

ФГБУ Сибирский федеральный научно-клинический центр ФМБА России  
Северская клиническая больница  
МБУ «Центральная городская библиотека»  
Отдел «Гармония»

# Инфекционные и паразитарные болезни у детей

## Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях  
за 2018 год



Северск – 2019

В список включены публикации из медицинских периодических изданий за 2018 год.

На исчерпывающую полноту список не претендует.

За дополнительными справками и консультациями обращаться в отдел «Гармония» МБУ ЦГБ по адресу: ул. Курчатова, 16, 3-й этаж, к. 33.

Тел. 52-62-42.

Составители: зав. отделом «Гармония» ЦГБ Егорова С.И.

1. Активная герпесвирусная инфекция у детей раннего возраста / Н. Ю. Егорова [и др.] // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 4. - С. 22-28. - табл. - Библиогр.: с. 28 (16 назв.).

Представлено исследование активных форм герпесвирусных инфекций у детей до 3 лет.

2. Артеменкова, Н. В. Поговорим о ветряной оспе / Н. В. Артеменкова // Сестринское дело. - 2018. - № 1. - С. 45-48.

Основная информация о ветряной оспе, которую нужно знать родителям.

3. Выбор препаратов для терапии инфекционных заболеваний у детей с лекарственной аллергией / Е. Б. Павлова [и др.] // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 2. - С. 40-44. - рис., табл. - Библиогр.: с. 44 (13 назв.).

Представлен анализ подходов к выбору лекарственных средств для лечения инфекционных заболеваний, а так же проявлений аллергии у детей в стационаре.

4. Генерализованный эритематозно-уртикарный дерматит и поражение респираторного тракта как проявление сочетанной парвовирусной В19 и микоплазменной инфекции у ребенка 2 лет / Г. В. Петрова [и др.] // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 2. - С. 66-70. - рис. - Библиогр.: с. 70 (7 назв.).

Рассмотрен клинический случай эритематозно-уртикарного дерматита в сочетании с поражением респираторного тракта.

5. Герпесвирусные инфекции у детей с рецидивирующими респираторными заболеваниями / М. Ю. Лысенкова [и др.] // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 2. - С. 17-21. - рис., табл. - Библиогр.: с. 20-21 (11 назв.).

Рассмотрена частота обнаружения маркеров и некоторые особенности герпесвирусных инфекций у детей разного возраста с рецидивирующими респираторными заболеваниями.

6. Денисенко, Валентин Борисович. Совершенствование антиретровирусной терапии у детей с ВИЧ-инфекцией / В. Б. Денисенко, Э. Н. Симованьян // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 2. - С. 34-39. - табл. - Библиогр.: с. 39 (7 назв.).

Рассмотрены возможности усовершенствования схем антиретровирусной терапии у детей с ВИЧ-инфекцией.

7. Ешмолов, Сергей Николаевич. Цитокины ФНО-а, ИФН-у, ИЛ-1, ИЛ-4, ИЛ-8 и их роль в иммунном ответе при инфекционном поражении ЦНС у детей / С. Н. Ешмолов, И. Г. Ситников, И. М. Мельникова // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 1. - С. 17-22. - Библиогр.: с. 21-22 (25 назв.).

Представлены данные о значимости цитокинового звена в иммунном ответе по наблюдениям за детьми с серозным менингитом энтеровирусной этиологии в острый период заболевания.

8. Ильенко, Лидия Ивановна. Клинический случай поражения кожи при парвовирусной инфекции / Л. И. Ильенко, А. Г. Пашинян, В. Ю. Васенова // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 3. - С. 68-71. - рис. - Библиогр.: с. 71 (24 назв.).

Рассмотрен клинический случай парвовирусной В19 инфекции.

9. К вопросу дифференциального диагноза острых инфекционных диарейных заболеваний инвазивного типа у детей / Р. А. Гилева [и др.] // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 1. - С. 62-64. - Библиогр.: с. 63-64 (9 назв.).

Рассмотрен клинический случай синдрома инвазивной диареи.

10. Клинико-иммунологические особенности сочетанного течения коклюша и хламидийной инфекции у детей / О. П. Попова [и др.] // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 3. - С. 16-21. - табл. - Библиогр.: с. 20-21 (12 назв.).

Рассмотрено влияние хламидийной инфекции на течение коклюша у детей.

11. Клинический случай гриппа А(Н1N1), осложненного острым диссеминированным энцефаломиелитом / Л. Н. Мазанкова [и др.] // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 3. - С. 64-68. - табл. - Библиогр.: с. 67-68 (13 назв.).

Рассмотрены клиническая картина и диагностика гриппа, осложненного острым диссеминированным энцефаломиелитом.

12. Коклюш у детей первого года жизни / В. В. Краснов [и др.] // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 1. - С. 12-17. - табл. - Библиогр.: с. 16-17 (18 назв.).

Представлено стационарное наблюдение детей первого года жизни с диагнозом коклюш.

13. Кочкина, Светлана Сергеевна. Способ лечения генерализованной цитомегаловирусной инфекции у детей грудного возраста / С. С. Кочкина, Е. П. Ситникова // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 1. - С. 41-45. - Библиогр.: с. 44-45 (11 назв.).

Дана оценка эффективности использования комбинированной противовирусной терапии ганцикловиром и препаратом Виферон генерализованной цитомегаловирусной инфекции у детей грудного возраста.

14. Кравченко, Лариса Вахтанговна. Показатели противовирусного иммунитета у новорожденных с цитомегаловирусной инфекцией в случаях позднего обнаружения ДНК цитомегаловируса / Л. В. Кравченко // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 3. - С. 34-37. - рис., табл. - Библиогр.: с. 37 (8 назв.).

Рассмотрены особенности показателей противовирусного иммунитета у новорожденных с цитомегаловирусной инфекцией.

15. Крамарь, Любовь Васильевна. Клинико-лабораторная характеристика коклюша у детей первого года жизни / Л. В. Крамарь, А. М. Алюшин, Ю. О. Хлынина // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 2. - С. 14-17. - табл. - Библиогр.: с. 17 (10 назв.).

Рассмотрены клинические и лабораторные особенности течения коклюша у детей первого года жизни.

16. Лохматова, Ирина Анатольевна. Особенности элементного состава у детей школьного возраста с аскаридозом / И. А. Лохматова // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 1. - С. 27-33. - табл. - Библиогр.: с. 33 (14 назв.).

Представлено изучение особенностей элементного состава у детей школьного возраста с аскаридозом и сопоставление выявленных особенностей с клиническими проявлениями инвазии.

17. Мазанкова, Людмила Николаевна. Микробиота и ее роль при соматических и инфекционных заболеваниях у детей (по материалам XI Всероссийской конференции "Инфекционные аспекты соматической патологии у детей") / Л. Н. Мазанкова, А. А. Чебуркин // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 4. - С. 6-11.

8 мая 2018 года в Москве состоялась 11 Всероссийская конференция "Инфекционные аспекты соматической патологии у детей", на которой обсуждались вопросы взаимосвязи соматических заболеваний и инфекций у детей.

18. Носительство бета-гемолитического стрептококка группы А у детей: проблема дифференциальной диагностики / Е. В. Новосад [и др.] // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 2. - С. 52-57. - рис., табл. - Библиогр.: с. 56-57 (24 назв.).

Представлен алгоритм ведения пациентов с выделением бета-гемолитического стрептококка группы А.

19. Особенности иммунного ответа и эффективность иммуноотерапии при ротавирусной инфекции у детей / С. Г. Горбунов [и др.] // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 3. - С. 38-46. - рис., табл. - Библиогр.: с. 44-46 (36 назв.).

Рассмотрены иммунологические нарушения при ротавирусной инфекции у детей и эффективность применения интерферонов.

20. Пермякова, Анна Владимировна. Оптимизация диагностики цитомегаловирусной инфекции у детей младшего возраста / А. В. Пермякова, Н. С. Поспелова, И. И. Львова // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 3. - С. 51-56. - табл. - Библиогр.: с. 56 (14 назв.).

Рассмотрена возможность оптимизации лабораторной диагностики цитомегаловирусной инфекции у детей.

21. Петренко, Оксана Васильевна. Лямблиоз у детей как причина формирования функциональных расстройств / О. В. Петренко // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 4. - С. 58-61. - табл. - Библиогр.: с. 61 (7 назв.).

Представлено изучение функциональных и органических патологий у детей с лямблиозом.

22. Распространенность герпесвирусных инфекций в активной фазе у детей, госпитализированных по поводу ротавирусной инфекции / В. В. Краснов [и др.] // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 4. - С. 18-21. - табл. - Библиогр.: с. 21 (13 назв.).

Рассмотрена распространенность ДНК вирусов герпеса у госпитализированных детей с ротавирусной инфекцией.

23. Роль нарушений микробиоценоза ротоглотки и кишечника в формировании соматической патологии у детей при сочетанной микоплазменной и герпесвирусной инфекции / Ф. С. Харламова [и др.] // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 3. - С. 5-10. - рис., табл. - Библиогр.: с. 10 (17 назв.).

Представлено изучение поражений микробиоценоза ротоглотки и кишечника при микоплазменной и герпесвирусной инфекции у детей.

24. Рубис, Людмила Викторовна. Характеристика возбудителей острых респираторных вирусных инфекций и значение дезинфекционных мероприятий в предупреждении их распространения / Л. В. Рубис // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 1. - С. 34-40. - табл. - Библиогр.: с. 38-40 (32 назв.).

Дано определение значимости противоэпидемических мероприятий во время подъемов заболеваемости острыми респираторными инфекциями.

25. Сепсис, вызванный *Haemophilus influenzae* / А. Л. Россина [и др.] // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 2. - С. 58-65. - рис., табл. - Библиогр.: с. 64-65 (9 назв.).

Рассмотрены клинические случаи гемофильного сепсиса у детей с иммунодефицитными состояниями.

26. Случай клещевой пятнистой лихорадки у ребенка, прибывшего из Крыма / Н. Н. Зверева [и др.] // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 4. - С. 69-72. - табл. - Библиогр.: с. 72 (15 назв.).

27. Состояние микрофлоры кишечника у госпитализированных детей с острыми кишечными инфекциями / З. М. Кулиева [и др.] // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 4. - С. 62-64. - табл. - Библиогр.: с. 64 (8 назв.).

Представлено изучение состояния микрофлоры кишечника у детей раннего возраста с острыми кишечными инфекциями, находящихся на стационарном лечении.

28. Тодоров, Илиян Тодоров. Синдром Эйди как осложнение ветряной оспы / И. Т. Тодоров, М. Д. Господинова, Е. Д. Вълкова // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 1. - С. 64-66. - табл. - Библиогр.: с. 66 (10 назв.).

Рассмотрен клинический случай синдрома Эйди.

29. Утенкова, Елена Олеговна. Инфекционные экзантемы у детей / Е. О. Утенкова // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 3. - С. 57-61. - рис., табл. - Библиогр.: с. 61 (29 назв.).

Рассмотрены классификация и симптоматика основных детских инфекций, протекающих с синдромом экзантемы.

30. Формирование здоровья у детей первого полугодия жизни методом превентивной терапии женщин с рецидивирующим течением герпетической инфекции / М. А. Овчинникова [и др.] // Детские инфекции. - 2018. - Т. 17, № 1. - С. 45-49. - табл. - Библиогр.: с. 49 (9 назв.).

Дана оценка состояния здоровья детей в первом полугодии жизни, рожденных от матерей с рецидивирующим течением герпетической инфекции.

31. Чуелов, Сергей Борисович. *Leishmania martiniquensis* - новый возбудитель кожного и висцерального лейшманиоза у человека / С. Б. Чуелов, А. Л. Россина // *Детские инфекции*. - 2018. - Т. 17, № 4. - С. 46-52. - Библиогр.: с. 51-52 (52 назв.).

Рассмотрена история изучения лейшманиозов человека.

32. Шамшева, Ольга Васильевна. Применение средств растительного происхождения при ОРВИ у детей / О. В. Шамшева // *Детские инфекции*. - 2018. - Т. 17, № 4. - С. 43-45. - Библиогр.: с. 45 (27 назв.).

Рассмотрена эффективность применения средств растительного происхождения и продуктов пчеловодства в период респираторных заболеваний у детей.

33. Энтеровирусные менингиты у детей: современные подходы к диагностике и лечению / Г. П. Мартынова [и др.] // *Детские инфекции*. - 2018. - Т. 17, № 3. - С. 11-16. - рис.

Рассмотрены клинико-эпидемиологические особенности энтеровирусных менингитов у детей.

34. Эпидемиологическая оценка заболеваемости ОРВИ в детском многопрофильном стационаре / Л. Ю. Послова [и др.] // *Детские инфекции*. - 2018. - Т. 17, № 2. - С. 21-28. - рис., табл. - Библиогр.: с. 27-28 (15 назв.).

Дана оценка эпидемического контроля заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями в крупном детском многопрофильном стационаре.

35. Этиотропная терапия острых респираторных вирусных инфекций со стенозирующими ларинготрахеитами / В. Н. Тимченко [и др.] // *Детские инфекции*. - 2018. - Т. 17, № 2. - С. 29-33. - рис., табл. - Библиогр.: с. 32-33 (15 назв.).

Рассмотрена эффективность применения препарата Виферон у детей при острых респираторных вирусных инфекциях, сопровождающихся синдромом острого стенозирующего ларинготрахеита.