

Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г.  
№ 1279н

"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи после трансплантации аллогенного костного мозга (обследование и коррекция лечения)"

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 после трансплантации аллогенного костного мозга (обследование и коррекция лечения) согласно приложению.

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 февраля 2013 г.  
Регистрационный № 27306

**Стандарт**  
**специализированной медицинской помощи после трансплантации аллогенного костного мозга (обследование и коррекция лечения)**

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): 7

Код по МКБ X\*(1)

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
C90.0	Множественная миелома
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

- C94.0 Острая эритремия и эритролейкоз
- C94.2 Острый мегакариобластный лейкоз
- C94.5 Острый миелофиброз
- D46.0 Рефрактерная анемия без сидеробластов, так обозначенная
- D46.1 Рефрактерная анемия с сидеробластами
- D46.2 Рефрактерная анемия с избытком бластов
- D46.3 Рефрактерная анемия с избытком бластов с трансформацией
- D46.4 Рефрактерная анемия неуточненная
- D46.7 Другие миелодиспластические синдромы
- D46.9 Миелодиспластический синдром неуточненный
- D59.4 Другие неаутоиммунные гемолитические анемии
- D61.3 Идиопатическая апластическая анемия

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

<b>Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления*(2)	Усредненный показатель кратности применения
B01.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный	0,05	1
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	1	1
B01.015.001	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный	0,05	1
B01.018.001	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный	0,05	1
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,05	1
B01.025.001	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный	0,05	1

V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,05	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,05	1
V01.035.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный	0,05	1
V01.037.001	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный	0,05	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта 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	0,05	1
V01.057.001	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный	0,05	1
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,05	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в 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 пламиногена 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
A12.05.005	Определение основных групп крови (А, В, 0)	0,5	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,5	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	0,8	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
A12.05.038	Рептилазное (батроксобиновое) время	0,01	1
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином	1	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	0,5	1
A26.06.041	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,5	1
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,5	1
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,5	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,9	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	1
B03.016.006	Анализ мочи общий	0,9	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.10.002	Эхокардиография	0,05	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,1	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,1	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
V01.001.002	Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога повторный	0,01	1
V01.005.003	Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	1	6
V01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,01	1
V01.018.002	Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный	0,01	1
V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,01	1
V01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	0,01	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,01	1
V01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,01	1
V01.035.002	Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный	0,01	1
V01.037.002	Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный	0,01	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	0,01	1
V01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный	0,01	1
V01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,01	1

V01.057.002	Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный	0,01	1
V01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,01	1
<b>Лабораторные методы исследования</b>			
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)	0,7	1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	0,3	1
A08.05.008	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	0,5	1
A08.05.012	Цитохимическое исследование препарата костного мозга	0,05	1
A08.30.005	Цитофлуометрия проточная	0,1	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала	0,05	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,1	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,1	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	0,1	1

	крови		
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
A09.05.035	Исследование уровня лекарственных препаратов в 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
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови	0,2	1
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	0,05	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови	0,05	1
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	0,05	1
A09.05.065	Исследование тиреотропина сыворотки крови	0,05	1
A09.05.070	Исследование уровня гормонов коры надпочечников в крови	0,01	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,1	1
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	0,05	1
A09.05.081	Исследование уровня фолиевой кислоты в эритроцитах	0,05	1
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	0,05	1
A09.05.106.001	Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	0,01	1

A09.05.106.002	Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации	0,01	1
A09.05.106.003	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации	0,01	1
A09.05.106.004	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации	0,01	1
A09.05.106.005	Исследование уровня свободных легких цепей в крови	0,01	1
A09.05.106.007	Исследование уровня свободных легких цепей в моче	0,01	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
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	0,05	1
A09.23.001	Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	0,1	1
A09.23.006	Исследование физических свойств	0,1	1

	спинномозговой жидкости		
A09.23.008	Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза)	0,1	1
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)	0,1	1
A09.28.024	Определение гемосидерина в моче	0,1	1
A09.28.030	Исследование парапротеинов в моче	0,01	1
A12.05.013	Цитогенетическое исследование (кариотип)	0,2	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,1	1
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	0,8	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
A12.05.038	Рептилазное (батроксобиновое) время	0,01	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)	0,2	1
A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции	0,5	1
A12.06.001	Исследование популяций лимфоцитов	0,05	1
A12.06.027	Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови	0,1	1
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус	0,2	1

	Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus)		
A26.05.017	Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	0,2	1
A26.06.022	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	0,2	1
A26.06.028	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) в крови	0,2	1
A26.06.029	Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови	0,2	1
A26.06.030	Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна-Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови	0,2	1
A26.06.031	Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) 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	1
A26.06.092	Определение антигенов вируса простого герпеса (Herpes simplex virus 1,2) в крови	0,2	1
A26.30.007	Определение метаболитов грибов	0,1	1
В03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,2	1
В03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,5	1

V03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
V03.016.006	Анализ мочи общий	0,1	1
<b>Инструментальные методы исследования</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,05	1
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	0,05	1
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	0,05	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,08	1
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	0,02	1
A05.03.002	Магнитно-резонансная томография позвоночника (один отдел)	0,05	1
A05.04.001	Магнитно-резонансная томография суставов (один сустав)	0,05	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,1	1
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
A06.03.002	Компьютерная томография головы	0,06	1
A06.03.002.001	Компьютерная томография головы с контрастированием	0,03	1
A06.03.058	Компьютерная томография позвоночника (один отдел)	0,05	1
A06.03.061	Рентгеноденситометрия	0,04	1
A06.04.005	Рентгенография коленного сустава	0,02	1

A06.04.010	Рентгенография плечевого сустава	0,02	1
A06.04.011	Рентгенография бедренного сустава	0,03	1
A06.04.017	Компьютерная томография сустава	0,02	1
A06.08.003	Рентгенография придаточных пазух носа	0,05	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,03	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,03	1
A06.30.005.001	Компьютерная томография органов брюшной полости и забрюшинного пространства	0,04	1
A07.30.016	Позитронно-эмиссионная томография	0,001	1
<b>Хирургические, эндоскопические, эндоваскулярные и другие методы лечения, требующие анестезиологического и/или реаниматологического сопровождения</b>			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	0,7	1
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	0,3	1
A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,1	1
V01.003.004.001	Местная анестезия	1	2

### 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)
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых		0,05			

	рецепторов					
		Ранитидин		мг	300	2100
B05XA	Растворы электролитов		1			
		Натрия хлорид		мл	50	100
C05AD	Местные анестетики		0,1			
		Прокаин		мг	150	150
D08AG	Препараты йода		0,474			
		Повидон-Йод		мл	10	20
D08AX	Другие антисептики и дезинфицирующие средства		1			
		Этанол		мл	10	20
H02AB	Глюкокортикоиды		0,35			
		Дексаметазон		мг	8	16
		Дексаметазон		мг	4	16
		Метилпреднизолон		мг	80	560
		Преднизолон		мг	30	60
J02AC	Производные триазола		0,05			
		Флуконазол		мг	200	1400
J05AB	Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы		0,1			
		Ацикловир		мг	800	5600
L01BA	Аналоги фолиевой кислоты		0,1			
		Метотрексат		мг	25	25
L04AA	Селективные иммунодепрессанты		0,1			
		Микофенолата мофетил		мг	1000	7000
		Микофеноловая кислота		мг	1000	7000
L04AD	Ингибиторы кальциневрина		0,1			
		Циклоспорин		мг	200	1400
		Такролимус		мг	2	14
L04AX	Другие иммунодепрессанты		0,1			
		Азатиоприн		мг	100	700

N01BB	Амиды		0,3			
		Бупивакаин		мг	25	25
		Лидокаин		мг	9,6	19,2
		Ропивакаин		мг	75	150
V08AB	Водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		0,08			
		Йогексол		мл	10	20
		Йопромид		мл	50	100
V08CA	Парамагнитные контрастные средства		0,2			
		Гадодиамид		мл	16	32
		Гадопентетовая кислота		мл	16	32

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

Наименование вида лечебного питания	Усредненный показатель частоты предоставления	Количество
Вариант диеты с механическим и химическим щажением	0,1	7
Основной вариант стандартной диеты	0,8	7
Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета (т))	0,1	7

---

\*(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 случаях 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-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)).