

## Приказ Минздрава РФ от 29.12.2018 N 955н – Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при дефекте в системе комплемента (консервативное лечение) – Действующая первая редакция – Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.01.2019 N 53528 – Начало действия документа 05.02.2019

В соответствии со статьей 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (Собрание законодательства РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2015, N 10, ст. 1425; 2017, N 31, ст. 4791) приказываю:

Утвердить стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при дефекте в системе комплемента (консервативное лечение) согласно [приложению](#).

Приложение к приказу Минздрава РФ от 29.12.2018 N 955н

### Стандарт первичной медико-санитарной помощи детям при дефекте в системе комплемента (консервативное лечение)

Возрастная категория пациента: дети

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости

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 X <1>):

D84.1 Дефект в системе комплемента

#### 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
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1	1
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,1	1

V01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	0,1	1
V01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
V01.031.001	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра первичный	0,6	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 <2>	Усредненный показатель кратности применения
V01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	0,1	1
V01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	0,1	1
V01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга повторный	0,1	1
V01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
V01.031.002	Прием (осмотр, консультация) врача-педиатра повторный	0,2	1

2.2. Лабораторные методы исследования			
Код медицинской услуги	Наименование медицинской услуги	Усредненный показатель частоты предоставления	Усредненный показатель кратности применения
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	0,85	2
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	0,85	2
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	0,85	2
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	0,85	2
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	0,2	1
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	0,85	2

A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	0,85	2
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	0,85	2
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	0,85	2
A26.05.019	Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус гепатита С (Hepatitis C virus)	0,6	2
A26.06.036.001	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	0,6	2
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	0,6	2
A26.06.049	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови	0,6	2
A26.07.009	Молекулярно-биологическое исследование слюны на парвовирус В19 (Parvovirus B19)	0,6	2
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	0,85	2
B03.016.002	Общий (клинический) анализ крови	0,85	2
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	0,85	2

### 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)	0,2	2
A04.28.002	Ультразвуковое исследование мочевыводящих путей	0,2	1
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0,2	1

### 3. Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, зарегистрированных на территории РФ, 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>
V02AA	Аминокислоты					
		Транексамовая кислота	0,25	г	3	1 095
V05CB	Солевые растворы					
		Натрия хлорид	0,6	мл	100	10 400
C03CA	Диуретики "петлевые" - сульфонамидов производные					
		Фуросемид	0,05	мг	60	360

-----

<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 наименование лекарственного препарата, а в случаях их отсутствия – торговое наименование лекарственного препарата.

<4> Средняя суточная доза (рассчитывается исходя из усредненной массы тела ребенка).

<5> Средняя курсовая доза.

#### Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории РФ, назначаются в соответствии с инструкцией по применению лекарственного препарата для медицинского применения и фармакотерапевтической группой по анатомо-терапевтическо-химической классификации, рекомендованной Всемирной организацией здравоохранения, а также с учетом способа введения и применения лекарственного препарата.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в стандарт медицинской помощи, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в РФ" (Собрание законодательства РФ, 2011, N 48, ст. 6724; 2015, N 10, ст. 1425; 2017, N 31, ст. 4791).