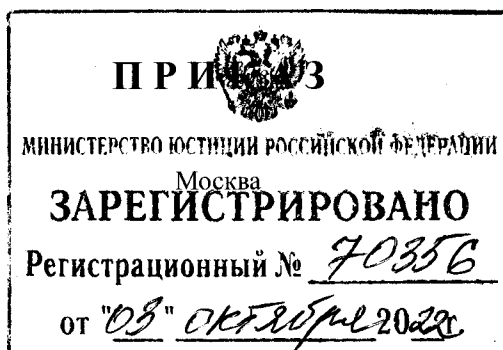




МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

7 сентября 2022 г.



№ 603н

Об утверждении
стандарта медицинской помощи детям
при витамин-В12-дефицитной анемии
(диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)
и о внесении изменения в стандарт первичной медико-санитарной
помощи детям при В12-дефицитной анемии
(при устранимой причине дефицита витамина В12),
утвержденный приказом Министерства здравоохранения
Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1239н

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 детям при витамин-В12-дефицитной анемии (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение) согласно приложению.

2. Внести изменение в стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при В12-дефицитной анемии (при устранимой причине дефицита витамина В12), утвержденный приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1239н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 марта 2013 г., регистрационный № 27772), заменив слова «D51 Витамин-В-12-дефицитная анемия» словами «D51.2 Дефицит транскобаламина II».

Министр

М.А. Мурашко

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ ВИТАМИН-В12-ДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ
(ДИАГНОСТИКА, ЛЕЧЕНИЕ И ДИСПАНСЕРНОЕ НАБЛЮДЕНИЕ)**

Возрастная категория пациента: дети

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 X¹):

- | | |
|-------|--|
| D51.0 | Витамин-В12-дефицитная анемия вследствие дефицита внутреннего фактора |
| D51.1 | Витамин-В12-дефицитная анемия вследствие избирательного нарушения всасывания витамина В12 с протеинурией |
| D51.3 | Другие витамин-В12-дефицитные анемии, связанные с питанием |
| D51.8 | Другие витамин-В12-дефицитные анемии |
| D51.9 | Витамин-В12-дефицитная анемия неуточненная |

1. Медицинские услуги для диагностики заболеваний, состояния

1.1. Прием (осмотр, консультация) врача-специалиста		Усредненный показатель частоты предоставления ²	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
V01.005.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога первичный	0,4	1
V01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	0,15	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра 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»)	0,4	1

1.2. Лабораторные методы исследования		Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги		
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	0,15	1
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	0,5	1
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	0,2	1

A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	0,5	1
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	0,5	1
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	0,3	1
A12.05.019	Исследование насыщения трансферрина железом	0,5	1
A12.06.060	Определение уровня витамина B12 (цианокобаламин) в крови	0,5	1
A26.06.048	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,08	1
A26.06.049	Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,08	1
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,5	1
B03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,5	1

1.3. Инструментальные методы исследования		
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления
A03.16.001	Эзофагогастродуоденоскопия	0,5
A03.18.001	Колоноскопия	0,25
		Усредненный показатель кратности применения
		1
		1

A04.16.001	Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное)	0,5	1
A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	0,5	1
A04.30.003	Ультразвуковое исследование забрюшинного пространства	0,5	1
A04.30.010	Ультразвуковое исследование органов малого таза комплексное (трансвагинальное и трансабдоминальное)	0,13	1
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	0,25	1
A06.09.005	Компьютерная томография органов грудной полости	0,13	1
A06.09.007	Рентгенография легких	0,13	1
A11.05.002	Получение цитологического препарата костного мозга путем пункции	0,15	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	0,1	1
B01.005.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гематолога повторный	0,45	2
B01.005.003	Ежедневный осмотр врачом-гематологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,07	10

V01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	0,15	1
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра 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»)	0,05	2
V01.031.005	Ежедневный осмотр врачом-педиатром с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара	0,03	10
V04.005.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-гематолога	0,5	3
V04.031.001	Диспансерный прием (осмотр, консультация) врача-педиатра (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)»)	0,5	3

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
V03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,5	3
V03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый	1	3

В03.016.004	Анализ крови биохимический общетерапевтический	0,21	2
-------------	--	------	---

2.3. 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	0,01	1

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
В03ВА	Витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)					
		Цианокобаламин	0,25	мкг	200	3 000
		Цианокобаламин	0,25	мкг	500	6 000

4. Компоненты крови

Наименование компонента крови	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД ⁴	СКД ⁵
Эритроцитная взвесь	0,0011	единица	1	1
Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая	0,0012	единица	1	1
Эритроцитная взвесь с удаленным лейкоцитным слоем	0,0011	единица	1	1
Эритроцитная взвесь, лейкоредуцированная	0,0011	единица	1	1
Эритроцитная взвесь, полученная методом афереза	0,0011	единица	1	1
Эритроцитная масса	0,0011	единица	1	1
Эритроцитная масса с удаленным лейкоцитным слоем	0,0011	единица	1	1
Эритроцитная масса, лейкоредуцированная	0,0011	единица	1	1
Эритроцитная масса, полученная методом афереза	0,0011	единица	1	1

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	0,08	10

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.