

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 9 ноября 2012 года N 861н

Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при донорстве аутологичного костного мозга

В соответствии со [статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года 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 специализированной медицинской помощи при установленном диагнозе. Донор аутологичного костного мозга согласно приложению.

Министр  
В.И.Скворцова

Зарегистрировано  
в Министерстве юстиции  
Российской Федерации  
31 января 2013 года,  
регистрационный N 26766

## Приложение. Стандарт специализированной медицинской помощи при донорстве аутологичного костного мозга

Приложение  
к приказу  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 9 ноября 2012 года N 861н

**Категория возрастная:** взрослые

**Пол:** любой

**Фаза:** консолидация ремиссии

**Стадия:** ремиссия

**Осложнения:** вне зависимости от осложнений

**Вид медицинской помощи:** специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** плановая

**Средние сроки лечения (количество дней):** 10

**Код по МКБ X\***

---

\* Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

**Нозологические  
единицы**

|       |  |
|-------|--|
| C50   | Злокачественное новообразование молочной железы  |
| C81   | Болезнь Ходжкина [лимфогранулематоз]             |
| C82   | Фолликулярная [нодулярная] неходжкинская лимфома |
| C83   | Диффузная неходжкинская лимфома                  |
| C84   | Периферические и кожные Т-клеточные лимфомы      |
| C85   | Другие и неуточненные типы неходжкинской лимфомы |
| C88.1 | Болезнь альфа-тяжелых цепей                      |
| C88.2 | Болезнь гамма-тяжелых цепей                      |
| C90.0 | Множественная миелома                            |
| C90.1 | Плазмоклеточный лейкоз                           |
| C90.2 | Плазмоцитома экстрамедуллярная                   |
| C91.0 | Острый лимфобластный лейкоз                      |
| C91.1 | Хронический лимфоцитарный лейкоз                 |
| C92.0 | Острый миелоидный лейкоз                         |
| C92.1 | Хронический миелоидный лейкоз                    |
| C92.4 | Острый промиелоцитарный лейкоз                   |
| C92.5 | Острый миеломоноцитарный лейкоз                  |

|       |  |         |
|-------|--|---------|
| D46.9 | Миелодиспластический<br>неуточненный   | синдром |
| D89   | Другие нарушения с вовлечением<br>иммунного механизма, не<br>классифицированные в других<br>рубриках |         |
| E85   | Амилоидоз  |         |
| G35   | Рассеянный склероз   |         |
| K50   | Болезнь Крона [регионарный энтерит]  |         |
| M05   | Серопозитивный ревматоидный артрит   |         |
| M32   | Системная красная волчанка   |         |
| M34   | Системный склероз  |         |

## **1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния**

**Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста**

| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги                                      | Усредненный показатель частоты предоставления<br>1 | Усредненный показатель кратности применения |
|--|--|--|---|
| <p>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.</p> |  |  |   |
| B01.003.001  | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1  | 1   |
| B01.005.601  | 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               | 0,1  | 1   |
| B01.029.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный            | 0,05   | 1   |
| B01.047.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный               | 0,5  | 1   |
| B01.051.001  | Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный          | 0,9  | 1   |

|             |  |      |   |
|-------------|--|------|---|
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,05 | 1 |
|-------------|--|------|---|

### 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                             | 0,3   | 1   |
| A08.05.012             | Цитохимическое исследование препарата костного мозга                              | 0,05  | 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   | 1   | 1   |
| A12.05.005             | Определение основных групп крови (А, В, 0)  | 0,99  | 1   |
| A12.05.006             | Определение резус-принадлежности  | 0,99  | 1   |

|                |  |      |   |
|----------------|--|------|---|
| A12.05.007     | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy | 0,1  | 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)                       | 0,05 | 1 |
| A12.05.056.002 | Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции                                      | 0,05 | 1 |
| A12.06.011     | Проведение реакции Вассермана (RW)   | 0,8  | 1 |
| A26.05.019     | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит С (Hepatitis C virus)       | 0,1  | 1 |
| A26.05.020     | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирусный гепатит В (Hepatitis B virus)       | 0,1  | 1 |
| A26.06.036     | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови                   | 0,9  | 1 |
|                |  |      |   |

|             |   |      |   |
|-------------|---|------|---|
| A26.06.041  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови                                  | 0,9  | 1 |
| A26.06.048  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,9  | 1 |
| A26.06.049  | Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,9  | 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 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий   | 0,99 | 1 |

### Инструментальные методы исследования

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|---------------------------------|---|---|
| A04.10.002             | Эхокардиография                 | 0,1   | 1   |
| A05.10.006             | Регистрация электрокардиограммы | 0,9   | 1   |
|                        |                                 |   |   |

|            |   |      |   |
|------------|---|------|---|
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы                  | 0,05 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа           | 0,05 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,1  | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких                           | 0,5  | 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 |
|------------------------|---|---|---|
| V01.003.002            | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный  | 0,01  | 1   |
| V01.003.003            | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом  | 0,5   | 1   |
| V01.005.003            | Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1   | 8   |
| V01.005.003            | Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,5   | 1   |
| V01.015.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный   | 0,05  | 1   |
| V01.023.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный  | 0,05  | 1   |
| V01.029.002            | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный   | 0,01  | 1   |

|             |   |      |   |
|-------------|---|------|---|
| V01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный      | 0,05 | 1 |
| V01.051.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога повторный | 0,2  | 1 |
| V01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный  | 0,01 | 1 |

**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 |
|------------------------|--|---|---|
| V03.003.005            | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,5   | 1   |

**Лабораторные методы исследования**

| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги            | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
|------------------------|--|---|---|
| A08.30.005             | Цитофлуометрия проточная                   | 0,1   | 1   |
| A09.05.007             | Исследование уровня железа сыворотки крови | 0,5   | 1   |
| A09.05.010             | Исследование уровня общего белка в крови   | 0,2   | 1   |
| A09.05.011             | Исследование уровня альбумина в крови      | 0,2   | 1   |

|            |  |     |   |
|------------|--|-----|---|
| A09.05.012 | Исследование уровня общего глобулина в крови                   | 0,2 | 1 |
| A09.05.014 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови               | 0,8 | 1 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови                           | 0,1 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови                    | 0,1 | 1 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови                         | 0,1 | 1 |
| A09.05.021 | Исследование уровня общего билирубина в крови                  | 0,1 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови                            | 0,5 | 1 |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови                      | 0,2 | 1 |
| A09.05.026 | Исследование уровня холестерина в крови                        | 0,2 | 1 |
| A09.05.027 | Исследование уровня липопротеинов в крови                      | 0,5 | 1 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови                             | 0,8 | 3 |
|            |  |     |   |

|            |   |     |   |
|------------|---|-----|---|
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови                     | 0,8 | 3 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови            | 0,8 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови   | 0,5 | 1 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови                  | 0,5 | 1 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови       | 0,8 | 1 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови     | 0,8 | 1 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови       | 0,8 | 1 |
| A09.05.043 | Исследование уровня креатинкиназы в крови             | 0,1 | 1 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глутамилтрансферазы в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови                   | 0,4 | 1 |
| 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    | 1 |
| A09.05.051 | Исследование уровня продуктов паракоагуляции в крови                    | 0,8  | 1 |
| A09.05.125 | Исследование уровня протеина С в крови                                  | 0,02 | 1 |
| A09.05.126 | Исследование протеина S в крови   | 0,02 | 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 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов                                      | 0,1  | 1 |
| A12.05.018 | Исследование фибринолитической активности крови                         | 0,8  | 1 |
|            |   |      |   |

|             |  |      |   |
|-------------|--|------|---|
| A12.05.026  | Исследование уровня кислорода крови  | 0,1  | 1 |
| A12.05.027  | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме            | 1    | 1 |
| A12.05.028  | Определение тромбинового времени в крови   | 0,8  | 1 |
| A12.05.032  | Исследование уровня углекислого газа в крови   | 0,1  | 1 |
| A12.05.038  | Рептилазное (батроксобиновое) время  | 0,01 | 1 |
| A12.05.039  | Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином | 1    | 1 |
| B03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза   | 0,99 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый   | 0,99 | 2 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический   | 0,99 | 2 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий  | 0,5  | 1 |

**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   |
| A04.16.001             | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)   | 0,05  | 1   |
| A05.03.002             | Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)           | 0,05  | 1   |
| A05.10.006             | Регистрация электрокардиограммы                                     | 0,9   | 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   | 1   |
| A11.05.003             | Получение гистологического препарата костного мозга              | 0,3   | 1   |
| A11.23.001             | Спинальная пункция   | 0,5   | 1   |
|                        |  |   |   |

|  |                                 |   |   |
|--|---------------------------------|---|---|
| A18.05.016   | Получение костномозговой взвеси | 1   | 1   |
| B01.003.004.001  | Местная анестезия               | 1   | 3   |
| <b>Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации</b> |                                 |   |   |
| Код медицинской услуги   | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A13.29.003   | Психологическая адаптация       | 0,1   | 1   |
| A18.05.010   | Эритроцитаферез                 | 0,1   | 1   |

**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**** |
|-----|---|---|---|-------------------|--------|---------|
|-----|---|---|---|-------------------|--------|---------|

\*\* Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

\*\*\* Средняя суточная доза.

\*\*\*\* Средняя курсовая доза.

|       |   |  |      |    |       |       |
|-------|---|--|------|----|-------|-------|
| A10AC | Инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения |  | 0,1  |    |       |       |
|       |   | Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный] |      | ЕД | 12    | 60    |
| A12AA | Препараты кальция   |  | 0,2  |    |       |       |
|       |   | Кальция глюконат                               |      | г  | 1     | 10    |
| A12CX | Другие минеральные вещества   |  | 0,1  |    |       |       |
|       |   | Калия и магния аспарагинат                     |      | мл | 500   | 1000  |
| B01AA | Антагонисты витамина К  |  | 0,05 |    |       |       |
|       |   | Варфарин                                       |      | мг | 5     | 25    |
| B01AB | Группа гепарина   |  | 1    |    |       |       |
|       |   | Гепарин натрия                                 |      | ЕД | 12000 | 36000 |
|       |   |  |      |    |       |       |

|       |  |                      |      |    |      |      |
|-------|--|----------------------|------|----|------|------|
|       |  | Эноксапарин натрия   |      | мл | 0,8  | 8    |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови     |                      | 0,8  |    |      |      |
|       |  | Гидроксиэтилкрахмал  |      | мл | 1000 | 1500 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы                |                      | 0,5  |    |      |      |
|       |  | Декстроза            |      | мл | 1000 | 5000 |
| B05XA | Растворы электролитов                        |                      | 1,7  |    |      |      |
|       |  | Калия хлорид         |      | г  | 4    | 12   |
|       |  | Натрия гидрокарбонат |      | мл | 200  | 400  |
|       |  | Натрия хлорид        |      | мл | 2000 | 6000 |
|       |  | Магния сульфат       |      | мг | 5    | 15   |
| C01BC | Антиаритмические препараты, класс IC         |                      | 0,02 |    |      |      |
|       |  | Пропафенон           |      | мг | 450  | 2250 |
| C01BD | Антиаритмические препараты, класс III        |                      | 0,05 |    |      |      |
|       |  | Амиодарон            |      | мг | 750  | 7500 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |                      | 0,12 |    |      |      |
|       |  | Допамин              |      | мг | 500  | 1000 |

|       |                                  |                      |      |    |     |     |
|-------|----------------------------------|----------------------|------|----|-----|-----|
|       |                                  | Норэпинефрин         |      | мг | 350 | 350 |
|       |                                  | Эпинефрин            |      | мг | 10  | 10  |
| C01DA | Органические нитраты             |                      | 0,09 |    |     |     |
|       |                                  | Изосорбида динитрат  |      | мг | 40  | 200 |
|       |                                  | Изосорбида моонитрат |      | мг | 40  | 200 |
|       |                                  | Нитроглицерин        |      | мг | 50  | 100 |
| C05AD | Местные анестетики               |                      | 0,1  |    |     |     |
|       |                                  | Прокаин              |      | мг | 150 | 150 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |                      | 0,1  |    |     |     |
|       |                                  | Атенолол             |      | мг | 50  | 500 |
|       |                                  | Метопролол           |      | мг | 15  | 15  |
| C08CA | Производные дигидропиридина      |                      | 0,1  |    |     |     |
|       |                                  | Нифедипин            |      | мг | 20  | 60  |
| C08DA | Производные фенилалкиламина      |                      | 0,2  |    |     |     |
|       |                                  | Верапамил            |      | мг | 10  | 100 |
|       |                                  | Верапамил            |      | мг | 240 | 480 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ                   |                      | 0,1  |    |     |     |

|       |  |   |      |    |      |      |
|-------|--|---|------|----|------|------|
|       |  | Эналаприл                                   |      | мг | 10   | 100  |
| D08AC | Бигуниды<br>амидины и  |   | 0,8  |    |      |      |
|       |  | Хлоргексидин                                |      | мл | 30   | 300  |
| D08AG | Препараты йода   |   | 0,5  |    |      |      |
|       |  | Повидон-Йод                                 |      | мл | 10   | 30   |
| D08AX | Другие антисептики<br>и<br>дезинфицирующие<br>средства                                   |   | 1    |    |      |      |
|       |  | Водорода пероксид                           |      | мл | 30   | 90   |
|       |  | Этанол                                      |      | мл | 100  | 200  |
| H02AB | Глюкокортикоиды  |   | 0,6  |    |      |      |
|       |  | Дексаметазон                                |      | мг | 8    | 40   |
|       |  | Преднизолон                                 |      | мг | 60   | 180  |
| J01CR | Комбинации<br>пенициллинов,<br>включая<br>комбинации с<br>ингибиторами бета-<br>лактамаз |   | 0,1  |    |      |      |
|       |  | Амоксициллин +<br>[Клавулановая<br>кислота] |      | мг | 1250 | 6250 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-<br>го поколения   |   | 0,05 |    |      |      |
|       |  | Цефтриаксон                                 |      | г  | 2    | 10   |

|       |   |                     |      |         |     |      |
|-------|---|---------------------|------|---------|-----|------|
| L03AA | Колонистимулирующие факторы                           |                     | 0,05 |         |     |      |
|       |   | Филграстим          |      | млн. ЕД | 48  | 240  |
| M01AB | Производные уксусной кислоты и родственные соединения |                     | 0,1  |         |     |      |
|       |   | Кеторолак           |      | мг      | 60  | 180  |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты                       |                     | 0,1  |         |     |      |
|       |   | Ибупрофен           |      | мг      | 800 | 2400 |
| M03AB | Производные холина                                    |                     | 0,5  |         |     |      |
|       |   | Суксаметония хлорид |      | мг      | 80  | 80   |
|       |   | Суксаметония йодид  |      | мг      | 80  | 80   |
| M03AC | Другие четвертичные аммониевые соединения             |                     | 0,02 |         |     |      |
|       |   | Рокурония бромид    |      | мг      | 100 | 150  |
| N01AB | Галогенированные углеводороды                         |                     | 0,02 |         |     |      |
|       |   | Севофлуран          |      | мл      | 50  | 50   |
| N01AF | Барбитураты   |                     | 0,05 |         |     |      |
|       |   | Тиопентал натрия    |      | мг      | 400 | 400  |

|       |   |              |      |    |      |       |
|-------|---|--------------|------|----|------|-------|
| N01AH | Опиоидные<br>анальгетики                              |              | 0,22 |    |      |       |
|       |   | Тримеперидин |      | мг | 40   | 80    |
|       |   | Фентанил     |      | мг | 0,2  | 0,2   |
| N01AX | Другие препараты<br>для общей<br>анестезии            |              | 0,1  |    |      |       |
|       |   | Кетамин      |      | мг | 400  | 400   |
|       |   | Пропофол     |      | мг | 400  | 400   |
| N01BB | Амиды   |              | 0,57 |    |      |       |
|       |   | Бупивакаин   |      | мг | 25   | 50    |
|       |   | Лидокаин     |      | мг | 7000 | 14000 |
|       |   | Ропивакаин   |      | мг | 75   | 150   |
| N02AA | Алкалоиды опия  |              | 0,05 |    |      |       |
|       |   | Морфин       |      | мг | 20   | 40    |
| N02AX | Анальгетики со<br>смешанным<br>механизмом<br>действия |              | 0,2  |    |      |       |
|       |   | Трамадол     |      | мг | 100  | 300   |
| N02BE | Анилиды   |              | 0,1  |    |      |       |
|       |   | Парацетамол  |      | мг | 1000 | 2000  |
| N03AA | Барбитураты и их<br>производные                       |              | 0,2  |    |      |       |

|       |   |                                   |      |    |     |     |
|-------|---|-----------------------------------|------|----|-----|-----|
|       |   | Фенобарбитал                      |      | мг | 20  | 60  |
| N05AD | Производные<br>бутирофенона                   |                                   | 0,05 |    |     |     |
|       |   | Дроперидол                        |      | мг | 10  | 10  |
| N05BA | Производные<br>бензодиазепина                 |                                   | 0,22 |    |     |     |
|       |   | Диазепам                          |      | мг | 20  | 100 |
|       |   | Оксазепам                         |      | мг | 30  | 150 |
| N05CD | Производные<br>бензодиазепина                 |                                   | 0,12 |    |     |     |
|       |   | Мидазолам                         |      | мг | 10  | 10  |
|       |   | Нитразепам                        |      | мг | 20  | 100 |
| N07CA | Препараты для<br>устранения<br>головокружения |                                   | 0,02 |    |     |     |
|       |   | Бетагистин                        |      | мг | 48  | 240 |
| R02AA | Антисептики                                   |                                   | 0,5  |    |     |     |
|       |   | Йод + [Калия йодид +<br>Глицерол] |      | мл | 5   | 50  |
| R06AA | Эфиры<br>алкиламинов                          |                                   | 0,8  |    |     |     |
|       |   | Дифенгидрамин                     |      | мг | 120 | 240 |
| S01FA | Антихолинэргические средства                  |                                   | 0,1  |    |     |     |
|       |   |                                   |      |    |     |     |

|       |          |          |      |    |   |   |
|-------|----------|----------|------|----|---|---|
|       |          | Атропин  |      | мг | 1 | 2 |
| V03AB | Антидоты |          | 0,01 |    |   |   |
|       |          | Налоксон |      | мг | 4 | 4 |

#### 4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
|-------------------------------------|---|------------|
| Основной вариант стандартной диеты  | 1   | 10         |

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-терапевтической-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 года 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)).

Электронный текст документа  
подготовлен ЗАО "Кодекс" и сверен по:  
официальный сайт Минюста России  
[www.minjust.ru](http://www.minjust.ru) (сканер-копия)  
по состоянию на 04.02.2013