

**Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября
2012 г. № 861н**

**"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при
донорстве аутологичного костного мозга"**

В соответствии со статьей 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) приказываю:

Утвердить стандарт специализированной медицинской помощи при установленном диагнозе. Донор аутологичного костного мозга согласно приложению.

Министр

В. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 31 января 2013 г.
регистрационный № 26766

**Стандарт
специализированной медицинской помощи при донорстве аутологичного
костного мозга**

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*(1) | C50 | Злокачественное новообразование молочной железы |
| Нозологические единицы | 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 синдром неуточненный |
| | D89 | Другие нарушения с вовлечением иммунного механизма, не классифицированные в других 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*(2) | Усредненный показатель кратности применения |
| V01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| V01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 1 | 1 |
| V01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,1 | 1 |
| V01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,1 | 1 |
| V01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,05 | 1 |
| V01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,5 | 1 |
| V01.051.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-трансфузиолога первичный | 0,9 | 1 |
| V01.058.001 | 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 А-1, А-2, D, Сс, Е, 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 |
| A26.05.026 | 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 | 1 |
| 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 | 1 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 0,8 | 1 |
| 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 | Спинномозговая пункция | 0,5 | 1 |
| A18.05.016 | Получение костномозговой взвеси | 1 | 1 |
| B01.003.004.001 | Местная анестезия | 1 | 3 |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| 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*(3) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД*(4) | СКД*(5) |
|--------|---|--|---|-------------------|---------|---------|
| A10AC | Инсулины средней продолжительности и 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 |
| JB01AB | 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 | 150 | 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 и амидины | | 0,8 | | | |
| | | Хлоргексидин | | мл | 30 | 300 |
| D08AG | Препараты йода | | 0,5 | | | |
| | | Повидон-Йод | | мл | 10 | 30 |
| D08AX | Другие антисептики и дезинфицирующие 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 пенициллинов, включая | | 0,1 | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|---------------------------------------|------|---------|------|------|
| | комбинации с ингибиторами бета-лактамаз | | | | | |
| | | Амоксициллин + [Клавулановая кислота] | | мг | 1250 | 6250 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения | | 0,05 | | | |
| | | Цефтриаксон | | г | 2 | 10 |
| L03AA | Колонiestимулирующие 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 анальгетики | | 0,22 | | | |
| | | Тримеперидин | | мг | 40 | 80 |
| | | Фентанил | | мг | 0,2 | 0,2 |
| N01AX | Другие препараты для общей 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 смешанным механизмом действия | | 0,2 | | | |
| | | Трамадол | | мг | 100 | 300 |
| N02BE | Анилиды | | 0,1 | | | |
| | | Парацетамол | | мг | 1000 | 2000 |
| N03AA | Барбитураты и их производные | | 0,2 | | | |
| | | Фенобарбитал | | мг | 20 | 60 |
| N05AD | Производные бутирофенона | | 0,05 | | | |
| | | Дроперидол | | мг | 10 | 10 |
| N05BA | Производные | | 0,22 | | | |

| | | | | | | |
|-------|---|--------------------------------|------|----|-----|-----|
| | бензодиазепина | | | | | |
| | | Диазепам | | мг | 20 | 100 |
| | | Оксазепам | | мг | 30 | 150 |
| N05CD | Производные бензодиазепина | | 0,12 | | | |
| | | Мидазолам | | мг | 10 | 10 |
| | | Нитразепам | | мг | 20 | 100 |
| N07CA | Препараты для устранения головокружения | | 0,02 | | | |
| | | Бетагистин | | мг | 48 | 240 |
| R02AA | Антисептики | | 0,5 | | | |
| | | Йод + [Калия йодид + Глицерол] | | мл | 5 | 50 |
| R06AA | Эфиры 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 |

*(1) - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра

*(2) 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.

*(3) - Международное непатентованное или химическое наименование лекарственного препарата, а в случае их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата

*(4) - Средняя суточная доза

*(5) - 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-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 г. № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446)).