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 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 [<\*>](#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 исследованиепрепарата 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 вмоче  | 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) временив 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 сконтрастированием  | 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 свнутривенным 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 исследованиепрепарата 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 мочевиныв 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 вкрови  | 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 хлоридовв 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 щелочнойфосфатазы 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 всыворотке/плазме крови  | 0,5  | 1  |
| A09.28.028  | Исследование мочи на белок Бенc-Джонса  | 0,7  | 2  |
| A09.28.030  | Исследование парапротеинов вмоче  | 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 активностикрови  | 0,8  | 5  |
| A12.05.027  | Определение протромбинового (тромбопластинового) временив 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 коагуляционногогемостаза  | 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 сконтрастированием  | 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 противоэпилептическиепрепараты  |  | 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 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 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 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 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).