

МБУ «Центральная городская библиотека»  
Отдел «Гармония»

# КОРОНАВИРУС У ДЕТЕЙ

## Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях

за 2022 год



Северск – 2023 г. (март)

1. Абдрахманова, Алсу Ринатовна.  
Проблемы дистанционного образования в период пандемии коронавирусной инфекции нового типа COVID 2019 глазами школьников (результаты анкетного опроса) / А. Р. Абдрахманова // Врач скорой помощи. - 2022. - № 8. - С. 8-11. - Библиогр.: с. 10 (2 назв.).  
Анализируется влияние дистанционного образования в период распространения новой коронавирусной инфекции на самочувствие школьников.
2. Ахмедова, Юлия Кыдыровна.  
Клинический случай мультисистемного воспалительного синдрома при COVID-19 у ребенка первого года жизни / Ю. К. Ахмедова; научный руководитель Гуменюк Ольга Игоревна // Педиатрическая фармакология. - 2022. - Т. 19, № 3. - С. 288. - Тезисы работ молодых ученых XIX Съезда педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» (Москва, 5-7 марта 2022 г.).  
Описан клинический случай пациентки первого года жизни с мультисистемным воспалительным синдромом при коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2.
3. Бицуева, Аида Владимировна.  
Случай реактивации хронической Эпштейна-Барр вирусной инфекции, осложненной гепатитом, у подростка с COVID-19 / А. В. Бицуева, С. Г. Горбунов, И. А. Никулина // Детские инфекции. - 2022. - Т. 21, № 2. - С. 57-59. - Библиогр.: с. 59 (10 назв.).  
Рассматривается клинический случай Эпштейна-Барр вирусной инфекции, протекающей на фоне коронавирусной инфекции и осложненной развитием гепатита.
4. Бондаренко, Алла Львовна.  
Особенности течения COVID-19 у детей, находящихся на амбулаторном лечении / А. Л. Бондаренко // Детские инфекции. - 2022. - Т. 21, № 3. - С. 18-21. - рис.. - Библиогр.: с. 21 (12 назв.).  
Рассматриваются клинико-эпидемиологические особенности течения новой коронавирусной инфекции у детей разного возраста, находящихся на амбулаторном лечении.
5. Вакцинация в эпоху COVID-19 // Педиатрическая фармакология. - 2022. - Т. 19, № 3. - С. 294-296. - Библиогр.: с. 296 (15 назв.).  
Освещаются особенности развития вакцинопрофилактики коклюша в Российской Федерации в эпоху COVID-19.
6. Ведение детей с экссудативным перикардитом после COVID-19 на поликлиническом этапе / М. А. Мартаков, Д. С. Русинова, А. С. Безымянный [и др.] // Педиатрическая фармакология. - 2022. - Т. 19, № 3. - С. 263-268. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 267-268 (22 назв.).  
Представлен опыт ведения пациентов с экссудативным перикардитом, развившимся после перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19.
7. Влияние морбидного ожирения на исход COVID-19 у ребенка / В. В. Соколовская, А. А. Литвинова, А. В. Крикова, Р. С. Козлов // Детские инфекции. - 2022. - Т. 21, № 3. - С. 47-51. - Библиогр.: с. 51 (8 назв.).  
Представлена демонстрация клинического случая летального исхода COVID-19 у пациентки с морбидным ожирением.
8. Гашина, Елена Александровна.

*Клинический случай новой коронавирусной инфекции с поражением сердца у ребенка / Е. А. Гашина, Е. Ф. Лобова, Е. П. Шефер // Детские инфекции. - 2022. - Т. 21, № 3. - С. 52-55. - Библиогр.: с. 55 (16 назв.).*

Представлена демонстрация особенностей течения новой коронавирусной инфекции с поражением сердца у подростка.

9. Григорьев, Константин Иванович.

*Детские проблемы коронавирусной инфекции (обсуждение последних данных) / К. И. Григорьев, О. М. Радченко, Я. Е. Широбоков // Медицинская сестра. - 2022. - Т. 24, № 2. - С. 35-41. - рис. - Библиогр.: с. 40-41.*

Итоги клинических наблюдений, касающиеся развития COVID-19 у детей. Представлены сводные данные, полученные по результатам работы Тушинской детской городской клинической больницы Москвы и по результатам исследования научных источников.

10. Ермакова, Вероника Сергеевна.

*Случай дебюта сахарного диабета 1-го типа после перенесенного COVID-19 / В. С. Ермакова, Е. М. Малето; научный руководитель Русинова Диана Сергеевна // Педиатрическая фармакология. - 2022. - Т. 19, № 3. - С. 286. - Тезисы работ молодых ученых XIX Съезда педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» (Москва, 5-7 марта 2022 г.).*

Представлен клинический случай, который демонстрирует манифестацию сахарного диабета вследствие перенесенного COVID-19.

11. Иванчиков, Владислав Владимирович.

*Дерматологические проявления COVID-19 у детей / В. В. Иванчиков, Э. Т. Амбарчян, А. Д. Кузьминова // Педиатрическая фармакология. - 2022. - Т. 19, № 2. - С. 105-114. - рис., табл. - Библиогр.: с. 113-114 (36 назв.).*

Приведен обзор научных публикаций о дерматологических проявлениях COVID-19 у детей.

12. Клиническая характеристика новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у детей по данным детской больницы г. Караганды / Д. Г. Болатова, М. К. Кайргельдинова, М. Е. Кажыбай [и др.] // Детские инфекции. - 2022. - Т. 21, № 1. - С. 45-48. - табл., рис. - Библиогр.: с. 48 (11 назв.).

Приведены результаты изучения особенностей течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 у госпитализированных детей.

13. Кобзева, Елизавета Анатольевна.

*Заболеваемость COVID-19 у детей с астмой и аллергией / Е. А. Кобзева, Ю. Г. Левина // Педиатрическая фармакология. - 2022. - Т. 19, № 1. - С. 78-81. - рис. - Прил.. - Библиогр.: с. 80-81 (8 назв.).*

Приведены результаты сравнения уровня заболеваемости COVID-19 среди детей с бронхиальной астмой и без астмы в период с мая 2020 по октябрь 2021 г. с результатами, полученными в начале пандемии.

14. Ковалева, Оксана Васильевна.

*Случай SARS-CoV-2-инфекции у ребенка с хронической болезнью почек / О. В. Ковалева, Э. А. Литяева, О. В. Кайкова // Детские инфекции. - 2022. - Т. 21, № 2. - С. 67-72. - табл. - Библиогр.: с. 72 (7 назв.).*

Рассматриваются особенности течения новой коронавирусной инфекции у ребенка с хронической болезнью почек.

15. Косинова, Светлана Романовна.

Уровень холекальциферола у беременных с COVID-19 и их новорожденных / С. Р. Косинова; научный руководитель Петрушина Антонина Дмитриевна // Педиатрическая фармакология. - 2022. - Т. 19, № 3. - С. 283-284. - Тезисы работ молодых ученых XIX Съезда педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» (Москва, 5-7 марта 2022 г.).

Приведена оценка обеспеченности 25(OH)D в диаде «мать – новорожденный» среди рожденных в период пандемии COVID-19.

16. Крошкина, Дарина Владимировна.

Особенности течения новой коронавирусной инфекции в неонатальном периоде на примере клинических случаев / Д. В. Крошкина; научный руководитель Панина Ольга Сергеевна // Педиатрическая фармакология. - 2022. - Т. 19, № 3. - С. 282-283. - Тезисы работ молодых ученых XIX Съезда педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» (Москва, 5-7 марта 2022 г.).

Представлены результаты исследования неврологических последствий COVID-19 у новорожденных.

17. Могутнова, Надежда Федоровна.

Ведение детей с экссудативным перикардитом после COVID-19 в ГБУЗ ДГП № 133 ДЗМ / Н. Ф. Могутнова; научный руководитель Русинова Диана Сергеевна // Педиатрическая фармакология. - 2022. - Т. 19, № 3. - С. 281. - Тезисы работ молодых ученых XIX Съезда педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» (Москва, 5-7 марта 2022 г.).

Приводится оценка клинического течения, эффективности лечения и диспансерного наблюдения детей с экссудативным перикардитом после COVID-19.

18. Новая коронавирусная инфекция у ребенка с тяжелым вторичным иммунодефицитом, ассоциированным с трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток, на фоне острого лимфобластного лейкоза / С. М. Безроднова, Н. А. Яценко, Г. М. Сиражов, Ю. Н. Кашина // Детские инфекции. - 2022. - Т. 21, № 3. - С. 56-60. - Библиогр.: с. 60 (13 назв.).

Представлен клинический случай новой коронавирусной инфекции с летальным исходом у ребенка с тяжелым вторичным иммунодефицитом, ассоциированным с трансплантацией гемопоэтических стволовых клеток, на фоне острого лимфобластного лейкоза.

19. Особенности течения COVID-19 в сочетании с респираторным микоплазмозом у детей / Н. А. Драчева, Л. Н. Мазанкова, Э. Р. Самитова [и др.] // Детские инфекции. - 2022. - Т. 21, № 4. - С. 8-14. - рис., табл. - Библиогр.: с. 14 (24 назв.).

Представлены различные уровни поражения респираторного тракта у детей с коронавирусной инфекцией в сочетании с респираторным микоплазмозом.

20. Современные аспекты диагностики нарушений функции противосвертывающей системы у детей с различными полиморфизмами в генах коагуляции. Первые результаты / О. Б. Гордеева, Н. Д. Вашакмадзе, М. С. Карасева [и др.] // Педиатрическая фармакология. - 2022. - Т. 19, № 4. - С. 326-335. - рис., табл. - Библиогр.: с. 333-335 (54 назв.).

Приводится оценка изменений в системе физиологических антикоагулянтов у детей, имеющих полиморфные варианты некоторых генов коагуляции и перенесших новую коронавирусную инфекцию.

21. Сочетанные формы COVID-19 с острыми респираторными вирусными инфекциями у детей / Л. Н. Мазанкова, Э. Р. Самитова, И. М. Османов [и др.] // Детские инфекции. - 2022. - Т. 21, № 1. - С. 16-22. - табл., рис. - Библиогр.: с. 21-22 (17 назв.).

Рассматриваются особенности течения коронавирусной инфекции COVID-19 у детей в сочетании с ОРВИ различной этиологии.

22. Трудности диагностики детского мультисистемного воспалительного синдрома, ассоциированного с COVID-19, в сочетании с ранней стадией первичной инфекции, вызванной вирусом Эпштейна-Барр / Э. А. Каширина, Н. М. Югай, О. Б. Карабанова [и др.] // Детские инфекции. - 2022. - Т. 21, № 2. - С. 51-56. - рис., табл. - Библиогр.: с. 55-56 (15 назв.).

Рассматривается случай детского мультисистемного воспалительного синдрома, протекающего одновременно с течением первичной инфекции, вызванной вирусом Эпштейна-Барр.

23. Туберкулез и COVID-19 у детей и подростков – две волны пандемии: опыт и выводы / Е. С. Овсянкина, Л. В. Панова, М. Ф. Губкина [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2022. - Т. 100, № 2. - С. 6-12. - 2 рис. - Рез. и библиогр. рус., англ. - Библиогр.: с. 10-11 (7 назв.).

Изучение диагностики, течения и исходов COVID-19 у детей и подростков, больных туберкулезом, во взаимосвязи с противоэпидемическими мероприятиями.

24. Язев, Вячеслав Викторович.

Организация дистанционной реабилитации пациентов в условиях пандемии COVID-19 / В. В. Язев; научный руководитель Русинова Дина Сергеевна // Педиатрическая фармакология. - 2022. - Т. 19, № 3. - С. 272-273. - Тезисы работ молодых ученых XIX Съезда педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии» (Москва, 5-7 марта 2022 г.).

Рассматривается эффективность медицинской реабилитации детей с применением дистанционных технологий в условиях пандемии COVID-19.

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

Тел. 52-62-42.

e-mail: garmonia.medlib.seversk@yandex.ru

Сайт ЦГБ: <http://lib.seversk.ru>

Составитель: библиотекарь отдела «Гармония» ЦГБ Егорова С. И.