

Приложение  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**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\***

**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

| <b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b> |   |  |  |
|---|---|--|--|
| <b>Код медицинской услуги</b>                         | <b>Наименование медицинской услуги</b>  | <b>Усредненный показатель частоты предоставления<sup>1</sup></b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| V01.005.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный                           | 1  | 1  |
| V01.015.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный                           | 0,08   | 1  |
| V01.023.001   | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный                           | 0,15   | 1  |
| V01.025.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный                            | 0,05   | 1  |
| V01.028.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный                   | 0,1  | 1  |
| V01.029.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный                         | 0,05   | 1  |
| V01.050.001   | Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда первичный              | 0,05   | 1  |
| V01.053.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный                              | 0,02   | 1  |
| V01.058.001   | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный                        | 0,05   | 1  |
| <b>Лабораторные методы исследования</b>               |   |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>                         | <b>Наименование медицинской услуги</b>  | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b>             | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| 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  |

<sup>1</sup> 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

|                |  |      |   |
|----------------|--|------|---|
| 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 флуоресцентной 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 В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,3  | 1  |
| A26.06.041                                  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови                                  | 0,3  | 1  |
| A26.06.048                                  | Определение антител классов М, 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 М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,3  | 1  |
| V03.005.006                                 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)  | 0,7  | 1  |
| V03.016.003                                 | Общий (клинический) анализ крови развернутый  | 0,9  | 1  |
| V03.016.004                                 | Анализ крови биохимический общетерапевтический  | 0,8  | 1  |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |   |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>               | <b>Наименование медицинской услуги</b>  | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| 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

| <b>Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста</b>  |  |  |  |
|---|--|--|--|
| <b>Код медицинской услуги</b>   | <b>Наименование медицинской услуги</b>                               | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| V01.005.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный              | 0,9  | 8  |
| V01.015.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный              | 0,05   | 3  |
| V01.023.002   | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный              | 0,15   | 3  |
| V01.025.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный               | 0,05   | 1  |
| V01.028.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный      | 0,1  | 1  |
| V01.029.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный            | 0,05   | 1  |
| V01.050.002   | Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда повторный | 0,05   | 1  |
| V01.053.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный                 | 0,02   | 1  |
| V01.058.002   | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный           | 0,05   | 2  |
| <b>Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием</b> |  |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>   | <b>Наименование медицинской услуги</b>                               | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| 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   |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| A11.12.009                              | Взятие крови из периферической вены   | 0,9  | 8  |
| <b>Лабораторные методы исследования</b> |   |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>           | <b>Наименование медицинской услуги</b>  | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| 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 С-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-глутамилтрансферазы 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 Бенс-Джонса  | 0,7  | 2 |
| A09.28.030  | Исследование парапротеинов в моче   | 0,7  | 2 |
| A12.05.005  | Определение основных групп крови (А, В, 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 В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови  | 0,3  | 1 |
| A26.06.041  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови                                  | 0,2  | 1 |
| A26.06.045  | Определение антител классов М, 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 М, 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 М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,2  | 1 |
| V03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза  | 0,3  | 5 |
| V03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови  | 1    | 8 |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| V03.016.003                                 | Общий (клинический) анализ крови развернутый                                  | 0,9  | 8  |
| V03.016.004                                 | Анализ крови биохимический общетерапевтический                                | 0,9  | 8  |
| V03.016.006                                 | Анализ мочи общий   | 0,9  | 8  |
| <b>Инструментальные методы исследования</b> |   |  |  |
| <b>Код медицинской услуги</b>               | <b>Наименование медицинской услуги</b>  | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
| A04.01.001                                  | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)           | 0,05   | 1  |
| A04.10.002                                  | Эхокардиография   | 0,1  | 1  |
| A04.12.002                                  | Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей      | 0,02   | 1  |
| A04.12.002.001                              | Ультразвуковая доплерография 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**

| <b>Код медицинской услуги</b> | <b>Наименование медицинской услуги</b>                           | <b>Усредненный показатель частоты предоставления</b> | <b>Усредненный показатель кратности применения</b> |
|-------------------------------|--|--|--|
| 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** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| A02BA | Блокаторы H <sub>2</sub> -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      |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация  | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| A16AX | Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ |   | 0,05  |                   |        |         |
|       |  | Тиоктовая кислота                       |   | мг                | 300    | 12000   |
| B01AA | Антагонисты витамина К   |   | 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      |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|---|---|---|-------------------|--------|---------|
| L03AA | Колонистимулирующие 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   |

| Код   | Анатомо-терапевтическо-химическая классификация            | Наименование лекарственного препарата** | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*** | СКД**** |
|-------|--|---|---|-------------------|--------|---------|
| 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. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).

3. Граждане, имеющие в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 29, ст. 3699; 2004, № 35, ст. 3607; 2006, № 48, ст. 4945; 2007, № 43, ст. 5084; 2008, № 9, ст. 817; 2008, № 29, ст. 3410; № 52, ст. 6224; 2009, № 18, ст. 2152; № 30, ст. 3739; № 52, ст. 6417; 2010, № 50, ст. 6603; 2011, № 27, ст. 3880; 2012, № 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 № 665 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 27.09.2006, регистрационный № 8322), с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 19.10.2007 № 651 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19.10.2007, регистрационный № 10367), от 27.08.2008 № 451н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10.09.2008, регистрационный № 12254), от 01.12.2008 № 690н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22.12.2008, регистрационный № 12917), от 23.12.2008 № 760н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 28.01.2009, регистрационный № 13195) и от 10.11.2011 №1340н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.11.2011, регистрационный № 22368).