

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 20 декабря 2012 г. N 1279н
"Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи после трансплантации
аллогенного костного мозга (обследование и коррекция лечения)"

ГАРАНТ:

О стандартах медицинской помощи см. [справку](#)

В соответствии со [статьей 37](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. 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 после трансплантации аллогенного костного мозга (обследование и коррекция лечения) согласно [приложению](#).

Министр

В.И. Скворцова

Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 февраля 2013 г.
Регистрационный N 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

| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
|---|---|--|---|
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления* (2) | Усредненный показатель кратности применения |
| В01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 1 | 1 |
| В01.015.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.018.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,05 | 1 |
| В01.025.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога | 0,05 | 1 |

| | | | |
|-------------|--|------|---|
| | первичный | | |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.035.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра первичный | 0,05 | 1 |
| B01.037.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный | 0,05 | 1 |
| B01.050.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда первичный | 0,05 | 1 |
| B01.053.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный | 0,05 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 0,05 | 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 |
|------------------------|--|---|---|
| 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 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 |
| A12.05.005 | 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 |
| В03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,9 | 1 |
| В03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 1 |

| | | | |
|---|--|--|--|
| V03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 1 |
| V03.016.006 | Анализ мочи общий | 0,9 | 1 |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| <u>Код</u> 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 | | | |
| <u>Код</u> 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 | 0,01 | 1 |

| | | | |
|-------------|--|------|---|
| | повторный | | |
| B01.025.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.035.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-психиатра повторный | 0,01 | 1 |
| B01.037.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-пульмонолога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.047.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный | 0,01 | 1 |
| B01.050.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-травматолога-ортопеда повторный | 0,01 | 1 |
| B01.053.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 0,01 | 1 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 0,01 | 1 |

Лабораторные методы исследования

| <u>Код</u> 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 | 0,05 | 1 |

| | | | |
|------------|--|------|---|
| | мозга | | |
| 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 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 | 0,8 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|------|---|
| | крови | | |
| 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 | 0,01 | 1 |

| | | | |
|----------------|--|------|---|
| | иммунофиксации | | |
| 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 спинномозговой | 0,1 | 1 |

| | | | |
|----------------|---|------|---|
| | 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 Эпштейна-Барра (Epstein - Barr virus) | 0,2 | 1 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,2 | 1 |
| A26.06.022 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к | 0,2 | 1 |

| | | | |
|-------------|---|-----|---|
| | цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | | |
| A26.06.028 | Определение антител классов M, 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 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 | 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 |
| V03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 0,2 | 1 |
| V03.016.003 | 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 |

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) | 0,05 | 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 |
| 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 | 0,7 | 1 |
| A11.05.003 | Получение гистологического препарата костного мозга | 0,3 | 1 |
| A11.23.001 | Спинальная пункция | 0,1 | 1 |
| B01.003.004.001 | 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 рецепторов | | 0,05 | | | |
| | | 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. 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)).