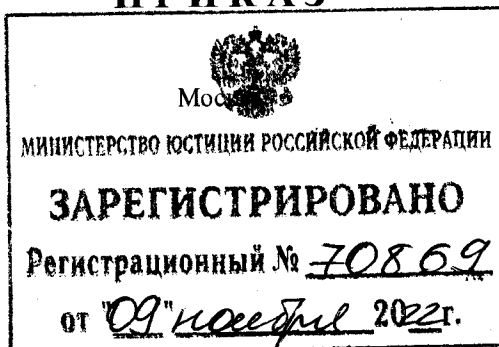




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

6 октября 2022 г.



№ 651н

**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 « 6 » октября 2022 г. № 651к

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, неотложная, плановая

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

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,97	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой V01.026.001 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) первичный»)	0,014	1
1.2. 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 (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 А в крови	0,04	1
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М 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 В (Hepatitis B virus) в крови	0,04	1
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (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

1.3. 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

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

2.1. 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

V01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	1	22
V01.005.003	Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,47	23
V01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,04	19

2.2. 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 (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 А в крови	0,3	1
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М 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 В (Hepatitis B virus) в крови	0,29	1
A26.06.041	Определение антител к вирусу гепатита С (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

2.3. 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
2.4. 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

2.5. Немедикаментозные методы профилактики, лечения и медицинской реабилитации			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A18.05.012	Гемотрансузия	0,087	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 ³	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
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

Ю6ВА	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			

4. Компоненты крови

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
Концентрат тромбоцитов из единицы крови	0,087	единица	4	8

5. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания, имеющие государственную регистрацию

5.1. 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.