



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И ОБЩЕСТВЕННЫХ СВОБОД
 РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 (Минздрав России)



П Р И К А З

24 декабря 2012

№ 1459н

Москва

Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при множественной миеломе и других злокачественных плазмоклеточных новообразованиях (поддерживающая терапия после трансплантации аутологичного или аллогенного костного мозга)

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2012, № 26, ст. 3442, 3446) п р и к а з ы в а ю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи при множественной миеломе и других злокачественных плазмоклеточных новообразованиях (поддерживающая терапия после трансплантации аутологичного или аллогенного костного мозга) согласно приложению.

Министр

Скворцова

В.И. Скворцова

КОПИЯ ВЕРНА

Начальник Общего отдела

Ю.В. Кулешова

20 __ г.



Приложение
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от *14 декабря 2012* № *1459н*

**Стандарт первичной медико-санитарной помощи при множественной миеломе и других злокачественных
плазмноклеточных 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 Х*

Нозологические единицы

C90.0	Множественная миелома
C88.1	Болезнь альфа-тяжелых цепей
C88.2	Болезнь гамма-тяжелых цепей
C90.1	Плазмноклеточный лейкоз
C90.2	Плазмноклеточная экстрамедуллярная

1. Медицинские мероприятия для диагностики заболевания, состояния

Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления ¹	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
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
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги			
A08.05.001	Наименование медицинской услуги Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	Усредненный показатель частоты предоставления 0,5	Усредненный показатель кратности применения 1
A08.05.002	Гистологическое исследование препарата костного мозга	0,2	1

¹ вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 – указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания

A08.30.005	Цитофлуометрия проточная		1	0,05	1
A08.30.013	Иммуногистохимическое исследование материала		1	0,05	1
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови		1	0,9	1
A09.05.054	Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови		1	0,3	1
A09.05.103	Исследование уровня парапротеинов в крови		1	0,8	1
A09.05.106.001	Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации		1	0,2	1
A09.05.106.002	Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации		1	0,2	1
A09.05.106.003	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиксации		1	0,1	1
A09.05.106.004	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиксации		1	0,1	1
A09.05.106.005	Исследование уровня свободных легких цепей в крови		1	0,2	1
A09.05.106.007	Исследование уровня свободных легких цепей в моче		1	0,2	1
A09.05.224	Определение уровня остекальцина в крови		1	0,03	1
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга)		1	0,05	1
A09.28.028	Исследование мочи на белок Бенс-Джонса		1	0,8	1
A09.28.030	Исследование парапротеинов в моче		1	0,8	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)		1	0,4	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности		1	0,4	1
A12.05.027	Определение протромбинового (тромбопластинного) времени в крови или в плазме		1	0,9	1
A12.05.039	Определение времени свертывания плазмы крови, активированного каолином и (или) кефалином		1	0,9	1
A12.05.056.001	Идентификация генов методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH)		1	0,05	1
A12.05.056.002	Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции		1	0,05	1
A12.06.011	Проведение реакции Вассермана (RW)		1	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
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,1	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,6	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,1	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга 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

Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,9	8
B01.015.002	Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный	0,05	3
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный	0,15	3
B01.025.002	Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный	0,05	1
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,1	1
B01.029.002	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный	0,05	1
B01.050.002	Прием (осмотр, консультация) врача – травматолога-ортопеда повторный	0,05	1
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	0,02	1
B01.058.002	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный	0,05	2
Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.01.001	Измерение массы тела	0,7	4
A02.03.005	Измерение роста	0,7	4
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	0,1	16
A11.05.001	Взятие крови из пальца	0,8	6
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,3	5
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	0,6	16

A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	0,9	8
Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (подсчет формулы костного мозга)	0,5	1
A08.05.002	Гистологическое 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 мочевого 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 аспаргат-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 иммунофиссации	0,1	1
A09.05.106.002	Исследование моноклональности сывороточных иммуноглобулинов в моче методом иммунофиссации	0,1	1
A09.05.106.003	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в крови методом иммунофиссации	0,1	1
A09.05.106.004	Исследование моноклональности легких цепей иммуноглобулинов в моче методом иммунофиссации	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 (A, B, 0)	0,3	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	0,3	1
A12.05.017	Исследование агрегации тромбоцитов	0,1	2
A12.05.018	Исследование фибринолитической 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 (багроксобиновое) 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 M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови	0,2	1
A26.06.045	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,2	1
A26.06.046	Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	0,2	2
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,2	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,2	1
B03.005.004	Исследование коагуляционного гемостаза	0,3	5
B03.016.002	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
Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	0,05	1
A04.10.002	Эхокардиография	0,1	1
A04.12.002	Ультразвуковая 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			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	0,5	2
A11.05.003	Получение гистологического препарата костного мозга	0,2	2
B01.003.004.001	Местная анестезия	0,7	4

3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории Российской Федерации, с указанием средних суточных и курсовых доз

Код	Анатомо-терапевтическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A02BA	Блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	Ранитидин	0,3	МГ	300	6000
		Фамотидин		МГ	40	800
A02BC	Ингибиторы протонного насоса		0,1			
		Омепразол		МЛ	40	800
		Эзомепразол		МГ	40	800
A06AD	Осмотические слабительные средства	Лактулоза	0,1			
A07DA	Препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		0,1	Г	20	200
A11DA	Витамин B1	Лоперамид		Г	4	64
		Тиамин		Г	0,05	2,25
A11HA	Другие витаминные препараты		0,1			
A12AA	Препараты кальция	Пиридоксин		МЛ	100	2000
		Кальция глюконат	0,08	МГ	1	40

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты представления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
A16AX	Прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		0,05			
B01AA	Антагонисты витамина К	Тиоктовая кислота		мг	300	12000
B01AB	Группа гепарина	Варфарин	0,1	мг	5	225
B03XA	Другие антианемические препараты	Далтепарин натрия Надропарин кальция	0,2	МЕ МЕ	2500 19000	75000 570000
H02AB	Глюкокортикоиды	Эпозтин альфа Эпозтин бета Дексаметазон	0,2	МЕ МЕ мг	10000 10000 20	100000 100000 640
J06BA	Иммуноглобулины нормальные человеческие	Иммуноглобулин человека нормальный	0,2	мг	25	75
L01XX	Прочие противоопухолевые препараты		0,6			
		Бортезомиб		мг	3,5	56

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
L03AA	Колонистимулирующие факторы	Леногратим	0,07	МГ	67,2	201,6
L04AX	Другие иммунодепрессанты	Пэгфилгратим	0,3	МГ	6	18
M05BA	Бифосфонаты	Леналидомид	0,5	МГ	25	1125
		Алендроновая кислота		МГ	10	300
		Золедоновая 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	Трамадол	0,1	Г	100	2000
N03AX	Другие противосудорожные препараты	Прегабалин	0,1	МГ	150	6750
S01AD	Противовирусные препараты	Ацикловир	0,1	МГ	400	18000

Код	Анатомо-терапевтическая химическая классификация	Наименование лекарственного препарата**	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД***	СКД****
V07AB	Растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	I	I			
		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 лекарственных препаратов.

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 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).