

+

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ-АЛАНИЯ**

**П Р И К А З**

15.03. 2019 г.

№ 176 дг

г. Владикавказ

**О введении в действие стандарта первичной медико-санитарной  
помощи детям при дефекте в системе комплемента  
(консервативное лечение)**

В целях совершенствования медицинской помощи детскому населению республики **приказываю:**

1. Главным врачам государственных бюджетных учреждений здравоохранения внедрить в деятельность вверенных учреждений приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.12.2018 г. № 955н «Об утверждении стандарта первичной медико-санитарной помощи детям при дефекте в системе комплемента (консервативное лечение), текст приказа размещен на официальном сайте Минздрава РСО-Алания (minzdrav-rso.ru (папка «Документы» - «Стандарты оказания медицинской помощи»).

2. Ответственность за выполнение настоящего приказа возложить на главных врачей государственных бюджетных учреждений здравоохранения.

Контроль за выполнением приказа возложить на заместителя Министра Т.И. Цидаеву.

Министр



Т.К. Гогичаев

Отпечатано 2 экз.:

1-в дело

1-в отдел

Размножено \_\_\_\_\_ экз. и разослано по списку

Исп.: Гогичаев А.О. (404993)



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минздрав России)

П Р И К А З

*29 декабря 2018 г.*

№ *955Н*

Москва

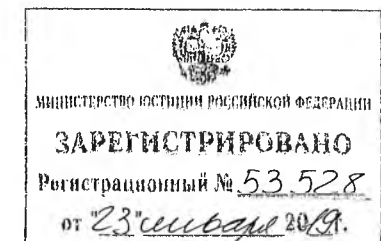
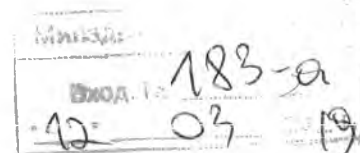
**Об утверждении  
стандарта первичной медико-санитарной помощи детям  
при дефекте в системе комплемента (консервативное лечение)**

В соответствии со статьей 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; 2015, № 10, ст. 1425; 2017, № 31, ст. 4791) п р и к а з ы в а ю:

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

Министр

В.И. Скворцова



**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<sup>1</sup>):**

D84.1 Дефект в системе комплемента

A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	0,2	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 <sup>3</sup>	Усредненный показатель частоты предоставления	Единицы измерения	ССД <sup>4</sup>	СКД <sup>5</sup>
B02AA	Аминокислоты					
		Транексамовая кислота	0,25	г	3	1 095
B05CB	Солевые растворы					
		Натрия хлорид	0,6	мл	100	10 400
C03CA	Диуретики «петлевые» - сульфонамидов производные					
		Фуросемид	0,05	мг	60	360

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

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

<sup>5</sup> Средняя курсовая доза.

Примечания:

1. Лекарственные препараты для медицинского применения, зарегистрированные на территории Российской Федерации, 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

#### 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
B01.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога первичный	1	1
B01.004.001	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога первичный	0,1	1
B01.010.001	Прием (осмотр, консультация) врача - детского хирурга первичный	0,1	1
B01.028.001	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный	0,1	1
B01.031.001	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 <sup>2</sup>	Усредненный показатель кратности применения
B01.002.002	Прием (осмотр, консультация) врача-аллерголога-иммунолога повторный	0,1	1
B01.004.002	Прием (осмотр, консультация) врача-гастроэнтеролога повторный	0,1	1

B01.010.002	Прием (осмотр, консультация) врача – детского хирурга повторный	0,1	1
B01.028.002	Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный	0,05	1
B01.031.002	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 аспартатаминотрансферазы 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