# Приложение к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерацииот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_

**СТАНДАРТ МЕДИЦИНСКОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ПРИ НЕХОДЖКИНСКИХ ЛИМФОМАХ ИЗ ЗРЕЛЫХ В-КЛЕТОК (ДИФФУЗНЫЕ В-КЛЕТОЧНЫЕ, ЛИМФОМА/ЛЕЙКОЗ БЕРКИТТА) И АНАПЛАСТИЧЕСКОЙ КРУПНОКЛЕТОЧНОЙ ЛИМФОМЕ**

**Категория возрастная:** дети
**Пол:** любой
**Фаза:** острая
**Стадия:** вне зависимости от стадии
**Осложнения:** без осложнений
**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно
**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная
**Средние сроки лечения (количество дней):** 135

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

|  |  |
| --- | --- |
| C83.3 | Крупноклеточная (диффузная) |
| C83.4 | Иммунобластная (диффузная) |
| C83.7 | Опухоль Беркитта |

**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 |
| B01.009.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога первичный | 1 | 1 |
| B01.012.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.015.003 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.018.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 1 | 1 |
| B01.024.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга первичный | 0,1 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 1 | 1 |
| B01.049.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - торакального хирурга первичный | 1 | 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 |
| B01.064.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-стоматолога первичный | 1 | 1 |
| B01.068.001 | Прием (осмотр, консультация) врача - челюстно-лицевого хирурга первичный | 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) | 1 | 1 |
| A08.05.012 | Цитохимическое исследование препарата костного мозга | 1 | 1 |
| A08.05.014 | Иммуноцитохимическое исследование с моноклональными антителами материала на антигены дифференцировки лимфоидных клеток (CD) | 1 | 1 |
| A08.06.003 | Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла | 0,5 | 1 |
| A08.11.001 | Морфологическое исследование препарата опухоли средостения | 0,1 | 1 |
| A08.14.001 | Морфологическое исследование препарата тканей печени | 0,01 | 1 |
| A08.16.002 | Морфологическое исследование препарата тканей желудка | 0,1 | 1 |
| A08.16.004 | Исследование материала желудка на наличие геликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 0,1 | 1 |
| A08.17.001 | Морфологическое исследование препарата тканей тонкой кишки | 0,3 | 1 |
| A08.18.001 | Морфологическое исследование препарата тканей толстой кишки | 0,3 | 1 |
| A08.30.008 | Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях | 0,9 | 1 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование материала | 0,8 | 1 |
| A08.30.016 | Цитологическое исследование препарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей | 0,1 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.054 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 0,9 | 1 |
| A09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 0,2 | 1 |
| A09.09.003 | Биохимическое исследование плевральной жидкости | 0,2 | 1 |
| A09.09.008 | Исследование физических свойств плевральной жидкости | 0,2 | 1 |
| A09.09.009 | Исследование уровня белка в плевральной жидкости | 0,2 | 1 |
| A09.09.012 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости | 0,2 | 1 |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 0,9 | 1 |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 0,9 | 1 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,9 | 1 |
| A09.23.006 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 0,9 | 1 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 0,9 | 1 |
| A09.30.004 | Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости | 0,4 | 1 |
| A09.30.006 | Цитологическое исследование перитонеальной жидкости | 0,4 | 1 |
| A12.01.008 | Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия) | 0,3 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (A, B, 0) | 0,9 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,9 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 0,9 | 1 |
| A12.05.031 | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина | 0,9 | 1 |
| A12.05.032 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 0,9 | 1 |
| A12.05.056.001 | Идентификация генов методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 0,8 | 1 |
| A12.06.001 | Исследование популяций лимфоцитов | 1 | 1 |
| A12.06.001.001 | Исследование CD3 + лимфоцитов | 1 | 1 |
| A12.06.001.002 | Исследование CD4 + лимфоцитов | 1 | 1 |
| A12.06.001.003 | Исследование CD8 + лимфоцитов | 1 | 1 |
| A12.06.001.004 | Исследование CD16 + / CD56 + лимфоцитов | 0,1 | 1 |
| A12.06.001.005 | Исследование CD19 + лимфоцитов | 1 | 1 |
| A12.06.001.006 | Исследование CD20 + лимфоцитов | 1 | 1 |
| A12.06.001.009 | Исследование CD45 + лимфоцитов | 0,8 | 1 |
| A12.06.002 | Исследование мембранных иммуноглобулинов | 0,5 | 1 |
| A12.06.016 | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы | 0,9 | 1 |
| A12.30.002 | Определение опухолевого генотипа | 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** |
| A03.14.001 | Диагностическая лапароскопия | 0,1 | 1 |
| A05.01.002 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей | 0,01 | 1 |
| A05.03.001 | Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область) | 0,1 | 1 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 0,2 | 1 |
| A06.03.012 | Компьютерная томография шеи | 0,3 | 1 |
| A06.03.057 | Рентгенография пораженной части костного скелета | 0,1 | 1 |
| A06.08.003 | Рентгенография придаточных пазух носа | 0,1 | 1 |
| A06.08.007 | Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани | 0,1 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,2 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.17.002 | Рентгеноконтроль прохождения контраста по желудку, тонкой и ободочной кишке | 0,1 | 1 |
| A06.23.004 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,5 | 1 |
| A06.30.004 | Обзорный снимок брюшной полости и органов малого таза | 0,3 | 1 |
| A06.30.005 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 0,7 | 1 |
| A06.30.007 | Компьютерная томография забрюшинного пространства | 0,7 | 1 |
| A07.01.001 | Сцинтиграфия мягких тканей | 1 | 1 |
| A07.03.001 | Сцинтиграфия костей | 0,1 | 1 |
| A07.30.016.001 | Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией | 0,5 | 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 | 18 |
| B01.009.002 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского онколога повторный | 1 | 134 |
| B01.012.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-диабетолога повторный | 0,1 | 7 |
| B01.015.004 | Прием (осмотр, консультация) врача - детского кардиолога повторный | 0,1 | 7 |
| B01.018.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-колопроктолога повторный | 0,5 | 5 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 1 | 5 |
| B01.024.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-нейрохирурга повторный | 0,1 | 2 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 1 | 2 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 1 | 1 |
| B01.053.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный | 0,05 | 5 |

|  |
| --- |
| 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 | 4 |
| A08.06.002 | Гистологическое исследование препарата тканей лимфоузла при лимфопролиферативных заболеваниях | 0,1 | 1 |
| A08.11.001 | Морфологическое исследование препарата опухоли средостения | 0,05 | 1 |
| A08.16.002 | Морфологическое исследование препарата тканей желудка | 0,05 | 2 |
| A08.17.001 | Морфологическое исследование препарата тканей тонкой кишки | 0,05 | 1 |
| A08.18.001 | Морфологическое исследование препарата тканей толстой кишки | 0,05 | 1 |
| A08.30.008 | Молекулярно-биологическое исследование мутации генов в тканях | 0,5 | 1 |
| A08.30.013 | Иммуногистохимическое исследование материала | 0,5 | 1 |
| A09.05.009 | Определение концентрации C-реактивного белка в сыворотке крови | 1 | 2 |
| A09.05.011 | Исследование уровня альбумина в крови | 1 | 20 |
| A09.05.017 | Исследование уровня мочевины в крови | 1 | 20 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 1 | 5 |
| A09.05.020 | Исследование уровня креатинина в крови | 1 | 20 |
| A09.05.022 | Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови | 1 | 12 |
| A09.05.023 | Исследование уровня глюкозы в крови | 1 | 20 |
| A09.05.025 | Исследование уровня триглицеридов в крови | 0,5 | 5 |
| A09.05.030 | Исследование уровня натрия в крови | 1 | 40 |
| A09.05.031 | Исследование уровня калия в крови | 1 | 40 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 10 |
| A09.05.033 | Исследование уровня неорганического фосфора в крови | 1 | 10 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 1 | 10 |
| A09.05.035 | Исследование уровня лекарственных препаратов в крови | 1 | 20 |
| A09.05.037 | Исследование концентрации водородных ионов (pH) крови | 1 | 6 |
| A09.05.038 | Исследование уровня осмолярности (осмоляльности) крови | 0,8 | 2 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 0,8 | 6 |
| A09.05.041 | Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови | 0,8 | 10 |
| A09.05.042 | Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови | 0,8 | 10 |
| A09.05.044 | Исследование уровня гамма-глютамилтрансферазы в крови | 0,8 | 10 |
| A09.05.045 | Исследование уровня амилазы в крови | 0,8 | 10 |
| A09.05.046 | Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови | 0,8 | 4 |
| A09.05.050 | Исследование уровня фибриногена в крови | 1 | 5 |
| A09.05.054 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 0,8 | 3 |
| A09.05.173 | Исследование уровня липазы в сыворотке крови | 0,2 | 3 |
| A09.05.178 | Исследование уровня изоферментов лактатдегидрогеназы в крови | 0,1 | 2 |
| A09.05.180 | Исследование уровня изоферментов альфа-амилазы в сыворотке/плазме крови | 0,2 | 3 |
| A09.07.004 | Исследование отделяемого из полости рта на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам | 1 | 6 |
| A09.09.002 | Цитологическое исследование плевральной жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.09.003 | Биохимическое исследование плевральной жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.09.008 | Исследование физических свойств плевральной жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.09.009 | Исследование уровня белка в плевральной жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.09.012 | Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата плевральной жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 0,2 | 1 |
| A09.19.008 | Микроскопическое исследование отделяемого из прямой кишки на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам | 0,1 | 6 |
| A09.23.001 | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 1 | 10 |
| A09.23.003 | Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости | 1 | 10 |
| A09.23.004 | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 1 | 10 |
| A09.23.006 | Исследование физических свойств спинномозговой жидкости | 1 | 10 |
| A09.23.008 | Микроскопическое исследование спинномозговой жидкости, подсчет клеток в счетной камере (определение цитоза) | 1 | 10 |
| A09.28.005 | Обнаружение гемоглобина в моче | 0,1 | 2 |
| A09.28.006 | Исследование уровня креатинина в моче (проба Реберга) | 1 | 5 |
| A09.28.010 | Исследование уровня мочевой кислоты в моче | 1 | 2 |
| A09.28.011 | Исследование уровня глюкозы в моче | 1 | 20 |
| A09.28.012 | Исследование уровня кальция в моче | 1 | 2 |
| A09.28.013 | Исследование уровня калия в моче | 1 | 2 |
| A09.28.014 | Исследование уровня натрия в моче | 1 | 2 |
| A09.28.017 | Определение концентрации водородных ионов (pH) мочи | 1 | 240 |
| A09.28.019 | Определение осмолярности мочи | 0,1 | 2 |
| A09.28.020 | Тест на кровь в моче | 0,1 | 2 |
| A09.30.004 | Микроскопическое исследование перитонеальной (асцитической) жидкости | 0,1 | 1 |
| A09.30.006 | Цитологическое исследование перитонеальной жидкости | 0,1 | 1 |
| A10.30.001 | Макроскопическое исследование удаленного операционного материала | 0,1 | 1 |
| A12.01.008 | Определение парциального давления кислорода в мягких тканях (оксиметрия) | 0,05 | 5 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 1 | 15 |
| 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) | 0,05 | 15 |
| A12.05.018 | Исследование фибринолитической активности крови | 1 | 6 |
| A12.05.027 | Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме | 1 | 5 |
| A12.05.028 | Определение тромбинового времени в крови | 1 | 5 |
| A12.05.031 | Определение степени насыщения кислородом гемоглобина | 1 | 15 |
| A12.05.032 | Исследование уровня углекислого газа в крови | 1 | 15 |
| A12.05.056.001 | Идентификация генов методом флюоресцентной гибридизации in situ (FISH) | 0,5 | 1 |
| A12.05.056.002 | Идентификация генов методом полимеразной цепной реакции | 0,5 | 2 |
| A12.06.016 | Проведение серологической реакции на различные инфекции, вирусы | 1 | 6 |
| A12.28.002 | Исследование функции нефронов (клиренс) | 1 | 6 |
| A26.02.001 | Бактериологическое исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,3 | 1 |
| A26.02.004 | Микологическое исследование раневого отделяемого на грибы рода кандида (Candida spp.) | 0,3 | 1 |
| A26.05.001 | Бактериологическое исследование крови на стерильность | 1 | 7 |
| A26.05.005 | Микробиологическое исследование крови на грибы | 1 | 7 |
| A26.05.017 | Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (Cytomegalovirus) | 0,01 | 1 |
| A26.08.005 | Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 1 | 6 |
| A26.09.012 | Бактериологическое исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы | 0,2 | 1 |
| A26.19.009 | Микологическое исследование кала на грибы рода кандида (Candida spp.) | 1 | 6 |
| A26.28.007 | Микологическое исследование осадка мочи на грибы рода кандида (Candida spp.) | 1 | 6 |
| A26.30.001 | Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы | 0,3 | 1 |
| A26.30.004 | Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим лекарственным препаратам | 1 | 20 |
| A26.30.007 | Определение метаболитов грибов | 0,7 | 5 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 15 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 15 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 15 |
| B03.016.006 | Анализ мочи общий | 1 | 15 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A04.10.002 | Эхокардиография | 1 | 4 |
| A05.01.002 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей | 0,2 | 1 |
| A05.01.002.001 | Магнитно-резонансная томография мягких тканей с контрастированием | 0,2 | 1 |
| A05.02.001.001 | Электромиография игольчатая | 0,1 | 1 |
| A05.03.001 | Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область) | 0,05 | 2 |
| A05.10.006 | Регистрация электрокардиограммы | 1 | 5 |
| A05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 0,1 | 5 |
| A05.23.001 | Электроэнцефалография | 0,1 | 1 |
| A05.23.009.001 | Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием | 0,3 | 1 |
| A05.30.003 | Проведение магнитно-резонансных томографических исследований | 0,3 | 1 |
| A05.30.004 | Магнитно-резонансная томография органов малого таза | 0,2 | 2 |
| A06.03.012 | Компьютерная томография шеи | 0,3 | 3 |
| A06.03.057 | Рентгенография пораженной части костного скелета | 0,1 | 2 |
| A06.08.007 | Компьютерная томография придаточных пазух носа, гортани | 0,1 | 3 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,5 | 2 |
| A06.09.005.001 | Спиральная компьютерная томография грудной полости | 0,5 | 1 |
| A06.09.005.002 | Компьютерная томография органов грудной полости с внутривенным болюсным контрастированием | 0,5 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A06.11.001 | Рентгенография средостения | 0,1 | 6 |
| A06.16.007 | Рентгеноскопия желудка и двенадцатиперстной кишки | 0,05 | 1 |
| A06.23.004 | Компьютерная томография головы с контрастированием структур головного мозга | 0,1 | 2 |
| A06.30.005 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 0,8 | 3 |
| A06.30.007 | Компьютерная томография забрюшинного пространства | 0,8 | 3 |
| A07.03.001 | Сцинтиграфия костей | 0,1 | 1 |
| A07.06.005 | Сцинтиграфия лимфоузлов | 0,1 | 1 |
| A07.30.016 | Позитронно-эмиссионная томография | 0,2 | 1 |
| A07.30.016.001 | Позитронно-эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией | 0,1 | 1 |
| B03.052.001 | Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов | 1 | 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** |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,05 | 4 |
| A11.01.001 | Биопсия кожи | 0,05 | 1 |
| A11.03.001 | Биопсия кости | 0,05 | 1 |
| A11.05.002 | Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции | 1 | 3 |
| A11.05.003 | Получение гистологического препарата костного мозга | 0,1 | 1 |
| A11.06.001 | Получение цитологического препарата лимфатического узла | 0,8 | 1 |
| A11.06.002 | Биопсия лимфатического узла | 0,3 | 1 |
| A11.07.003 | Биопсия миндалины, зева и аденоидов | 0,15 | 1 |
| A11.08.004 | Пункция околоносовых пазух | 0,1 | 1 |
| A11.09.003 | Пункция плевральной полости | 0,2 | 2 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 1 | 1 |
| A11.16.002 | Биопсия желудка с помощью эндоскопии | 0,05 | 1 |
| A11.16.009 | Зондирование желудка | 0,05 | 1 |
| A11.17.001 | Биопсия тонкой кишки оперативная | 0,3 | 1 |
| A11.18.002 | Биопсия ободочной кишки оперативная | 0,3 | 1 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 1 | 10 |
| A11.23.002 | Введение лекарственных препаратов в спинномозговой канал | 1 | 1 |
| A11.30.013 | Биопсия опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей | 0,1 | 1 |
| A11.30.015 | Перестановка центрального венозного катетера | 0,3 | 2 |
| A16.05.001 | Трансплантация костного мозга | 0,01 | 1 |
| A16.30.006 | Лапаротомия | 0,2 | 1 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 1 | 15 |

**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\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| A04AA | Блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ондансетрон |  | мг | 8 | 816 |
|  |  | Трописетрон |  | мкг | 150 | 4500 |
|  |  | Гранисетрон |  | мкг | 150 | 4500 |
| A12AA | Препараты кальция |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Кальция глюконат |  | мг | 1000 | 40000 |
| A12BA | Препараты калия |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Калия хлорид |  | мл | 60 | 0 |
| A12CX | Другие минеральные вещества |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Калия и магния аспарагинат |  | мл | 20 | 200 |
| B01AD | Ферментные препараты |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Стрептокиназа |  | ЕД | 0 | 0 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | г | 20 | 300 |
| B05BA | Растворы для парентерального питания |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Жировые эмульсии для парентерального питания |  | мл | 100 | 1000 |
| B05CB | Солевые растворы |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 2000 | 0 |
| B05XA | Растворы электролитов |  | 1,5 |  |  |  |
|  |  | Кальция хлорид |  | мл | 10 | 300 |
|  |  | Магния сульфат |  | мг | 1000 | 40000 |
|  |  | Натрия гидрокарбонат |  | мл | 400 | 0 |
| C05BA | Гепарины или гепариноиды для местного применения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гепарин натрия |  | ЕД | 500 | 0 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Гидрокортизон |  | мг | 50 | 500 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 10 | 450 |
| J06BA | Иммуноглобулины нормальные человеческие |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека нормальный |  | мг | 0 | 0 |
| L01AA | Аналоги азотистого иприта |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Ифосфамид |  | мг | 0 | 0 |
|  |  | Циклофосфамид |  | мг | 200 | 0 |
| L01BA | Аналоги фолиевой кислоты |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Метотрексат |  | мг | 5000 | 30000 |
| L01BC | Аналоги пиримидина |  | 0,71 |  |  |  |
|  |  | Цитарабин |  | мг | 0 | 0 |
|  |  | Гемцитабин |  | мг | 1000 | 3000 |
| L01CA | Алкалоиды барвинка и их аналоги |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Винбластин |  | мг | 6 | 36 |
|  |  | Винкристин |  | мг | 2 | 12 |
| L01CB | Производные подофиллотоксина |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Этопозид |  | мг | 100 | 0 |
| L01DB | Антрациклины и родственные соединения |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Доксорубицин |  | мг | 25 | 150 |
|  |  | Митоксантрон |  | мг | 12 | 36 |
| L01XA | Препараты платины |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Карбоплатин |  | мг | 500 | 1000 |
| L01XC | Моноклональные антитела |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Ритуксимаб |  | мг | 500 | 3000 |
| L03AA | Колониестимулирующие факторы |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Филграстим |  | мкг | 480 | 0 |
|  |  | Ленограстим |  | млн. МЕ | 33,6 | 672 |
| V03AF | Дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Месна |  | мг | 900 | 12000 |
|  |  | Кальция фолинат |  | мг | 60 | 500 |
| V06DD | Аминокислоты, включая комбинации с полипептидами |  | 0,8 |  |  |  |
|  |  | Аминокислоты для парентерального питания |  | мл | 500 | 5000 |

**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 | 0,2 | 135 |
| Вариант диеты с повышенным количеством белка (высокобелковая диета) | 0,2 | 135 |
| Диетическая терапия при заболеваниях печени, желчевыводящих путей и поджелудочной железы (стол 5а, 5щ, 5л/ж, 5п) | 0,05 | 135 |
| Диетическая терапия при заболеваниях кишечника (стол 3, 4, 4а, 4б, 4в, 4п) | 0,1 | 135 |
| Основная лечебная диета (ОЛД) | 0,4 | 135 |
| Энтеральное питание (ЭП) | 0,05 | 135 |

\* - 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)