

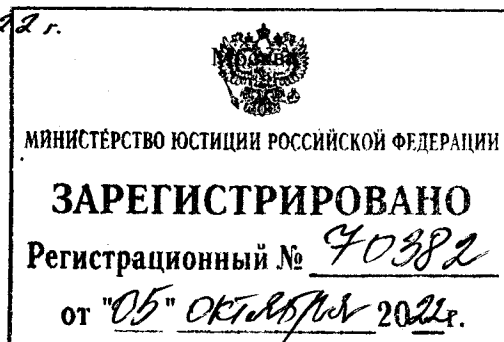


МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

П Р И К А З

29 августа 2022 г.

№ 577М



**Об утверждении  
стандарта медицинской помощи взрослым  
при серповидно-клеточных нарушениях (диагностика, лечение и диспансерное  
наблюдение)**

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:

Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при серповидно-клеточных нарушениях (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от «29» августа 2022 г. № 5774

**СТАНДАРТ**

**МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ СЕРПОВИДНО-КЛЕТОЧНЫХ НАРУШЕНИЯХ (ДИАГНОСТИКА,  
ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)**

**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

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

**Нозологические единицы (код по МКБ X<sup>1</sup>):**

D56.1 Бета-талассемия

D57 Серповидно-клеточные нарушения

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

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,1	1
B01.029.001	Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный	0,1	1
1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	0,1	1
A09.05.014.001	Определение соотношения белковых фракций методом высокочувствительного капиллярного электрофореза	0,1	1
A12.05.012.001	Выявление точечных мутаций в гене глобина	0,1	1
A12.05.012.002	Выявление типов гемоглобина	0,1	1
A12.05.125	Гипоксическая проба на обнаружение серповидноклеточных эритроцитов	0,1	1
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	0,1	1

V03.016.004	Анализ крови биохимический общерапевтический	0,1	1
V03.016.025.001	Комплексное определение концентрации на аминокислоты методом высокой эффективной жидкостной хроматографии	0,1	1

### 1.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A04.03.001	Ультразвуковое исследование костей	0,001	1
A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	0,09	1
A05.03.001	Магнитно-резонансная томография костной ткани (одна область)	0,09	1
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	0,03	1
A05.23.009.001	Магнитно-резонансная томография головного мозга с контрастированием	0,03	1
A06.12.031	Церебральная ангиография	0,02	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

V01.003.003	Суточное наблюдение реаниматологом	врачом-анестезиологом-	0,018	4
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация)	врача-гематолога	0,73	1
V01.005.002	Прием (осмотр, консультация)	врача-гематолога	0,83	3
V01.005.003	Ежедневный осмотр и уходом среднего и младшего персонала в отделении стационара	врачом-гематологом с наблюдением медицинского персонала	0,97	26
V01.015.001	Прием (осмотр, консультация)	врача-кардиолога	0,99	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация)	врача-невролога	0,99	1
V01.029.001	Прием (осмотр, консультация)	врача-офтальмолога	0,9	1
V01.047.001	Прием (осмотр, консультация) (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях с медицинской услугой «Прием консультации) врача общей практики (семейного врача) первичный»)	врача-терапевта	0,2	1
V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях с медицинской услугой «Прием консультации) врача общей практики (семейного врача) повторный»)	врача-терапевта	0,2	3

V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,05	9
V01.057.005	Ежедневный осмотр врачом-хирургом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,01	6
V01.058.001	Прием (осмотр, консультация) врача-эндокринолога первичный	0,99	1
V04.005.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	0,4	4

## 2.2. Лабораторные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.003.001	Исследование уровня фетального гемоглобина в крови	0,4	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	2
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	0,9	1
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	0,9	1
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	0,9	1
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	0,9	1

A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	0,9	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1	2
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	0,3	1
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	0,9	1
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	0,9	1
A09.05.204	Исследование уровня инсулиноподобного ростового фактора I в крови	0,5	1
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	0,9	1
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	0,9	1
A09.05.297	Исследования уровня бета-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена I типа (- cross laps) в крови	0,9	1
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	0,6	12
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	0,6	12
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	1	2
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	0,52	2
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	0,01	1

A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,01	1
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	0,001	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	9
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	11
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1	9
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	1	19
B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	0,02	4
B03.016.016	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на бактериальные патогены с применением автоматизированного посева	0,01	1

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A02.12.002:001	Суточное мониторирование артериального давления	0,61	1
A04.10.002	Эхокардиография	1	1



A04.12.005.003	Дуплексное сканирование брахиоцефальных артерий с цветным доплеровским картированием кровотока	0,9	1
A04.15.001.001	Эластография поджелудочной железы	0,12	1
A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	1	2
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	1	2
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.008	Холтеровское мониторирование сердечного ритма	0,3	1
A05.10.009.001	Магнитно-резонансная томография сердца с контрастированием	0,3	1
A05.12.007	Магнитно-резонансная ангиография (одна область)	0,1	1
A05.15.001	Магнитно-резонансная томография поджелудочной железы	0,48	1
A05.22.002	Магнитно-резонансная томография гипофиза	0,48	1
A05.23.009	Магнитно-резонансная томография головного мозга	0,17	1
A05.30.005	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости	0,6	1
A05.30.005.002	Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости с внутривенным введением гепатогропного контрастного препарата	0,3	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,008	1

A11.23.001	Спинномозговая пункция	0,001	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,04	1
A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов	0,01	1
A12.09.005	Пульсоксиметрия	1	2

**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	0,005	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	Гемотрансфузия	1	18
A20.30.026	Оксигенотерапия	0,01	26

**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 <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
A11CC	Витамин D и его аналоги					
		Колекальциферол	1	тыс.МЕ	2	730
J01DD	Цефалоспорины 3-го поколения					
		Цефтриаксон	0,015	г	2	36
J01DH	Карбапенемы					
		Меропенем	0,003	г	3	42
		Меропенем	0,006	г	6	84
J01FA	Макролиды					
		Эритромицин	0,002	мг	600	8 400
J01MA	Фторхинолоны					
		Левифлоксацин	0,005	мг	500	7 000
V03AC	Железосвязывающие препараты					
		Деферазирокс	0,6	мг	1 470	536 550

#### 4. Компоненты крови

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
Эритроцитная взвесь, лейкоредуцированная	0,95	единица	1	17
Эритроцитная масса, лейкоредуцированная	0,06	единица	1	15

#### 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	0,26	12

<sup>1</sup> Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.

<sup>2</sup> 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.

<sup>3</sup> Международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия - торговое наименование лекарственного препарата.

<sup>4</sup> Средняя суточная доза.

<sup>5</sup> Средняя курсовая доза.