Проект

**Об утверждении  
стандарта медицинской помощи взрослым   
при идиопатической тромбоцитопенической пурпуре (диагностика и лечение)**

В соответствии с пунктом 4 части 1 статьи 37 Федерального закона   
от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан   
в Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст. 6724; 2022, № 1, ст. 51) и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения   
о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 26, ст. 3526),   
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при идиопатической тромбоцитопенической пурпуре (диагностика и лечение) согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 9 ноября 2012 г. № 833н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи при идиопатической тромбоцитопенической пурпуре (обострение, рецидив)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 18 февраля 2013 г., регистрационный № 27165).

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | М.А. Мурашко |

Приложение   
к приказу Министерства здравоохранения   
Российской Федерации  
от «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_\_

Стандарт

медицинской помощи взрослым при идиопатической тромбоцитопенической пурпуре (диагностика и лечение)

**Возрастная категория пациента:** взрослые

**Пол пациента:** любой

**Вид медицинской помощи:** первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь

**Условия оказания медицинской помощи:** амбулаторно, в дневном стационаре, стационарно

**Форма оказания медицинской помощи:** экстренная, плановая

**Фаза течения заболевания (состояния):** вне зависимости от фазы

**Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния):** вне зависимости

**Осложнения:** вне зависимости

**Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней):** 365

**Нозологические единицы (код по МКБ X1):**

D69.3 Идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления2 | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 0,97 | 1 |
| B01.047.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой  с медицинской услугой B01.026.001 – Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный) | 0,014 | 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 (миелограмма) | 0,037 | 1 |
| A08.05.002 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга | 0,014 | 1 |
| A09.05.054.002 | Исследование уровня иммуноглобулина A в крови | 0,04 | 1 |
| A09.05.054.003 | Исследование уровня иммуноглобулина M в крови | 0,04 | 1 |
| A09.05.054.004 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | 0,04 | 1 |
| A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 0,016 | 1 |
| A12.06.010.001 | Определение содержания антител к ДНК нативной | 0,04 | 1 |
| A12.06.013 | Определение содержания антитромбоцитарных антител | 0,04 | 1 |
| A12.06.029 | Определение содержания антител к кардиолипину в крови | 0,04 | 1 |
| A12.06.030 | Определение содержания антител к фосфолипидам в крови | 0,04 | 1 |
| A12.06.045 | Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови | 0,04 | 1 |
| A12.06.051 | Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови | 0,04 | 1 |
| A12.06.061 | Определение содержания антител к экстрагируемым ядерным антигенам в крови | 0,04 | 1 |
| A26.06.021 | Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 0,04 | 1 |
| A26.06.029 | Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 0,04 | 1 |
| A26.06.029.002 | Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 0,04 | 1 |
| A26.06.031 | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 0,04 | 1 |
| A26.06.033 | Определение антител к хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в крови | 0,02 | 1 |
| A26.06.040 | Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 0,04 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | 0,04 | 1 |
| A26.06.045 | Определение антител к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови | 0,04 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,04 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,04 | 1 |
| A26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 0,02 | 1 |
| A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 0,02 | 1 |
| A26.06.084 | Определение антител к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови | 0,04 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 0,04 | 1 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 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) | 0,032 | 1 |
| A06.09.005 | Компьютерная томография органов грудной полости | 0,029 | 1 |
| A06.09.007 | Рентгенография легких | 0,011 | 1 |
| A06.30.005 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 0,008 | 1 |
| A11.05.002 | Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции | 0,037 | 1 |
| A11.05.003 | Получение гистологического препарата костного мозга | 0,014 | 1 |

1. **Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| B01.003.003 | Суточное наблюдение врачом-анестезиологом-реаниматологом | 0,066 | 2 |
| B01.005.001 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный | 0,026 | 1 |
| B01.005.002 | Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный | 1 | 22 |
| B01.005.003 | Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением  и уходом среднего и младшего медицинского персонала  в отделении стационара | 0,47 | 23 |
| B01.057.005 | Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением  и уходом среднего и младшего медицинского персонала  в отделении стационара | 0,04 | 19 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 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 (миелограмма) | 0,008 | 1 |
| A08.05.002 | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала костного мозга | 0,008 | 1 |
| A09.05.054.002 | Исследование уровня иммуноглобулина A в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.054.003 | Исследование уровня иммуноглобулина M в крови | 0,3 | 1 |
| A09.05.054.004 | Исследование уровня иммуноглобулина G в крови | 0,3 | 1 |
| A12.05.009 | Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса) | 0,02 | 1 |
| A26.06.021 | Определение антител к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови | 0,25 | 1 |
| A26.06.029 | Определение антител к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 0,25 | 1 |
| A26.06.029.002 | Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови | 0,25 | 1 |
| A26.06.031 | Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови | 0,25 | 1 |
| A26.06.040 | Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 0,29 | 1 |
| A26.06.041 | Определение антител к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus)  в крови | 0,29 | 1 |
| A26.06.048 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 0,29 | 1 |
| A26.06.049 | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 0,29 | 1 |
| A26.06.082.001 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное  и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 0,15 | 1 |
| A26.06.082.002 | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 0,15 | 1 |
| B03.005.006 | Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) | 1 | 3 |
| B03.016.002 | Общий (клинический) анализ крови | 1 | 18 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 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) | 0,17 | 1 |
| A06.30.005 | Компьютерная томография органов брюшной полости | 0,13 | 1 |
| A11.05.002 | Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции | 0,008 | 1 |
| A11.05.003 | Получение гистологического препарата костного мозга | 0,008 | 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 |
| A16.05.002 | Спленэктомия | 0,0004 | 1 |
| A16.05.002.001 | Спленэктомия с использованием видеоэндохирургических технологий | 0,04 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| * 1. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| A18.05.012 | Гемотрансфузия | 0,087 | 2 |

1. **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 препарата3 | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД4 | СКД5 |
| B02BX | Другие системные гемостатики |  |  |  |  |  |
|  |  | Ромиплостим | 0,24 | мкг | 250 | 11 750 |
|  |  | Элтромбопаг | 0,25 | мг | 50 | 16 350 |
|  |  | Этамзилат | 0,00024 | мг | 250 | 2 500 |
|  |  | Этамзилат | 0,013 | мг | 750 | 45 000 |
| H02AB | Глюкокортикоиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Дексаметазон | 0,21 | мг | 40 | 640 |
|  |  | Преднизолон | 0,00019 | мг | 5 | 1 825 |
|  |  | Преднизолон | 0,44 | мг | 70 | 3 360 |
| J06BA | Иммуноглобулины, нормальные человеческие |  |  |  |  |  |
|  |  | Иммуноглобулин человека нормальный | 0,026 | г | 28 | 140 |
|  |  | Иммуноглобулин человека нормальный | 0,026 | г | 70 | 140 |
| L04AX | Другие иммунодепрессанты |  |  |  |  |  |
|  |  | Азатиоприн | 0,00019 | мг | 140 | 25 200 |

1. **Компоненты крови**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование компонента крови | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД4 | СКД5 |
| Концентрат тромбоцитов из единицы крови | 0,087 | единица | 4 | 8 |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * 1. Лечебное питание | | |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,44 | 21 |

1 Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

2 Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных   
в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания.

3 Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

4 Средняя суточная доза.

5 Средняя курсовая доза.