЛОМЕ И ДРУГИХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ПЛАЗМОКЛЕТОЧНЫХ**

**НОВООБРАЗОВАНИЯХ (ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ТЕРАПИЯ ПОСЛЕ**

**ТРАНСПЛАНТАЦИИ АУТОЛОГИЧНОГО ИЛИ АЛЛОГЕННОГО**

**КОСТНОГО МОЗГА)**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=E8FD3F3ADBE35B2D84B4471E5F26DFF2F5DC8FDD77AECF8A33324E54641DDA58894B97026698731Eo1X4M) 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](#Par31) первичной медико-санитарной помощи при множественной миеломе и других злокачественных плазмоклеточных новообразованиях (поддерживающая терапия после трансплантации аутологичного или аллогенного костного мозга) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 24 декабря 2012 г. N 1459н

**СТАНДАРТ**

**ПЕРВИЧНОЙ МЕДИКО-САНИТАРНОЙ ПОМОЩИ ПРИ МНОЖЕСТВЕННОЙ**

**МИЕЛОМЕ И ДРУГИХ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ПЛАЗМОКЛЕТОЧНЫХ**

**НОВООБРАЗОВАНИЯХ (ПОДДЕРЖИВАЮЩАЯ ТЕРАПИЯ ПОСЛЕ**

**ТРАНСПЛАНТАЦИИ АУТОЛОГИЧНОГО ИЛИ АЛЛОГЕННОГО**

**КОСТНОГО МОЗГА)**

Категория возрастная: взрослые

Пол: любой

Фаза: консолидация ремиссии

Стадия: вне зависимости от стадии

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Средние сроки лечения (количество дней): 45

Код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=E8FD3F3ADBE35B2D84B4461A4C26DFF2F5D18FD57CFB9888626740o5X1M) [<\*>](#Par946)

Нозологические единицы

C90.0 Множественная миелома

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>](#Par100) | Усредненный   показатель   кратности   применения |
| B01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 1 | 1 |
| B01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,08 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,15 | 1 |
| B01.025.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога  первичный | 0,1 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда  первичный | 0,05 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 0,02 | 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) | 0,5 | 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 | 0,05 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня  фибриногена в крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.054 | Исследование уровня  сывороточных  иммуноглобулинов в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.103 | Исследование уровня  парапротеинов в крови | 0,8 | 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 | 0,1 | 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 | 0,2 | 1 |
| A09.05.106.007 | Исследование уровня  свободных легких цепей в  моче | 0,2 | 1 |
| A09.05.224 | Определение уровня  остекальцина в крови | 0,03 | 1 |
| A09.28.006 | Исследование уровня  креатинина в моче (проба  Реберга) | 0,05 | 1 |
| A09.28.028 | Исследование мочи на белок  Бенс-Джонса | 0,8 | 1 |
| A09.28.030 | Исследование парапротеинов в моче | 0,8 | 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 | 0,9 | 1 |
| A12.05.039 | Определение времени  свертывания плазмы крови,  активированного каолином и  (или) кефалином | 0,9 | 1 |
| A12.05.056.001 | Идентификация генов методом  флюоресцентной гибридизации  in situ (FISH) | 0,05 | 1 |
| A12.05.056.002 | Идентификация генов методом  полимеразной цепной реакции | 0,05 | 1 |
| A12.06.011 | Проведение реакции  Вассермана (RW) | 0,5 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к  вирусу гепатита B (HBsAg  Hepatitis B virus) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ- 1 (Human immunodeficiency  virus HIV 1) в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ- 2 (Human immunodeficiency  virus HIV 2) в крови | 0,3 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма  (ориентировочное  исследование системы  гемостаза) | 0,7 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 0,9 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,8 | 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) | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,6 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга | 0,1 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга с контрастированием | 0,02 | 1 |
| A05.23.009.010 | Магнитно-резонансная  томография спинного мозга  (один отдел) | 0,05 | 1 |
| A05.23.009.011 | Магнитно-резонансная  томография спинного мозга с  контрастированием (один  отдел) | 0,02 | 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 |
| A06.01.001 | Компьютерная томография  мягких тканей | 0,03 | 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 | 0,05 | 1 |
| A06.03.020 | Рентгенография позвоночника, вертикальная | 0,1 | 1 |
| A06.03.023 | Рентгенография ребра(ер) | 0,05 | 1 |
| A06.03.028 | Рентгенография плечевой  кости | 0,05 | 1 |
| A06.03.041 | Рентгенография всего таза | 0,05 | 1 |
| A06.03.043 | Рентгенография бедренной  кости | 0,03 | 1 |
| A06.03.058 | Компьютерная томография  позвоночника (один отдел) | 0,1 | 1 |
| A06.04.005 | Рентгенография коленного  сустава | 0,01 | 1 |
| A06.04.010 | Рентгенография плечевого  сустава | 0,02 | 1 |
| A06.04.011 | Рентгенография бедренного  сустава | 0,05 | 1 |
| A06.04.017 | Компьютерная томография  сустава | 0,02 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных  пазух нос | 0,05 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография  органов грудной полости | 0,1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,1 | 1 |
| A06.30.005.003 | Компьютерная томография  органов брюшной полости с  внутривенным болюсным  контрастированием | 0,05 | 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 | 8 |
| 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 | 0,1 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,05 | 1 |
| B01.050.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда  повторный | 0,05 | 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 | 4 |
| A02.03.005 | Измерение роста | 0,7 | 4 |
| A11.01.002 | Подкожное введение  лекарственных препаратов | 0,1 | 16 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 0,8 | 6 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и  других периферических вен | 0,3 | 5 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение  лекарственных препаратов | 0,6 | 16 |
| Al1.12.009 | 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 | 2 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое  исследование материала | 0,02 | 1 |
| A09.05.009 | Определение концентрации C-  реактивного белка в  сыворотке крови | 0,05 | 2 |
| 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 | 10 |
| 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 | 2 |
| A09.05.082 | Исследование уровня  эритропоэтина крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.103 | Исследование уровня  парапротеинов в крови | 0,7 | 2 |
| 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  Бенc-Джонса | 0,7 | 2 |
| A09.28.030 | Исследование парапротеинов в моче | 0,7 | 2 |
| A12.05.005 | Определение основных групп  крови (A, B, 0) | 0,3 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-  принадлежности | 0,3 | 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 | 0,3 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусному  гепатиту C (Hepatitis C  virus) в крови | 0,2 | 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 | 0,2 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов  M, G (IgM, IgG) к вирусу  иммунодефицита человека ВИЧ- 2 (Human immunodeficiency  virus HIV 2) в крови | 0,2 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,3 | 5 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ  крови | 1 | 8 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ  крови развернутый | 0,9 | 8 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический  общетерапевтический | 0,9 | 8 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,9 | 8 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) | 0,05 | 1 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 0,1 | 1 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая  допплерография сосудов  (артерий и вен) верхних  конечностей | 0,02 | 1 |
| A04.12.002.001 | Ультразвуковая  допплерография сосудов  (артерий и вен) нижних  конечностей | 0,05 | 1 |
| A04.16.001 | Ультразвуковое исследование  органов брюшной полости  (комплексное) | 0,2 | 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 | 0,05 | 1 |
| A05.03.001 | Магнитно-резонансная  томография костной ткани  (одна область) | 0,05 | 1 |
| A05.03.002 | Магнитно-резонансная  томография позвоночника  (один отдел) | 0,1 | 1 |
| A05.03.002.001 | Магнитно-резонансная  томография позвоночника с  контрастированием (один  отдел) | 0,05 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация  электрокардиограммы | 0,6 | 3 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга | 0,05 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная  томография головного мозга с контрастированием | 0,03 | 1 |
| A06.01.001 | Компьютерная томография  мягких тканей | 0,03 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография  головы | 0,05 | 1 |
| A06.03.002.001 | Компьютерная томография  головы с контрастированием | 0,02 | 1 |
| A06.03.005 | Рентгенография всего черепа, в одной или более проекциях | 0,05 | 1 |
| A06.03.018 | Рентгенография позвоночника, специальные исследования и  проекции | 0,05 | 1 |
| A06.03.058 | Компьютерная томография  позвоночника (один отдел) | 0,1 | 1 |
| A06.03.061 | Рентгеноденситометрия | 0,1 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных  пазух нос | 0,05 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография  органов грудной полости | 0,1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,2 | 1 |
| A06.30.005.001 | Компьютерная томография  органов брюшной полости и  забрюшинного пространства | 0,05 | 1 |
| A07.03.001 | Сцинтиграфия костей | 0,05 | 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 | 0,5 | 2 |
| A11.05.003 | Получение гистологического  препарата костного мозга | 0,2 | 2 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 0,7 | 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 [<\*\*>](#Par947) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par948) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par949) |
| A02BA | Блокаторы H2-  гистаминовых  рецепторов |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 300 | 6000 |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 40 | 800 |
| A02BC | Ингибиторы  протонового насоса |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мл | 40 | 800 |
|  |  | Эзомепразол |  | мг | 40 | 800 |
| A06AD | Осмотические  слабительные средства |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лактулоза |  | г | 20 | 200 |
| A07DA | Препараты, снижающие  моторику желудочно-  кишечного тракта |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Лоперамид |  | г | 4 | 64 |
| A11DA | Витамин B1 |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | г | 0,05 | 2,25 |
| A11HA | Другие витаминные  препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мл | 100 | 2000 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 0,08 |  |  |  |
|  |  | Кальция  глюконат |  | мг | 1 | 40 |
| A16AX | Прочие препараты для  лечения заболеваний  желудочно-кишечного  тракта и нарушений  обмена веществ |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Тиоктовая  кислота |  | мг | 300 | 12000 |
| B01AA | Антагонисты витамина  K |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Варфарин |  | мг | 5 | 225 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Далтепарин  натрия |  | МЕ | 2500 | 75000 |
|  |  | Надропарин  кальция |  | МЕ | 19000 | 570000 |
| B03XA | Другие  антианемические  препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Эпоэтин альфа |  | МЕ | 10000 | 100000 |
|  |  | Эпоэтин бета |  | МЕ | 10000 | 100000 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 20 | 640 |
| J06BA | Иммуноглобулины  нормальные  человеческие |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин  человека  нормальный |  | мг | 25 | 75 |
| L01XX | Прочие  противоопухолевые  препараты |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Бортезомиб |  | мг | 3,5 | 56 |
| L03AA | Колониестимулирующие  факторы |  | 0,07 |  |  |  |
|  |  | Ленограстим |  | мг | 67,2 | 201,6 |
|  |  | Пэгфилграстим |  | мг | 6 | 18 |
| L04AX | Другие  иммунодепрессанты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Леналидомид |  | мг | 25 | 1125 |
| M05BA | Бифосфонаты |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Алендроновая  кислота |  | мг | 10 | 300 |
|  |  | Золедроновая  кислота |  | мг | 4 | 20 |
|  |  | Ибандроновая  кислота |  | мг | 150 | 600 |
|  |  | Клодроновая  кислота |  | мг | 400 | 1600 |
|  |  | Памидроновая  кислота |  | мг | 90 | 320 |
|  |  | Ризедроновая  кислота |  | мг | 30 | 1350 |
| N02AX | Анальгетики со  смешанным механизмом  действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | г | 100 | 2000 |
| N03AX | Другие  противоэпилептические препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Прегабалин |  | мг | 150 | 6750 |
| S01AD | Противовирусные  препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 400 | 18000 |
| V07AB | Растворители и  разбавители, включая  ирригационные  растворы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 500 | 2500 |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 10 | 200 |

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

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=0CC999DFB4180EAD7E3F3D3A6D20329396C08F8A53FFFB3728A57DpEX1M) 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=0CC999DFB4180EAD7E3F3C3E7E20329396CD8F8258AAAC3579F073E4408C1EB6A3BB3857E9A511A5p2X4M) 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=0CC999DFB4180EAD7E3F3C3E7E20329396CD808858ACAC3579F073E440p8XCM) 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=0CC999DFB4180EAD7E3F3C3E7E20329396CB84895AACAC3579F073E4408C1EB6A3BB3857EApAXDM) 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).