Зарегистрировано в Минюсте России 25 февраля 2013 г. N 27306

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ПРИКАЗ**

**от 20 декабря 2012 г. N 1279н**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА**

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ПОСЛЕ**

**ТРАНСПЛАНТАЦИИ АЛЛОГЕННОГО КОСТНОГО МОЗГА**

**(ОБСЛЕДОВАНИЕ И КОРРЕКЦИЯ ЛЕЧЕНИЯ)**

В соответствии со [статьей 37](consultantplus://offline/ref=3E8E19402E281C4F616C19D5FC781ED08A0DAC7371EF6407B6D2C7134E3C0A47DB82A8EFEC657D5Bi5pCK) 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](#Par29) специализированной медицинской помощи после трансплантации аллогенного костного мозга (обследование и коррекция лечения) согласно приложению.

Министр

В.И.СКВОРЦОВА

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_\_

**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](consultantplus://offline/ref=3E8E19402E281C4F616C18D1EF781ED08A00AC7B7ABA3305E787C9i1p6K) X [<\*>](#Par1023)

Нозологические единицы

C81 Болезнь Ходжкина [лимфогранулематоз]

C82 Фолликулярная [нодулярная] неходжкинская

лимфома

C83 Диффузная неходжкинская лимфома

C84 Периферические и кожные T-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 [<1>](#Par139) | 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 |
| 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 |

--------------------------------

<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.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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-  глютамилтрансферазы 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 C 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  (A, B, 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 B (HBsAg Hepatitis B  virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G  (IgM, IgG) к вирусному гепатиту  C (Hepatitis C virus) в крови | 0,5 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, 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 M, 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Инструментальные методы исследования | | | |
| 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 |
| B01.001.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  акушера-гинеколога  повторный | 0,01 | 1 |
| B01.005.003 | Ежедневный осмотр врачом- гематологом с наблюдением и уходом среднего и  младшего медицинского  персонала в отделении  стационара | 1 | 6 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  кардиолога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.018.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  колопроктолога повторный | 0,01 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр,  консультация) врача-  невролога повторный | 0,01 | 1 |
| 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 | | | |
| 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 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-глютамилтрансферазы 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  (T3) в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня  свободного тироксина (T4) сыворотки крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.064 | Исследование уровня  общего тироксина (T4)  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 C 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  жидкости | 0,1 | 1 |
| 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 цитомегаловирусу  (Cytomegalovirus) в крови | 0,2 | 1 |
| 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 |
| B03.005.004 | Исследование  коагуляционного гемостаза | 0,2 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический)  анализ крови развернутый | 0,5 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови  биохимический  общетерапевтический | 0,5 | 1 |
| B03.016.006 | 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 | Спинномозговая 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 [<\*\*>](#Par1024) | Усредненный   показатель   частоты  предоставления | Единицы  измерения | ССД  [<\*\*\*>](#Par1025) | СКД  [<\*\*\*\*>](#Par1026) |
| 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 |

--------------------------------

<\*> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=3E8E19402E281C4F616C18D1EF781ED08A00AC7B7ABA3305E787C9i1p6K) 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 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](consultantplus://offline/ref=3E8E19402E281C4F616C19D5FC781ED08A0DAC7371EF6407B6D2C7134E3C0A47DB82A8EFEC657A53i5p6K) 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)).