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

**СТАНДАРТ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ С ИММУННОЙ ТРОМБОЦИТОПЕНИЕЙ (ИДИОПАТИЧЕСКОЙ ТРОМБОЦИТОПЕНИЧЕСКОЙ ПУРПУРОЙ) диагностика, обострение, рецидив**

**Категория возрастная:** взрослые
**Пол:** любой
**Фаза:** первичная диагностика; обострение; рецидив
**Стадия:** острая; затяжная; хроническая
**Осложнения:** вне зависимости от осложнений
**Вид медицинской помощи:** специализированная, в т.ч. ВМП
**Условия оказания медицинской помощи:** стационарно
**Форма оказания медицинской помощи:**
**Средние сроки лечения (количество дней):** 40

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

|  |  |
| --- | --- |
| D69.3 | Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура |

**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** |
| B01.001.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-акушера-гинеколога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 1 | 1 |
| B01.005.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный | 1 | 1 |
| B01.028.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,25 | 1 |
| B01.029.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,3 | 1 |
| B01.057.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга первичный | 0,3 | 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 |
| A08.05.002 | Гистологическое исследование препарата костного мозга | 0,3 | 1 |
| A08.05.007 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов | 1 | 1 |
| A08.05.008 | Исследование уровня ретикулоцитов в крови | 1 | 1 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 1 | 1 |
| A09.05.009 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 1 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 1 | 1 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 1 | 1 |
| A09.05.047 | Исследование уровня антитромбина III в крови | 1 | 1 |
| A09.05.054 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 0,9 | 1 |
| A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.061 | Исследование свободного трийодтиронина (Т3) в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.063 | Исследование уровня свободного тироксина (Т4) сыворотки крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.064 | Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 1 | 1 |
| A09.05.082 | Исследование уровня эритропоэтина крови | 0,01 | 1 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,5 | 1 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 1 | 1 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 1 | 1 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое исследование (кариотип) | 0,3 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 1 | 1 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 1 | 1 |
| A12.05.044 | Определение активности фактора XIII в плазме крови | 1 | 1 |
| A12.05.056 | Идентификация генов | 0,2 | 1 |
| A12.06.003 | Исследование феномена «клетки красной волчанки» | 1 | 1 |
| A12.06.013 | Исследование антитромбоцитарных антител в крови | 0,9 | 1 |
| A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 1 | 1 |
| A12.06.017 | Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови | 0,5 | 1 |
| A12.06.019 | Исследование ревматоидных факторов в крови | 1 | 1 |
| A12.06.027 | Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови | 0,9 | 1 |
| A12.06.029 | Исследование антител к кардиолипину в крови | 1 | 1 |
| A12.06.030 | Исследование антител к фосфолипидам в крови | 0,8 | 1 |
| A12.06.045 | Исследование антител к тиреопероксидазе в крови | 0,3 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (НBsAg Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | 1 | 1 |
| A26.16.001 | Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на геликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 0,3 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 1 | 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 | 1 | 1 |

|  |
| --- |
| Инструментальные методы исследования |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,1 | 1 |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 | 1 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 1 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,3 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 1 | 1 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 1 |
| A11.05.002 | Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции | 1 | 1 |
| A11.05.003 | Получение гистологического препарата костного мозга | 0,3 | 1 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 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 |
| B01.003.001 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом первичный | 0,15 | 1 |
| B01.003.002 | Осмотр (консультация) врачом-анестезиологом-реаниматологом повторный | 0,15 | 2 |
| B01.003.004 | Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение) | 0,15 | 2 |
| B01.005.003 | Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 30 |
| B01.023.001 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.023.002 | Прием (осмотр, консультация) врача- невролога повторный | 0,05 | 3 |
| B01.025.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-нефролога первичный | 0,1 | 1 |
| B01.028.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,15 | 2 |
| B01.029.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,05 | 2 |
| B01.040.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.040.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-ревматолога повторный | 0,1 | 2 |
| B01.057.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-хирурга повторный | 0,15 | 10 |
| B01.058.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный | 0,2 | 1 |
| B01.058.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога повторный | 0,1 | 2 |
| B01.059.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта первичный | 0,3 | 1 |
| B01.059.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-эндоскописта повторный | 0,1 | 1 |

|  |
| --- |
| Наблюдение и уход за пациентом медицинскими работниками со средним (начальным) профессиональным образованием |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A11.01.002 | Подкожное введение лекарственных препаратов | 0,2 | 20 |
| A11.05.001 | Взятие крови из пальца | 1 | 10 |
| A11.09.007 | Ингаляторное введение лекарственных препаратов и кислорода | 0,05 | 5 |
| A11.12.003 | Внутривенное введение лекарственных препаратов | 1 | 60 |
| A11.12.009 | Взятие крови из периферической вены | 0,9 | 6 |
| A11.12.013 | Взятие крови из центральной вены | 0,1 | 10 |
| A11.28.007 | Катетеризация мочевого пузыря | 0,01 | 3 |
| A12.12.004 | Суточное мониторирование артериального давления | 0,01 | 20 |
| A14.30.011 | Пособие при парентеральном введении лекарственных препаратов | 1 | 60 |
| A15.12.001 | Наложение повязки при повреждении (ранении) сосудов | 0,9 | 10 |
| A16.12.020 | Остановка кровотечения из периферического сосуда | 0,5 | 5 |
| A24.01.002 | Наложение компресса на кожу | 0,1 | 5 |
| A24.01.003 | Применение пузыря со льдом | 0,1 | 5 |
| B03.003.005 | Суточное наблюдение реанимационного пациента | 0,15 | 2 |

|  |
| --- |
| 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) | 0,3 | 1 |
| A08.05.002 | Гистологическое исследование препарата костного мозга | 0,3 | 1 |
| A08.05.007 | Просмотр мазка крови для анализа аномалий морфологии эритроцитов, тромбоцитов и лейкоцитов | 0,5 | 2 |
| A09.05.007 | Исследование уровня железа сыворотки крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.008 | Исследование уровня трансферрина сыворотки крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.009 | Определение концентрации С-реактивного белка в сыворотке крови | 0,2 | 1 |
| A09.05.014 | Исследование уровня глобулиновых фракций в крови | 0,5 | 1 |
| A09.05.018 | Исследование уровня мочевой кислоты в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.032 | Исследование уровня общего кальция в крови | 1 | 4 |
| A09.05.034 | Исследование уровня хлоридов в крови | 0,25 | 4 |
| A09.05.039 | Исследование уровня лактатдегидрогеназы в крови | 0,5 | 2 |
| A09.05.054 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.054 | Исследование уровня сывороточных иммуноглобулинов в крови | 0,1 | 2 |
| A09.05.055 | Исследование уровня тромбоцитарных факторов в крови | 0,1 | 2 |
| A09.05.060 | Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови | 0,05 | 1 |
| A09.05.061 | Исследование свободного 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 |
| A09.05.076 | Исследование уровня ферритина в крови | 0,3 | 2 |
| A09.05.082 | Исследование уровня эритропоэтина крови | 0,1 | 1 |
| A09.05.127 | Исследование уровня общего магния в сыворотке крови | 0,25 | 4 |
| A09.19.001 | Исследование кала на скрытую кровь | 0,1 | 1 |
| A12.05.004 | Проба на совместимость перед переливанием крови | 0,2 | 4 |
| A12.05.005 | Определение основных групп крови (А, В, 0) | 0,2 | 4 |
| A12.05.006 | Определение резус-принадлежности | 0,2 | 4 |
| A12.05.007 | Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сc, E, Kell, Duffy | 0,02 | 7 |
| A12.05.010 | Определение HLA-антигенов | 0,01 | 1 |
| A12.05.013 | Цитогенетическое исследование (кариотип) | 0,1 | 1 |
| A12.05.015 | Исследование времени кровотечения | 0,9 | 1 |
| A12.05.017 | Исследование агрегации тромбоцитов | 0,5 | 2 |
| A12.05.018 | Исследование фибринолитической активности крови | 0,2 | 2 |
| A12.05.044 | Определение активности фактора XIII в плазме крови | 0,9 | 1 |
| A12.05.056 | Идентификация генов | 0,1 | 1 |
| A12.06.003 | Исследование феномена «клетки красной волчанки» | 0,1 | 1 |
| A12.06.013 | Исследование антитромбоцитарных антител в крови | 0,7 | 3 |
| A12.06.015 | Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови | 0,05 | 1 |
| A12.06.017 | Исследование антител к тироглобулину в сыворотке крови | 0,1 | 1 |
| A12.06.019 | Исследование ревматоидных факторов в крови | 0,1 | 1 |
| A12.06.027 | Исследование антител к антигенам эритроцитов в сыворотке крови | 0,3 | 2 |
| A12.06.029 | Исследование антител к кардиолипину в крови | 0,1 | 1 |
| A12.06.030 | Исследование антител к фосфолипидам в крови | 0,1 | 1 |
| A12.06.045 | Исследование антител к тиреопероксидазе в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.035 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.036 | Определение антигена к вирусу гепатита В (НBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,2 | 1 |
| A26.06.037 | Определение антигена к вирусу гепатита В (HBcAg Hepatitis B virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.038 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBeAg Hepatitis B virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.039 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HbcAg Hepatitis B virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.040 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к антигену вирусного гепатита В (HBsAg Hepatitis B virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусному гепатиту С (Hepatitis C virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.042 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к неструктурированным белкам (a-NS3, a-NS4, a-NS5) вируса гепатита С (Hepatitus C virus) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.043 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.044 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу гепатита Е (Hepatitis E virus) в крови | 0,05 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1(Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.06.082 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | 0,1 | 1 |
| A26.16.001 | Микробиологическое исследование биоптата стенки желудка на геликобактер пилори (Helicobacter pylori) | 0,3 | 1 |
| B03.005.004 | Исследование коагуляционного гемостаза | 1 | 4 |
| B03.016.003 | Общий (клинический) анализ крови развернутый | 1 | 10 |
| B03.016.004 | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 1 | 6 |
| 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** |
| A02.26.003 | Офтальмоскопия | 0,3 | 2 |
| A03.16.001 | Эзофагогастродуоденоскопия | 0,3 | 1 |
| A04.06.001 | Ультразвуковое исследование селезенки | 1 | 2 |
| A04.06.002 | Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона) | 0,9 | 1 |
| A04.14.001 | Ультразвуковое исследование печени | 1 | 1 |
| A04.14.002 | Ультразвуковое исследование желчного пузыря | 1 | 1 |
| A04.15.001 | Ультразвуковое исследование поджелудочной железы | 0,9 | 1 |
| A04.20.001 | Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное | 0,05 | 1 |
| A04.20.002 | Ультразвуковое исследование молочных желез | 0,05 | 1 |
| A04.21.001 | Ультразвуковое исследование простаты | 0,2 | 1 |
| A04.22.001 | Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез | 0,1 | 1 |
| A04.28.001 | Ультразвуковое исследование почек и надпочечников | 1 | 1 |
| A04.28.002 | Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей | 0,5 | 1 |
| A04.28.003 | Ультразвуковое исследование органов мошонки | 0,1 | 1 |
| A04.30.003 | Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства | 0,5 | 1 |
| A05.10.001 | Регистрация электрической активности проводящей системы сердца | 1 | 2 |
| A05.10.007 | Мониторирование электрокардиографических данных | 0,7 | 2 |
| A05.23.009 | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,1 | 1 |
| A06.03.002 | Компьютерная томография головы | 0,1 | 2 |
| A06.09.008 | Томография легких | 1 | 2 |
| A11.05.002 | Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции | 0,3 | 1 |
| A11.05.003 | Получение гистологического препарата костного мозга | 0,3 | 1 |
| A11.12.001 | Катетеризация подключичной и других центральных вен | 0,1 | 1 |
| A11.12.002 | Катетеризация кубитальной и других периферических вен | 0,5 | 5 |
| A11.16.003 | Биопсия двенадцатиперстной кишки с помощью эндоскопии | 0,1 | 1 |
| A11.22.002 | Пункция щитовидной или паращитовидной железы | 0,05 | 1 |
| A11.23.001 | Спинномозговая пункция | 0,005 | 1 |
| A16.16.009 | Перевязка кровеносных сосудов в пищеводе | 0,05 | 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** |
| A16.05.002 | Спленэктомия | 0,25 | 1 |
| A16.12.020 | Остановка кровотечения из периферического сосуда | 0,2 | 2 |

|  |
| --- |
| Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации |
| **Код медицинской услуги** | **Наименование медицинской услуги** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Усредненный показатель кратности применения** |
| A16.08.006 | Механическая остановка кровотечения (передняя и задняя тампонада носа) | 0,05 | 3 |
| A16.12.020 | Остановка кровотечения из периферического сосуда | 0,2 | 2 |
| A18.05.001 | Плазмаферез | 0,1 | 4 |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,2 | 3 |

**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 |  | 0,2 |  |  |  |
|  |  | Фамотидин |  | мг | 80 | 2400 |
| A02BC | Ингибиторы протонового насоса |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Омепразол |  | мг | 40 | 1200 |
| A11GA | Аскорбиновая кислота (витамин С) |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Аскорбиновая кислота |  | мг | 50 | 1500 |
| B02BX | Другие системные гемостатики |  | 0,45 |  |  |  |
|  |  | Ромиплостим |  | мкг | 750 | 3000 |
|  |  | Элтромбопаг |  | мг | 50 | 2100 |
| B05AA | Кровезаменители и препараты плазмы крови |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Альбумин человека |  | г | 10 | 50 |
| D07AA | Глюкокортикоиды с низкой активностью (группа I) |  | 0,6 |  |  |  |
|  |  | Преднизолон |  | мг | 60 | 1800 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  | 0,5 |  |  |  |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 48 | 1440 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 6 | 180 |
|  |  | Метилпреднизолон |  | мг | 1000 | 3000 |
|  |  | Дексаметазон |  | мг | 40 | 120 |
| J01MA | Фторхинолоны |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Ципрофлоксацин |  | мг | 1000 | 10000 |
| J05AB | Нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы |  | 0,4 |  |  |  |
|  |  | Ацикловир |  | мг | 1200 | 12000 |
| J06BA | Иммуноглобулины нормальные человеческие |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека нормальный |  | мг | 30000 | 120000 |
| L01BB | Аналоги пурина |  | 0,03 |  |  |  |
|  |  | Меркаптопурин |  | мг | 100 | 3000 |
| L01CA | Алкалоиды барвинка и их аналоги |  | 0,01 |  |  |  |
|  |  | Винкристин |  | мг | 2 | 2 |
| L01XC | Моноклональные антитела |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Ритуксимаб |  | мг | 500 | 2000 |
| L04AD | Ингибиторы кальциневрина |  | 0,1 |  |  |  |
|  |  | Циклоспорин |  | мг | 300 | 9000 |
| R01AX | Другие назальные препараты |  | 0,3 |  |  |  |
|  |  | Натрия хлорид |  | мл | 500 | 2500 |
| S01HA | Местные анестетики |  | 1 |  |  |  |
|  |  | Лидокаин |  | мг | 80 | 320 |

**4. Кровь и ее компоненты**

| **Наименование компонента крови** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Единицы измерения** | **СДД\*\*\*\*** | **СКД\*\*\*\*\*** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Эритроциты с удаленным лейкотромбоцитарным слоем | 0,1 | мл | 250 | 750 |
| тромбоцитарный концентрат, полученный методом афереза | 0,2 | мл | 300 | 1200 |
| Свежезамороженная плазма, полученная методом афереза, карантинизированная | 0,1 | мл | 1000 | 2000 |

**5. Перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека**

| **Код** | **Наименование вида медицинского изделия** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Среднее количество** |
| --- | --- | --- | --- |
| 6860 | Бинт марлевый | 1 | 30 |
| 4208 | Катетер для вливания в малые вены (игла-бабочка) | 0,1 | 10 |
| 6897 | Катетер для внутривенных вливаний однократного применения | 1 | 4 |
| 6859 | Катетер центральный венозный однократного применения | 0,1 | 1 |
| 6923 | Набор биопсийный | 0,3 | 2 |
| 6922 | Набор пункционный | 1 | 2 |
| 6890 | Перчатки хирургические однократного применения  | 1 | 60 |
| 6865 | Салфетка стерильная | 1 | 15 |
| 5176 | Система (устройство) для внутривенных вливаний | 1 | 60 |
| 1244 | Системы (устройство) для переливания крови и растворов | 0,25 | 7 |
| 1186 | Трубка интубационная | 0,15 | 1 |
| 5760 | Шприц медицинский инъекционный однократного применения | 1 | 120 |

**6. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания**

| **Наименование вида лечебного питания** | **Усредненный показатель частоты предоставления** | **Количество** |
| --- | --- | --- |
| Основная лечебная диета (ОЛД) | 1 | 30 |

\* - 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.

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)