

МБУ «Центральная городская библиотека»
Отдел «Гармония»

КОРОНАВИРУС У ДЕТЕЙ

Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях
за 2020 год



Северск – 2021 г. (март)

В список включены публикации из медицинских периодических изданий за 2020 год, имеющихся в фонде отдела «Гармония»

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, каб. 33.

Тел. 52-62-42

Сайт ЦГБ: <http://lib.seversk.ru>

e-mail: garmonia.medlib.seversk

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

1. Анализ вакцинального анамнеза детей, перенесших инфекцию, вызванную SARS-CoV-2 / М. В. Федосеенко [и др.] // Педиатрическая фармакология. – 2020. - № 6. – С. 508-518 – рис., табл. – Библиогр.: С. 517-518 (41 назв.).

подавляющее большинство детей, переболевших COVID-19, не были вакцинированы против гриппа, лишь единицы были привиты против пневмококковой инфекции. В настоящее время проводится целый ряд исследований, направленных на изучение защитной роли вакцин в отношении заболеваемости и тяжелого течения коронавирусной инфекции.

2. Артеменкова, Н.

Дети с сахарным диабетом и COVID-19. Что можно сделать для снижения степени риска заражения? Н. Артеменкова // Сестринское дело. – 2020. - № 8. – 45-48.

В статье говорится о необходимости обеспечить больному ребенку рациональный образ жизни и адекватную диету, организовать регулярные физические упражнения и дыхательную гимнастику, создать комфортный психологический климат в семье, о необходимости соблюдать правила профилактики в условиях пандемии. Все это поможет снизить риск заражения коронавирусом и возникновения осложнений.

3. Артёменкова, Наталия

COVID-19 у детей: что нужно знать родителям /Н. Артёменкова // Сестринское дело. – 2020. - № 3. – С. 44-48.

В данной статье родители найдут ответы на многие вопросы: об особенностях течения коронавирусной инфекции у детей, как защитить ребенка от заражения COVID-19, что важно знать для правильной профилактики вирусной инфекции

4. Ведение детей с заболеванием, вызванным новой коронавирусной инфекцией (SARS-CoV-2) / Ю. С. Александрович [и др.] // Педиатрическая фармакология. – 2020. - № 2. – С. 103-118 – табл. – Библиогр.: С. 117-118 (50 назв.).

В статье на основании методических рекомендаций «Особенности клинических проявлений и лечения заболевания, вызванного новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), у детей», разработанных Минздравом России совместно с профессиональными ассоциациями и экспертами в области педиатрии, инфекционных болезней и реанимации, авторы освещают вопросы профилактики, диагностики, лечения патологических состояний, обусловленных COVID-19.

5. Вспышка новой коронавирусной инфекции в детском туберкулезном отделении / М. Ф. Губкина [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2020. – Т.98, № 10. – С. 6-10. – табл. – Библиогр.: С.9-10 (9 назв.).

Проведен анализ течения новой коронавирусной инфекции у детей, больных активным туберкулезом органов дыхания в период вспышки COVID-19 в туберкулезном стационаре.

6. Дайджест новостей COVID-19 // Педиатрическая фармакология. – 2020. - № 2. – С. 152-155. – табл. - Библиогр.: С. 155 (4 назв.).

В данной публикации представлены новости с 20 марта по 24 апреля 2020г. Здесь вы найдете ответы на вопросы: сколько SARS-CoV-2 живет в окружающей среде, задерживается ли коронавирус SARS-CoV-2 на волосах, потеря обоняния / вкуса при COVID-19, анализ ситуации с коронавирусной инфекцией у детей: опыт США, о вакцинации в период пандемии.

7. Детский мультисистемный воспалительный синдром, ассоциированный с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19): актуальная информация и клиническое

наблюдение / М. Г. Кантемирова [и др.] // Педиатрическая фармакология. – 2020. – Т.17, № 3. – С. 219-229 – табл., рис. – Библиогр.: С. 228-229 (27 назв.).

В статье проанализированы клиническая и лабораторно-инструментальная манифестация и исходы ДМВС у 120 детей из Италии, Франции, Швейцарии, Англии, США, имеющего сходные черты. Приведены предлагаемые международные диагностические критерии заболевания, клиническое наблюдение пациента, алгоритм оценки и ведения больных с ДМВС.

8. Дорофейчук, В. Г.
Концепция возникновения новой коронавирусной инфекции / В. Г. Дорофейчук, С. А. Шер // Педиатрическая фармакология. – 2020. – Т.17, № 6. – С. 547-551 – рис. – Библиогр.: С. 551 (22 назв.).
9. COVID-19 и грудное вскармливание. Документ с изложением позиции ВОЗ // Педиатрическая фармакология. – 2020. – Т. 17, № 2. – С. 123.
Грудное молоко является лучшим источником питания для младенцев, в том числе тех, чьи матери имеют подтвержденный или предполагаемый диагноз коронавирусной инфекции. В том случае, если зараженная мать принимает надлежащие меры предосторожности, изложенные в статье, она может кормить грудью своего ребенка.
10. Намазова-Баранова, Л. С.
Коронавирусная инфекция (COVID-10) у детей (состояние на апрель 2020) / Л. С. Намазова-Баранова // Педиатрическая фармакология. – 2020. – № 2. – С. 85-94. – Библиогр.: С. 92-94 (77 назв.).
Прошло не так много времени с момента опубликования прошлого обзора данного автора, но появилось так много новостей, что они поменяли некоторые представления о болезни и о методах ее лечения самым кардинальным образом. В данном обзоре содержится материал об эпидемиологии вируса, путях передачи, клинической картине, лабораторной диагностике, диагностике коронавирусной инфекции у детей, лечении и профилактике.
11. Намазова-Баранова, Л. С.
Коронавирусная инфекция (COVID-19) у детей (состояние на июнь 2020) / Л. С. Намазова-Баранова, А. А. Баранов // Педиатрическая фармакология. – 2020. – Т. 17, № 3. – С. 162-178. – табл. – Библиогр.: С. 175-178 (121 назв.).
В предлагаемом обзоре представлены обновленные данные о коронавирусе SARS-CoV-19 и болезни, которую он вызывает.
12. Намазова-Баранова, Л. С.
Коронавирусная инфекция у детей (состояние на февраль 2020) / Л. С. Намазова-Баранова, А. А. Баранов // Педиатрическая фармакология. – 2020. – Т. 17, №1. – С. 7-11.
Учитывая огромное количество информации в интернете об эпидемии коронавирусной инфекции, большую часть которой нельзя отнести к категории не только медицины доказательной, но хотя бы проверенной и научной, авторы статьи будут проводить анализ опубликованной литературы и представлять на страницах данного журнала в каждом выпуске актуальные данные о коронавирусной инфекции в мире.
13. Нерандомизированное сравнительное исследование обоняния у детей, перенесших COVID-19. Промежуточные результаты / Л. С. Намазова-Баранова [и др.] // Педиатрическая фармакология. – 2020. – Т. 17, № 6. – С. 502-507. – табл. – Библиогр. С. 507 (10 назв.)

В статье представлены первые данные объективной диагностики, свидетельствующие о том, что у детей и подростков через 3-4 недели после выздоровления сохраняются изменения обоняния. Вовлечение в патологический процесс обонятельной чувствительности не зависит от тяжести самой инфекции.

14. Новая коронавирусная инфекция у детей с сахарным диабетом / И. Л. Никитина [и др.] //Лечащий врач. – 2020 - № 5 – С. 59-63.

Освещены вопросы контроля диабета и противоэпидемические мероприятия у детей с COVID-19, а также обоснованы рекомендации по маршрутизации пациентов в зависимости от тяжести коронавирусной инфекции и степени декомпенсации диабета.

15. Особенности клинических проявлений и лечения заболевания, вызванного новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), у детей. Версия 2. / Ю.С. Александрович [и др.] // Педиатрическая фармакология. – 2020. – Т. 17, № 3. – С. 187-212. – табл.

Представлены переработанные методические рекомендации. При разработке документа был учтен практический опыт специалистов нашей страны и зарубежных коллег. В статье на основании авторы освещают вопросы профилактики, диагностики и лечения. Тактика ведения пациента представлена в зависимости от возраста и степени тяжести течения болезни.

16. Первые результаты наблюдения за детьми, переболевшими COVID-19 в Москве / Д. С. Русинова [и др.] // Педиатрическая фармакология. – 2020. - № 2. – С. 95-102. – Библиогр.: С. 101-102 (16 назв.).

На основании результатов практической работы медицинской организации первичного медико-санитарного звена (поликлиники; ГБУЗ «ДГП №133 ДЗМ) в условиях пандемии проанализированы особенности распространения и клинической картины COVID-19 у пациентов детского возраста. Новая коронавирусная инфекция у детей протекает в легкой форме, без осложнений, под «маской» обычной вирусной инфекции, однако не известно, остаются ли здоровыми те, кто перенес заболевание бессимптомно, или для них нужна специальная реабилитация. Критически важным является своевременная разработка четкого алгоритма с пошаговой инструкцией для каждого сотрудника при различных ситуациях в период повышенной готовности.

17. Поведенческие и эмоциональные нарушения у детей во время эпидемии COVID-19 / В. Я. Хиао [и др.] // Педиатрическая фармакология. – 2020. – Т. 17, № 3. – С. 230-233 – табл. – Библиогр.: С. 233 (23 назв.).

Педиатры, работающие в провинции Шэньси (Китай), внедряют стратегию повышения устойчивости детей и подростков, пострадавших от психологических последствий пандемии COVID-19. В статье представлены рекомендации специалистов для снижения беспокойства, страха и стресса у детей.

18. Согласованные рекомендации по ведению детей с аллергическими болезнями в период пандемии нового коронавируса SARS-CoV-2 (инфекции COVID-19) //А.А. Баранов [и др.] //Педиатрическая фармакология. – 2020. - № 2. – С. 119-122. – Библиогр.: С. 122 (15 назв.).

Период пандемии совпал с естественным погодным периодом пыления причинно-значимых растений, что обусловило ежегодное обострение как аллергического ринита, так и астмы в группе пациентов, имеющих специфическую сенсибилизацию к пыльце деревьев. Адаптируясь к современным условиям, ведущие специалисты в области аллергологии составили ключевые рекомендации по ведению детей с аллергией в период пандемии.

19. Течение коронавирусной пневмонии у подростка из очага инфекции / Л. Н. Мазанкова [и др.] // Детские инфекции. – 2020. – Т.19, № 3. – С. 68-72. – рис. – Библиогр.: С. 72 (15 назв.).

Дети болеют новой коронавирусной инфекцией значительно реже, чем взрослые и заболевание у них протекает преимущественно в легкой и бессимптомной форме. Но у детей до года и подростков возможно тяжелое течение COVID-19 пневмонии смешанного вирусно-бактериального генеза с развитием дыхательной недостаточности в остром периоде болезни и формированием постинфекционных нарушений в легких, что требует разработки тактики длительной целенаправленной реабилитации.

20. Ценность иммунопрофилактики в период пандемии COVID-19 // Педиатрическая фармакология. – 2020. - Т.17, № 6. – С. 570-572.

17 декабря 2020 года Союз педиатров России провел научно-образовательный онлайн-вебинар с международным участием «Ценность вакцинации». Одно из пленарных заседаний было посвящено вопросам иммунопрофилактики вакциноуправляемых инфекций в период пандемии SARS-CoV-2.

21. Эпидемиология, характеристика и влияние COVID-19 на детей, подростков и беременных женщин /О. Ирфан [и др.] // Педиатрическая фармакология. – 2020. - Т.17, № 4. – С. 352-359 – табл. – Библиогр.: С. 358-359 (56 назв.).

Данная статья подготовлена Международной педиатрической ассоциацией. В ней даны рекомендации для педиатров по охране здоровья детей во время пандемии.