Документ предоставлен [КонсультантПлюс](https://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Минюсте России 16 сентября 2021 г. N 65016

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 1 сентября 2021 г. N 896н

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТОВ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ СИФИЛИСЕ

В соответствии с [пунктом 4 части 1 статьи 37](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8B792DB4745C11E4221EE2CEFF19C47B81F8E0849DF0AD1392C82A1301717E2DA76001779ED4GAI) Федерального закона от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, N 48, ст. 6724; 2021, N 27, ст. 5159) и [подпунктом 5.2.18](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8B7928BE705811E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F6A644C5872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) Положения о Министерстве здравоохранения Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 19 июня 2012 г. N 608 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 26, ст. 3526), приказываю:

Утвердить:

стандарт медицинской помощи детям при сифилисе (превентивное лечение и профилактическое лечение у новорожденных) согласно [приложению N 1](#P30);

стандарт медицинской помощи детям при сифилисе (диагностика и лечение) согласно [приложению N 2](#P202);

стандарт медицинской помощи детям при сифилисе (клинико-серологический контроль) согласно [приложению N 3](#P603).

Министр

М.А.МУРАШКО

Приложение N 1

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 1 сентября 2021 г. N 896н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ СИФИЛИСЕ (ПРЕВЕНТИВНОЕ ЛЕЧЕНИЕ

И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ У НОВОРОЖДЕННЫХ)

Возрастная категория пациента: дети

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь, первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 14

Нозологические единицы (код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C804E331F7BE887D2CBE725A11E4221EE2CEFF19C47B93F8B88A9AF2B847C2927D1E01D7G6I) [<1>](#P187)):

|  |  |
| --- | --- |
| A50 | Врожденный сифилис |
| A51 | Ранний сифилис |
| A52 | Поздний сифилис |
| A53 | Другие и неуточненные формы сифилиса |

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>](#P188) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.008.001](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699FFA245CB872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 0,32 | 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 |
| [B01.008.002](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699FFA244C3872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 0,32 | 1 |
| [B01.008.005](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699FFA244C5872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 0,68 | 9 |

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>](#P189) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<4>](#P190) | СКД [<5>](#P191) |
| J01CE | Пенициллины, чувствительные к беталактамазам |  |  |  |  |  |
|  |  | Бензатина бензилпенициллин | 0,00093 | тыс. ЕД | 2 400 | 2 400 |
|  |  | Бензилпенициллин | 0,059 | тыс. ЕД | 350 | 4 900 |
|  |  | Бензилпенициллин | 0,007 | тыс. ЕД | 175 | 2 450 |
|  |  | Бензилпенициллин | 0,75 | млн. ЕД | 2 | 20 |
| J01CF | Пенициллины, устойчивые к беталактамазам |  |  |  |  |  |
|  |  | Оксациллин | 0,019 | г | 4 | 40 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефтриаксон | 0,0035 | мг | 175 | 2 450 |
|  |  | Цефтриаксон | 0,093 | мг | 2 400 | 24 000 |
| J01FA | Макролиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Эритромицин | 0,00093 | г | 2 | 20 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.1. Лечебное питание | | |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 0,68 | 9 |

--------------------------------

<1> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C804E331F7BE887D2CBE725A11E4221EE2CEFF19C47B93F8B88A9AF2B847C2927D1E01D7G6I) 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.

Приложение N 2

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 1 сентября 2021 г. N 896н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ СИФИЛИСЕ (ДИАГНОСТИКА

И ЛЕЧЕНИЕ)

Возрастная категория пациента: дети

Пол пациента: любой

Вид медицинской помощи: специализированная медицинская помощь, первичная медико-санитарная помощь

Условия оказания медицинской помощи: стационарно, в дневном стационаре, амбулаторно

Форма оказания медицинской помощи: плановая

Фаза течения заболевания (состояния): вне зависимости от фазы

Стадия и (или) степень тяжести заболевания (состояния): вне зависимости

Осложнения: вне зависимости

Средняя продолжительность лечения законченного случая (количество дней): 47

Нозологические единицы (код по [МКБ X](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C804E331F7BE887D2CBE725A11E4221EE2CEFF19C47B93F8B88A9AF2B847C2927D1E01D7G6I) [<1>](#P588)):

|  |  |
| --- | --- |
| A50 | Врожденный сифилис |
| A51 | Ранний сифилис |
| A52 | Поздний сифилис |
| A53 | Другие и неуточненные формы сифилиса |

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>](#P589) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.008.001](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699FFA245CB872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 0,25 | 1 |
| [B01.023.001](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699FFA347C5872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,2 | 1 |
| [B01.029.001](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699FFA343C3872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A08.23.007](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F5A041CB872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 0,7 | 1 |
| [A08.30.013](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F5A142C5872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов | 0,5 | 1 |
| [A09.23.004](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F2A04EC6872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,7 | 1 |
| [A26.06.036](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A341CA872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита B (Hepatitis B virus) в крови | 1 | 1 |
| [A26.06.041.002](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A34EC6872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение суммарных антител классов M и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита C (Hepatitis C virus) в крови | 1 | 1 |
| [A26.06.048](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A045C4872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови | 1 | 1 |
| [A26.06.049](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A045CA872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-2 (Human immunodeficiency virus HIV 2) в крови | 1 | 1 |
| [A26.06.082](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A146C4872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в крови | 1 | 1 |
| [A26.06.082.001](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A146CA872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 1 | 1 |
| [A26.06.082.002](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A145C2872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 1 | 1 |
| [A26.06.082.003](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A145C0872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 1 | 1 |
| [A26.06.082.004](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A145C6872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции непрямой иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе | 0,7 | 1 |
| [A26.06.082.005](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A145C4872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе | 0,7 | 1 |
| [A26.06.082.006](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A145CA872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе | 0,7 | 1 |
| [A26.06.082.007](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A144C2872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение антител к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга | 0,9 | 1 |
| [A26.06.082.008](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A144C0872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ) | 0,9 | 1 |
| [A26.21.013](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699FEA74FC6872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Микроскопическое исследование специфических элементов на бледную трепонему (Treponema pallidum) | 0,4 | 1 |
| [A26.21.039](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699FEA440CA872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Молекулярно-биологическое исследование отделяемого (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек на бледную трепонему (Treponema pallidum) | 0,4 | 1 |
| [A26.21.039.001](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699FEA44FC2872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) в отделяемом (серозного экссудата) эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек методом ПЦР | 0,2 | 1 |
| [B03.016.004](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E0869AF6A641CB872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,9 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.3. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A04.10.002](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F7A743C7872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Эхокардиография | 0,01 | 1 |
| [A04.12.002](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F7A74FC3872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Ультразвуковая допплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей | 0,01 | 1 |
| [A04.16.001](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F7A44FC7872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Ультразвуковое исследование органов брюшной полости (комплексное) | 0,4 | 1 |
| [A04.30.010](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08E9DFDF21687D9721C076B602CB87C0375D9GFI) | Ультразвуковое исследование органов малого таза (комплексное) | 0,1 | 1 |
| [A05.10.006](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F7A24EC3872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Регистрация электрокардиограммы | 0,7 | 1 |
| [A05.23.001](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F7A34FC7872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Электроэнцефалография | 0,5 | 1 |
| [A05.23.009](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F7A047CB872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Магнитно-резонансная томография головного мозга | 0,4 | 1 |
| [A05.30.005](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F7A146C7872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Магнитно-резонансная томография органов брюшной полости | 0,01 | 1 |
| [A06.03.028](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F7AE43CB872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Рентгенография плечевой кости | 0,2 | 1 |
| [A06.03.029](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F7AE42C3872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Рентгенография локтевой кости и лучевой кости | 0,2 | 1 |
| [A06.03.043](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F7AE4FC7872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Рентгенография бедренной кости | 0,2 | 1 |
| [A06.10.006](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F4A746CB872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Коронарография | 0,01 | 1 |
| [A06.12.012](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F4A740C1872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Брюшная аортография | 0,01 | 1 |
| [A06.12.029](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F4A446C3872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Панаортография | 0,01 | 1 |
| [A06.23.004](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F4A243CB872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Компьютерная томография головного мозга | 0,4 | 1 |
| [A06.30.005](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F4A342C7872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Компьютерная томография органов брюшной полости | 0,01 | 1 |
| [A11.01.001](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F2AF4EC6872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Биопсия кожи | 0,49 | 1 |
| [A11.01.019](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F3A645CA872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Получение соскоба с эрозивно-язвенных элементов кожи и слизистых оболочек | 0,4 | 1 |
| [A11.08.002](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F3A742C0872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Биопсия слизистой оболочки полости носа | 0,01 | 1 |
| [A11.23.001](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F3A34EC6872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Спинномозговая пункция | 0,7 | 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 |
| [B01.008.002](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699FFA244C3872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 0,43 | 1 |
| [B01.008.005](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699FFA244C5872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Ежедневный осмотр врачом-дерматовенерологом с наблюдением и уходом среднего и младшего медицинского персонала в отделении стационара | 1 | 28 |

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>](#P590) | Усредненный показатель частоты предоставления | Единицы измерения | ССД [<4>](#P591) | СКД [<5>](#P592) |
| J01CE | Пенициллины, чувствительные к беталактамазам |  |  |  |  |  |
|  |  | Бензатина бензилпенициллин | 0,009 | тыс. ЕД | 2 400 | 7 200 |
|  |  | Бензилпенициллин | 0,05 | тыс. ЕД | 350 | 9 800 |
|  |  | Бензилпенициллин | 0,0058 | тыс. ЕД | 600 | 16 800 |
|  |  | Бензилпенициллин | 0,0057 | тыс. ЕД | 175 | 4 900 |
|  |  | Бензилпенициллин | 0,013 | тыс. ЕД | 700 | 19 600 |
|  |  | Бензилпенициллин | 0,0067 | тыс. ЕД | 750 | 21 000 |
|  |  | Бензилпенициллин | 0,00078 | тыс. ЕД | 500 | 14 000 |
|  |  | Бензилпенициллин | 0,73 | млн. ЕД | 2 | 56 |
| J01CF | Пенициллины, устойчивые к беталактамазам |  |  |  |  |  |
|  |  | Оксациллин | 0,018 | г | 4 | 112 |
| J01DD | Цефалоспорины 3-го поколения |  |  |  |  |  |
|  |  | Цефтриаксон | 0,00039 | мг | 350 | 9 800 |
|  |  | Цефтриаксон | 0,00039 | мг | 800 | 22 400 |
|  |  | Цефтриаксон | 0,00039 | мг | 560 | 15 680 |
|  |  | Цефтриаксон | 0,0003 | мг | 960 | 26 880 |
|  |  | Цефтриаксон | 0,091 | мг | 2 400 | 33 600 |
| J01FA | Макролиды |  |  |  |  |  |
|  |  | Эритромицин | 0,009 | г | 2 | 40 |

4. Виды лечебного питания, включая специализированные продукты лечебного питания

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.1. Лечебное питание | | |
| Наименование вида лечебного питания | Усредненный показатель частоты предоставления | Количество |
| Основной вариант стандартной диеты | 1 | 25 |

--------------------------------

<1> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C804E331F7BE887D2CBE725A11E4221EE2CEFF19C47B93F8B88A9AF2B847C2927D1E01D7G6I) 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.

Приложение N 3

к приказу Министерства здравоохранения

Российской Федерации

от 1 сентября 2021 г. N 896н

СТАНДАРТ

МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ ПРИ СИФИЛИСЕ

(КЛИНИКО-СЕРОЛОГИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ)

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 от фазы

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](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C804E331F7BE887D2CBE725A11E4221EE2CEFF19C47B93F8B88A9AF2B847C2927D1E01D7G6I) X [<1>](#P731)):

|  |  |
| --- | --- |
| A50 | Врожденный сифилис |
| A51 | Ранний сифилис |
| A52 | Поздний сифилис |
| A53 | Другие и неуточненные формы сифилиса |

Медицинские услуги для лечения заболевания, состояния и контроля за лечением

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.1. Прием (осмотр, консультация) и наблюдение врача-специалиста | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления [<2>](#P732) | Усредненный показатель кратности применения |
| [B01.008.001](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699FFA245CB872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога первичный | 1 | 1 |
| [B01.008.002](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699FFA244C3872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенеролога повторный | 1 | 2 |
| [B01.023.001](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699FFA347C5872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный | 0,13 | 1 |
| [B01.023.002](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699FFA347CB872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный | 0,13 | 2 |
| [B01.028.001](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699FFA344C7872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога первичный | 0,13 | 1 |
| [B01.028.002](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699FFA344C5872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинголога повторный | 0,13 | 2 |
| [B01.029.001](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699FFA343C3872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога первичный | 0,13 | 1 |
| [B01.029.002](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699FFA343C1872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Прием (осмотр, консультация) врача-офтальмолога повторный | 0,13 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.2. Лабораторные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A08.23.007](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F5A041CB872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Цитологическое исследование клеток спинномозговой жидкости | 0,5 | 1 |
| [A09.23.004](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F2A04EC6872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости | 0,5 | 1 |
| [A26.06.082.001](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A146CA872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 1 | 3 |
| [A26.06.082.002](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A145C2872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) иммуноферментным методом (ИФА) в крови | 0,67 | 2 |
| [A26.06.082.003](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A145C0872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови | 0,67 | 2 |
| [A26.06.082.004](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A145C6872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции непрямой иммунофлюоресценции (РИФ) в ликворе | 0,33 | 1 |
| [A26.06.082.005](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A145C4872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в нетрепонемных тестах (RPR, РМП, РСК) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе | 0,5 | 1 |
| [A26.06.082.006](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A145CA872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в реакции пассивной гемагглютинации (РПГА) (качественное и полуколичественное исследование) в ликворе | 0,33 | 1 |
| [A26.06.082.008](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08699F0A144C0872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Определение антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum) в сыворотке крови реакцией иммунофлюоресценции (РИФ) | 0,67 | 2 |
| [B03.016.004](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E0869AF6A641CB872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Анализ крови биохимический общетерапевтический | 0,2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.3. Инструментальные методы исследования | | | |
| Код медицинской услуги | Наименование медицинской услуги | Усредненный показатель частоты предоставления | Усредненный показатель кратности применения |
| [A04.10.002](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F7A743C7872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Эхокардиография | 0,13 | 1 |
| [A05.10.006](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F7A24EC3872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Регистрация электрокардиограммы | 0,33 | 1 |
| [A11.23.001](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C115F631F7BE8C7C2EB3775D11E4221EE2CEFF19C47B81F8E08698F3A34EC6872B4F47206D2FA2600376824B34B9D1G5I) | Спинномозговая пункция | 0,5 | 1 |

--------------------------------

<1> Международная статистическая [классификация](consultantplus://offline/ref=E91F7DEE5B0F7B4A6600C804E331F7BE887D2CBE725A11E4221EE2CEFF19C47B93F8B88A9AF2B847C2927D1E01D7G6I) 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.