



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

ПРИКАЗ

12 февраля 2026г.



№ 88н

Москва
МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 85685

от 24 марта 2026г.

Об утверждении

**стандарта медицинской помощи взрослым при железодефицитной анемии
(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» и подпунктом 5.2.18 пункта 5 Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. № 608, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить стандарт медицинской помощи взрослым при железодефицитной анемии (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 4 апреля 2023 г. № 138н «Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при железодефицитной анемии (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 15 мая 2023 г., регистрационный № 73300).

Министр

М.А. Мурашко

Приложение

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от « 12 » апреля 20 26 г. № ЗВН

СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ВЗРОСЛЫМ ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ
(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 Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра):

D50 Железодефицитная анемия

D53.8 Другие уточненные анемии, связанные с питанием

D62 Острая постгеморрагическая анемия

E61.1 Недостаточность железа

O99.0 Анемия, осложняющая беременность, деторождение и послеродовой период

1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
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»)	0,43	1

1.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,5	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,5	1
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,5	1
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	0,5	1
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	0,5	1

В03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,5	1
В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1
В03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,5	1

1.3. Инструментальные методы исследования

Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
А03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,29	1
А03.17.002	Интестиноскопия	0,0075	1
А03.17.002.001	Интестиноскопия двухбаллонная	0,00075	1
А03.17.002.002	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная	0,016	1
А03.18.001	Колоноскопия	0,13	1
А03.18.001.006	Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная	0,016	1
А04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	0,0038	1
А04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,48	1
А04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,48	1

A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	0,0038	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,48	1
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	0,24	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,5	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,095	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,38	1
A06.18.004	Компьютерно-томографическая колоноскопия	0,0077	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
B01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,055	1
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,055	1
B01.005.003	Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,01	21

V01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой V01.026.002 «Прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача) повторный»)	0,43	4
V01.047.009	Ежедневный осмотр врачом-терапевтом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,09	21
V04.047.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-терапевта (при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинская услуга является взаимозаменяемой с медицинской услугой V04.026.001 «Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача общей практики (семейного врача)»)	1	6

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)	0,019	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	1	2
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	1	2
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1	2

A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	1	2
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	1	2
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	1	8
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,025	1
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,025	1

2.3. Инструментальные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,023	1
A03.17.002	Интестиноскопия	0,0025	1
A03.17.002.001	Интестиноскопия двухбаллонная	0,00025	1
A03.17.002.002	Тонкокишечная эндоскопия видеокапсульная	0,0025	1
A03.18.001	Колonosкопия	0,018	1
A03.18.001.006	Толстокишечная эндоскопия видеокапсульная	0,0025	1
A04.12.024	Ультразвуковая доплерография маточно-плацентарного кровотока	0,0013	1

A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,025	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,025	1
A04.30.001	Ультразвуковое исследование плода	0,0013	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,025	1
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	0,013	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,025	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,005	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,02	1
A06.18.004	Компьютерно-томографическая колоноскопия	0,0025	1
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	0,019	1

2.4. 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	0,015	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 (международное непатентованное, или группировочное, или химическое, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата)	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	Средняя суточная доза	Средняя курсовая доза
B03AA	Пероральные препараты двухвалентного железа	Железа сульфат	0,0021	мг	160	9 440
		Железа сульфат	0,0076	мг	80	5 200
		Железа сульфат+[Аскорбиновая кислота]	0,032	мг	200 + 120	15 200 + 9 120
B03AB	Пероральные препараты трехвалентного железа	Железа [III] гидроксид полимальтозат	0,46	мг	100	6 500
		Железа [III] гидроксид полимальтозат	0,12	мг	200	11 800
B03AC	Парентеральные препараты трехвалентного железа					

		Железа [III] гидроксид декстран	0,015	мг	100	700
		Железа [III] гидроксид олигоизомальтозат	0,054	мг	100	700
		Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	0,054	мг	100	700
		Железа карбоксимальтозат	0,054	мг	100	700
B03AD	Препараты железа в комбинации с фолиевой кислотой					
		Железа [III] гидроксид полимальтозат+Фолиевая кислота	0,11	мкг	100 000 + 350	6 500 000 + 22 750
		Железа [III] гидроксид полимальтозат+Фолиевая кислота	0,029	мкг	200 000 + 700	11 800 000 + 41 300
		Железа сульфат+Фолиевая кислота	0,024	мкг	36 770 + 800	2 794 520 + 60 800
		Железа фумарат+Фолиевая кислота	0,11	мкг	50 000 + 500	3 800 000 + 38 000
B03AE	Препараты железа в комбинации с другими средствами					

	Железа глюконат+Марганца глюконат+Меди глюконат	0,03	мл	20	1 300
	Железа глюконат+Марганца глюконат+Меди глюконат	0,0082	мл	30	1 770

4. Компоненты крови

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	Средняя суточная доза	Средняя курсовая доза
Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная	0,0021	единица	1	2
Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная, облученная	0,0021	единица	1	2
Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная, полученная методом афереза	0,0021	единица	1	2
Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная, полученная методом афереза, облученная	0,0021	единица	1	2
Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая	0,0021	единица	1	2
Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем	0,0021	единица	1	2
Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем, облученная	0,0021	единица	1	2

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	0,095	21