# Приложение  к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ЛИМФОМЕ ХОДЖКИНА**

**Категория возрастная:** дети  
**Пол:** любой  
**Фаза:** любая  
**Стадия:** любая  
**Осложнения:** вне зависимости от осложнений  
**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП  
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно  
**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная  
**Средние сроки лечения (количество дней):** 180

**Код по МКБ X\*  
Нозологические единицы**

|  |  |
| --- | --- |
| C81.0 | Лимфоидное преобладание |
| C81.1 | Нодулярный склероз |
| C81.2 | Смешанно-клеточный вариант |
| C81.3 | Лимфоидное истощение |
| C81.9 | Болезнь Ходжкина неуточненная |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления[[1]](#footnote-1)** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 1 | 1 |
| B01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 1 | 1 |
| B01.009.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога первичный | 1 | 1 |
| B01.010.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный | 1 | 1 |
| B01.013.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-диетолога | 0,3 | 1 |
| B01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный | 0,5 | 1 |
| B01.031.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный | 1 | 1 |
| B01.038.001 | Осмотр (консультация) врачом-радиологом первичный | 1 | 3 |
| B01.038.003 | Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом первичный | 1 | 1 |
| B01.055.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра первичный | 0,5 | 1 |
| B02.069.001 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога первичный | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Лабораторные методы исследования | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A08.05.002 | Гистологическое исследование препарата костного мозга | 0,5 | 2 |
| A08.09.002 | Морфологическое исследование препарата тканей легкого | 0,01 | 1 |
| A08.11.001 | Морфологическое исследование препарата опухоли средостения | 0,1 | 1 |
| A08.14.001 | Морфологическое исследование препарата тканей печени | 0,01 | 1 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование материала | 1 | 1 |
| A08.30.030 | Гистологическое исследование препарата тканей забрюшинного пространства | 0,1 | 1 |
| A09.05.013 | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.014 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 1 |
| A09.05.054 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 1 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 0,8 | 1 |
| A12.06.016 | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы | 0,9 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema Pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 0,9 | 1 |
| A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в иммуноферментном исследовании (ИФА) в сыворотке крови с кодом | 0,9 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,9 | 1 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 0,9 | 1 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,9 | 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** |
| A04.01.001 | Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона) | 0,1 | 1 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 1 | 5 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 1 |
| A04.11.001 | Ультразвуковое исследование средостения | 1 | 1 |
| A04.30.004 | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости | 0,1 | 1 |
| A05.03.001 | Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область) | 0,01 | 1 |
| A05.10.004 | Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных | 1 | 1 |
| A05.10.005 | Регистрация электрокардиограммы при пребывании пациента в условиях повышенного давления газовой среды в медицинской (водолазной) барокамере | 1 | 1 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,01 | 1 |
| A05.23.009.010 | Магнитно-резонансная томография спинного мозга (один отдел) | 0,1 | 1 |
| A05.30.004 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза | 0,01 | 1 |
| A06.03.057 | Рентгенография пораженной части костного скелета | 0,01 | 1 |
| A06.03.058.002 | Компьютерная томография позвоночника спиральная | 0,01 | 1 |
| A06.08.007 | Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани | 0,01 | 1 |
| A06.08.009.002 | Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием | 1 | 1 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная томография грудной полости | 1 | 1 |
| A06.09.007.002 | Рентгенография легких цифровая | 1 | 1 |
| A06.20.002.001 | Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин | 1 | 1 |
| A06.20.002.002 | Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием | 1 | 1 |
| A06.21.003.001 | Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин | 1 | 1 |
| A06.21.003.002 | Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием | 1 | 1 |
| A06.30.005.004 | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 1 | 1 |
| A06.30.007.001 | Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства | 1 | 1 |
| A07.03.001 | Сцинтиграфия костей | 0,1 | 1 |
| A07.30.016 | Позитронно-эмиссионная томография | 1 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 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** |
| B01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 1 | 8 |
| B01.005.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный | 1 | 5 |
| B01.009.002 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога повторный | 1 | 179 |
| B01.010.002 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный | 0,5 | 2 |
| B01.015.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-кардиолога повторный | 0,5 | 2 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,1 | 1 |
| B01.031.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный | 1 | 6 |
| B01.038.002 | Осмотр (консультация) врачом-радиологом повторный | 0,9 | 18 |
| B01.038.004 | Осмотр (консультация) врачом-радиотерапевтом повторный | 0,9 | 11 |
| B01.055.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-фтизиатра повторный | 0,1 | 2 |
| B02.069.002 | Прием (тестирование, консультация) медицинского психолога повторный | 1 | 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) | 1 | 1 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 1 | 2 |
| A09.05.013 | Определение альбумин/глобулинового соотношения в крови | 0,1 | 32 |
| A09.05.014 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 0,1 | 32 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 1 | 24 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 24 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 24 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 4 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 1 | 24 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 1 | 24 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 8 |
| A09.05.054 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 1 | 8 |
| A09.05.062 | Исследование уровня свободного трийодтиронина (T3) в сыворотке крови | 0,1 | 2 |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (T4) сыворотки крови | 0,1 | 2 |
| A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (T4) сыворотки крови | 0,1 | 2 |
| A09.05.066 | Исследование уровня соматотропного гормона в крови | 0,1 | 2 |
| A09.05.206 | Исследование уровня ионизированного кальция в крови | 0,3 | 24 |
| A09.08.002 | Цитологическое исследование смывов с верхних дыхательных путей | 0,01 | 1 |
| A09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 0,1 | 2 |
| A09.09.003 | Биохимическое исследование плевральной жидкости | 0,1 | 2 |
| A09.09.010 | Цитологическое исследование мокроты | 0,01 | 1 |
| A09.09.012 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости | 0,1 | 2 |
| A09.19.011 | Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (Clostridium difficile) | 0,1 | 2 |
| A09.30.001 | Исследование физических свойств перитонеальной (асцитической) жидкости | 0,01 | 1 |
| A09.30.004 | Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости | 0,01 | 1 |
| A09.30.006 | Цитологическое исследование перитонеальной жидкости | 0,01 | 1 |
| A10.30.001 | Макроскопическое исследование удаленного операционного материала | 1 | 1 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,3 | 2 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения A-1, A-2, D, Cc, E, Kell, Duffy | 1 | 1 |
| A12.05.008 | Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса) | 0,1 | 1 |
| A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 0,1 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 0,1 | 1 |
| A12.05.042 | Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолатредуктазы | 0,01 | 2 |
| A12.06.016 | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы | 0,1 | 1 |
| A12.06.031 | Исследование антител к гормонам щитовидной железы в крови | 0,01 | 1 |
| A12.28.002 | Исследование функции нефронов (клиренс) | 0,01 | 1 |
| A26.01.001 | Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,1 | 2 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 0,1 | 1 |
| A26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | 0,2 | 1 |
| A26.05.006 | Микробиологическое исследование крови на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,2 | 1 |
| A26.05.007 | Микробиологическое исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы | 0,2 | 1 |
| A26.05.008 | Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculesis) | 0,1 | 1 |
| A26.05.011 | Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus) | 0,5 | 1 |
| A26.05.012 | Молекулярно-биологическое исследование крови на хламидии (Chlamydia spp.) | 0,02 | 1 |
| A26.05.013 | Молекулярно-биологическое исследование крови на токсоплазмы (Toxoplasma gondii) | 0,02 | 1 |
| A26.06.015 | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидиям (Chlamidia spp.) в крови | 0,02 | 1 |
| A26.06.016 | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии пневмонии (Chlamidia pneumoniae) в крови | 0,02 | 1 |
| A26.06.018 | Определение антител классов A, M, G (IgA, IgM, IgG) к хламидии трахоматис (Chlamydia trachomatis) в крови | 0,02 | 1 |
| A26.06.028 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна - Барра (Epstein - Barr virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.029 | Определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна - Барра VCA (IgM) (диагностика острой инфекции) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.030 | Определение антител к ранним белкам вируса Эпштейна - Барра EA (IgG) (диагностика острой инфекции) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.031 | Определение антител к ядерному антигену вируса Эпштейна - Барра NA (IgG) (диагностика паст-инфекции) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.034 | Определение антител классов M, G (IgG, IgM) к вирусу гепатита A (Hepatitis A virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.035 | Определение антигена к вирусу гепатита B (HbeAg Hepatitis B virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.037 | Определение антигена к вирусу гепатита B (HbcAg Hepatitis B virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.038 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HbeAg Hepatitis B virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.039 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HbcAg Hepatitis B virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.040 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита B (HbsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту C (Hepatitis C virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.043 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.044 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,01 | 1 |
| A26.06.046 | Определение низкоавидных антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови | 0,01 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 3 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 32 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 24 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 6 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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) | 0,1 | 6 |
| A04.04.001 | Ультразвуковое исследование сустава | 0,01 | 6 |
| A04.09.001 | Ультразвуковое исследование плевральной полости | 0,1 | 2 |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 6 |
| A04.12.002 | Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 0,1 | 2 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 1 | 2 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 0,1 | 6 |
| A04.30.004 | Ультразвуковое определение жидкости в брюшной полости | 0,1 | 2 |
| A05.03.001 | Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область) | 0,01 | 2 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 6 |
| A05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 0,01 | 2 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,01 | 1 |
| A06.03.011 | Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника | 0,01 | 2 |
| A06.03.013 | Рентгенография дорсального отдела позвоночника | 0,8 | 2 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,01 | 1 |
| A06.08.007 | Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани | 0,01 | 1 |
| A06.08.009.002 | Компьютерная томография шеи с внутривенным болюсным контрастированием | 1 | 2 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная томография грудной полости | 1 | 2 |
| A06.20.002.001 | Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин | 1 | 2 |
| A06.20.002.002 | Спиральная компьютерная томография органов малого таза у женщин с внутривенным болюсным контрастированием | 1 | 2 |
| A06.21.003.001 | Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин | 1 | 2 |
| A06.21.003.002 | Спиральная компьютерная томография органов таза у мужчин с внутривенным болюсным контрастированием | 1 | 2 |
| A06.23.004 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,01 | 1 |
| A06.28.004 | Ретроградная уретеропиелография | 0,01 | 1 |
| A06.28.012 | Антеградная пиелоуретерография | 0,01 | 1 |
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,01 | 1 |
| A06.30.005.004 | Спиральная компьютерная томография органов брюшной полости с внутривенным болюсным контрастированием, мультипланарной и трехмерной реконструкцией | 1 | 2 |
| A06.30.007.001 | Спиральная компьютерная томография забрюшинного пространства | 1 | 2 |
| A07.03.001 | Сцинтиграфия костей | 0,01 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 1 | 3 |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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** |
| A11.01.001 | Биопсия кожи | 0,01 | 1 |
| A11.01.004 | Пункция мягких тканей под контролем ультразвукового исследования | 0,01 | 1 |
| A11.01.005 | Биопсия узелков, тофусов | 0,01 | 1 |
| A11.03.001 | Биопсия кости | 0,01 | 1 |
| A11.03.001 | Биопсия кости | 0,1 | 1 |
| A11.05.002 | Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции | 0,01 | 2 |
| A11.05.003 | Получение гистологического препарата костного мозга | 0,5 | 2 |
| A11.05.003 | Получение гистологического препарата костного мозга | 0,01 | 2 |
| A11.05.003 | Получение гистологического препарата костного мозга | 0,5 | 2 |
| A11.06.002 | Биопсия лимфатического узла | 0,8 | 1 |
| A11.06.002 | Биопсия лимфатического узла | 0,8 | 1 |
| A11.09.002 | Биопсия легких при бронхоскопии | 0,01 | 1 |
| A11.09.004 | Открытая биопсия легкого | 0,1 | 2 |
| A11.09.005 | Бронхоскопический лаваж | 0,01 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 1 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,5 | 2 |
| A11.14.001 | Чрескожная биопсия печени | 0,01 | 1 |
| A11.14.001 | Чрескожная биопсия печени | 0,01 | 1 |
| A11.14.003 | Биопсия печени при помощи лапароскопии | 0,01 | 1 |
| A11.14.003 | Биопсия печени при помощи лапароскопии | 0,01 | 1 |
| A11.16.002 | Биопсия желудка с помощью эндоскопии | 0,01 | 1 |
| A11.16.003 | Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии | 0,01 | 1 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,01 | 1 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,01 | 1 |
| A11.23.004 | Введение лекарственных препаратов в структуры головного мозга | 0,01 | 8 |
| A11.30.015 | Перестановка центрального венозного катетера | 0,3 | 2 |
| A16.03.021 | Удаление внутреннего фиксирующего устройства | 0,1 | 1 |
| A16.03.024 | Реконструкция кости | 0,01 | 1 |
| A16.03.039 | Реплантация пальцев, блока пальцев, кисти | 0,01 | 1 |
| A16.05.001 | Трансплантация костного мозга | 0,05 | 1 |
| A16.09.006 | Торакотомия | 0,2 | 1 |
| A16.30.006 | Лапаротомия | 0,2 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 7 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A07.01.002 | Дистанционная лучевая терапия при поражении мягких тканей | 0,01 | 11 |
| A07.06.002 | Дистанционная лучевая терапия при поражении лимфатических узлов | 0,9 | 11 |
| A07.06.002.001 | Дистанционная лучевая терапия на медицинских ускорителях электронов при поражении лимфатических узлов | 0,9 | 11 |
| A07.09.002 | Дистанционная лучевая терапия при поражении плевры | 0,001 | 11 |
| A07.11.001.003 | Дистанционная лучевая терапия при опухолях средостения с использованием индивидуальных формирующих или фиксирующих устройств | 0,8 | 11 |
| A07.23.001 | Дистанционная лучевая терапия при поражении центральной нервной системы и головного мозга | 0,001 | 11 |
| A07.30.002 | Дистанционная лучевая терапия при новообразовании забрюшинного пространства | 0,1 | 11 |
| A13.29.003 | Психологическая адаптация | 1 | 180 |
| A13.29.006.001 | Индивидуальное психологическое консультирование | 0,1 | 4 |
| A13.29.006.003 | Семейное психологическое консультирование | 0,1 | 2 |
| A13.29.007 | Психологическая коррекция | 0,1 | 2 |
| A13.29.007.001 | Индивидуальная психологическая коррекция | 0,1 | 2 |
| A13.29.007.001 | Индивидуальная психологическая коррекция | 0,1 | 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\*\*** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **ССД\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A02AX | Антациды в других комбинациях |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Алгелдрат+Магния гидроксид |  | мл | 40 | 1000 |
| A02BA | Блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов |  | 0,7 |  |  |  |
|  |  | Ранитидин |  | мг | 150 | 3000 |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 40 | 400 |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 20 | 400 |
| A03AD | Папаверин и его производные |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Дротаверин |  | мг | 60 | 600 |
| A03BA | Алкалоиды белладонны, третичные амины |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 10 |
| A03FA | Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Домперидон |  | мг | 20 | 200 |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ондансетрон |  | мг | 8 | 816 |
| A06AD | Осмотические слабительные средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Лактулоза |  | мл | 15 | 500 |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 1000 | 40000 |
| A09AA | Ферментные препараты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Панкреатин |  | ЕД | 0 | 960000 |
|  |  | Панкреатин |  | ЕД | 0 | 960000 |
| A10AB | Инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный] |  | ЕД | 30 | 400 |
| A11DA | Витамин В1 |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Тиамин |  | мг | 20 | 600 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 250 | 2500 |
| A11HA | Другие витаминные препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Пиридоксин |  | мг | 300 | 6000 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мг | 1000 | 40000 |
| A12BA | Препараты калия |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мл | 60 | 10000 |
| A12CX | Другие минеральные вещества |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мл | 20 | 200 |
| B01AB | Группа гепарина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ЕД | 500 | 25000 |
| B01AD | Ферментные препараты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Стрептокиназа |  | ЕД | 0 | 50000 |
| B02AA | Аминокислоты |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Аминометилбензойная кислота |  | мг | 300 | 3000 |
| B02AB | Ингибиторы протеиназ плазмы |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Апротинин |  | ЕД | 40000 | 400000 |
| B02BA | Витамин К |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Менадиона натрия бисульфит |  | мг | 10 | 150 |
| B02BD | Факторы свертывания крови |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Фактор свертывания крови VIII |  | ЕД | 400 | 2000 |
|  |  | Эптаког альфа [активированный] |  | мг | 2,4 | 7,2 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | г | 20 | 300 |
| B05BC | Растворы с осмодиуретическим действием |  | 0,005 |  |  |  |
|  |  | Маннитол |  | г | 60 | 300 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 2000 | 240000 |
| B05CX | Другие ирригационные растворы |  | 2 |  |  |  |
|  |  | Декстроза |  | мл | 1500 | 160000 |
|  |  | Декстроза |  | мл | 1500 | 161000 |
|  |  | Декстроза |  | г | 400 | 10000 |
|  |  | Декстроза |  | г | 401 | 11000 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1,5 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мл | 60 | 10000 |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 1000 | 40000 |
|  |  | Натрия гидрокарбонат |  | мл | 400 | 7000 |
| C01CA | Адренергические и дофаминергические средства |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Добутамин |  | мг | 250 | 1000 |
|  |  | Допамин |  | мг | 200 | 1000 |
| C01EB | Другие препараты для лечения заболеваний сердца |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 1200 | 12000 |
| C03CA | Сульфонамиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Фуросемид |  | мг | 60 | 1800 |
| C03DA | Антагонисты альдостерона |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Спиронолактон |  | мг | 100 | 1000 |
| C05BA | Гепарины или гепариноиды для местного применения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ЕД | 500 | 25000 |
| C07AA | Неселективные бета-адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Пропранолол |  | мг | 20 | 200 |
| C07AB | Селективные бета-адреноблокаторы |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Атенолол |  | мг | 50 | 250 |
| C08CA | Производные дигидропиридина |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Нифедипин |  | мг | 5 | 100 |
| C09AA | Ингибиторы АПФ |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Лизиноприл |  | мг | 5 | 100 |
|  |  | Эналаприл |  | мг | 10 | 200 |
| D04AA | Антигистаминные препараты для наружного применения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 150 | 3000 |
| D06BB | Противовирусные препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 750 | 7500 |
| D06BX | Другие противомикробные препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1000 | 20000 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 50 | 500 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 5000 |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 5000 |
| D07AB | Кортикостероиды с умеренной активностью (группа II) |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 50 | 500 |
| G01AF | Производные имидазола |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1000 | 20000 |
| H01BB | Окситоцин и его аналоги |  | 0,05 |  |  |  |
|  |  | Окситоцин |  | ЕД | 10 | 30 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 5000 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 20 | 1450 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 50 | 500 |
| J01CR | Комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Тикарциллин+[Клавулановая кислота] |  | мг | 10000 | 70000 |
|  |  | Амоксициллин+[Клавулановая кислота] |  | мг | 1250 | 12500 |
| J01DC | Цефалоспорины 2-го поколения |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Цефаклор |  | мг | 1200 | 10000 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Цефоперазон+[Сульбактам] |  | мг | 4000 | 80000 |
|  |  | Цефтазидим |  | мг | 5000 | 50000 |
|  |  | Цефтриаксон |  | мг | 2000 | 20000 |
| J01DE | Цефалоспорины 4-го поколения |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Цефепим |  | мг | 5000 | 100000 |
| J01DH | Карбапенемы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Меропенем |  | мг | 3000 | 180000 |
| J01FA | Макролиды |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кларитромицин |  | мг | 500 | 5000 |
| J01GB | Другие аминогликозиды |  | 2 |  |  |  |
|  |  | Амикацин |  | мг | 450 | 9000 |
|  |  | Амикацин |  | мг | 450 | 9000 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 500 | 5000 |
|  |  | Офлоксацин |  | мг | 600 | 6000 |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 500 | 10000 |
| J01XA | Антибиотики гликопептидной структуры |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ванкомицин |  | мг | 2000 | 40000 |
| J01XD | Производные имидазола |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1000 | 20000 |
| J02AC | Производные триазола |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Флуконазол |  | мг | 250 | 7500 |
|  |  | Вориконазол |  | мг | 1200 | 180000 |
| J02AX | Другие противогрибковые препараты системного действия |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Каспофунгин |  | мг | 50 | 50000 |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Валацикловир |  | мг | 1000 | 30000 |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 750 | 7500 |
| J06BA | Иммуноглобулины нормальные человеческие |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека нормальный |  | мг | 15000 | 75000 |
| L01AA | Аналоги азотистого иприта |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Циклофосфамид |  | мг | 500 | 8000 |
|  |  | Мелфалан |  | мг | 35 | 210 |
|  |  | Ифосфамид |  | мг | 40 | 320 |
| L01AD | Производные нитрозомочевины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Кармустин |  | мг | 100 | 600 |
| L01AX | Другие алкилирующие средства |  | 0,9 |  |  |  |
|  |  | Дакарбазин |  | мг | 250 | 3000 |
| L01BA | Аналоги фолиевой кислоты |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Метотрексат |  | мг | 5000 | 30000 |
| L01BC | Аналоги пиримидина |  | 0,101 |  |  |  |
|  |  | Гемцитабин |  | мг | 2000 | 16000 |
|  |  | Цитарабин |  | мг | 6000 | 26000 |
| L01CA | Алкалоиды барвинка и их аналоги |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Винорелбин |  | мг | 20 | 360 |
|  |  | Винкристин |  | мг | 2 | 28 |
| L01CB | Производные подофиллотоксина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Этопозид |  | мг | 125 | 2000 |
| L01DB | Антрациклины и родственные соединения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Доксорубицин |  | мг | 40 | 320 |
| L01DC | Другие противоопухолевые антибиотики |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Блеомицин |  | мг | 20 | 120 |
| L01XB | Метилгидразины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Прокарбазин |  | мг | 150 | 24000 |
| L01XC | Моноклональные антитела |  | 0,001 |  |  |  |
|  |  | Ритуксимаб |  | мг | 500 | 2500 |
| L03AA | Колониестимулирующие факторы |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ленограстим |  | МЕ | 33600000 | 672000000 |
|  |  | Филграстим |  | мкг | 480 | 9600 |
| M01AE | Производные пропионовой кислоты |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 1200 | 12000 |
| M02AA | Нестероидные противовоспалительные препараты для местного применения |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Ибупрофен |  | мг | 1200 | 12000 |
| M04AA | Ингибиторы образования мочевой кислоты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Аллопуринол |  | мг | 300 | 1800 |
| N01AH | Опиоидные анальгетики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Тримеперидин |  | мг | 30 | 300 |
|  |  | Фентанил |  | мкг | 100 | 300 |
| N02AB | Производные фенилпиперидина |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Фентанил |  | мкг | 100 | 300 |
| N02AX | Анальгетики со смешанным механизмом действия |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трамадол |  | мг | 30 | 300 |
| N02BE | Анилиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Парацетамол |  | мг | 2000 | 10000 |
| P01AB | Производные нитроимидазола |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Метронидазол |  | мг | 1000 | 20000 |
| R01AX | Другие назальные препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 2000 | 240000 |
| R03DA | Ксантины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Аминофиллин |  | мг | 1000 | 10000 |
| R05CB | Муколитические препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ацетилцистеин |  | мг | 400 | 4000 |
|  |  | Амброксол |  | мг | 50 | 500 |
| R06AA | Эфиры алкиламинов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Клемастин |  | мг | 2 | 40 |
|  |  | Дифенгидрамин |  | мг | 150 | 3000 |
| R06AX | Другие антигистаминные средства системного действия |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Лоратадин |  | мг | 5 | 50 |
| S01AD | Противовирусные препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 750 | 7500 |
| S01AX | Другие противомикробные препараты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Левофлоксацин |  | мг | 500 | 5000 |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 500 | 10000 |
| S01BA | Кортикостероиды |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 20 | 1450 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 20 | 1450 |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 50 | 500 |
| S01FA | Антихолинэргические средства |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Атропин |  | мг | 1 | 10 |
| V03AF | Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кальция фолинат |  | мг | 60 | 500 |
|  |  | Месна |  | мг | 900 | 12000 |
| V07AB | Растворители иразбавители, включая ирригационные растворы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 2000 | 240000 |

**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 | 180 |
| Основная лечебная диета (ОЛД) | 0,8 | 180 |

\* - Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, Х 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. При назначении лекарственных препаратов для медицинского применения детям доза определяется с учетом массы тела, возраста в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения.

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 21.11. 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 28.11.2011, № 48, ст. 6724; 25.06.2012, № 26, ст. 3442)).

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 [↑](#footnote-ref-1)