

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).