

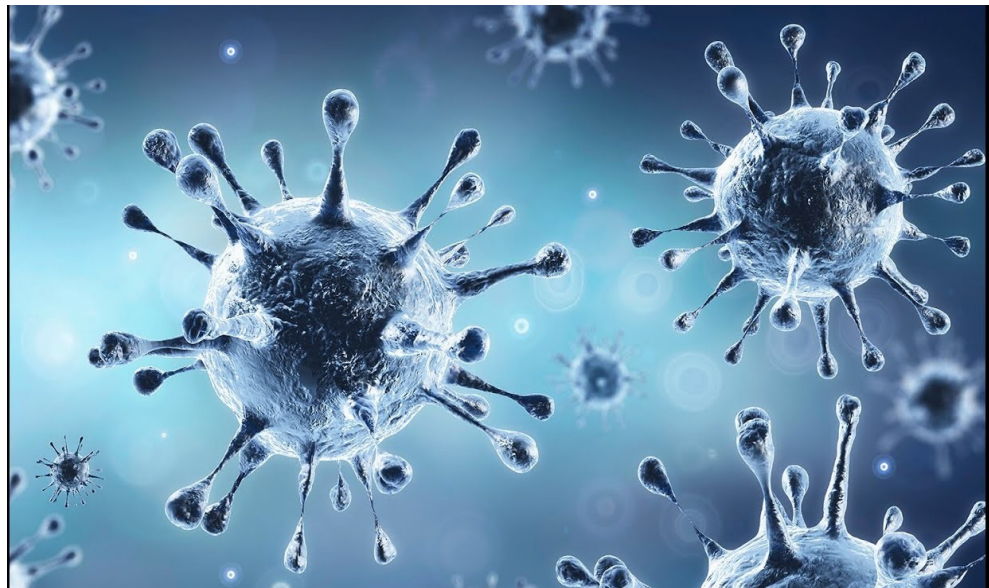
МБУ «Центральная городская библиотека»
Отдел «Гармония»

КОРОНАВИРУС

Выпуск 3

Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях
за 2021 года



Северск – 2021 г. (декабрь)

1. Бриткова, Т. А.
Влияние режима самоизоляции на распространенность инфекционных заболеваний у детей, проживающих в городской и сельской местности./ Т. А. Бриткова, П. В. Исаева, Г. Ф. Низамова // Детские инфекции. – 2021. – Т. 20, № 3. – С. 58-60. – табл. – Библиогр.: С. 60 (5 назв.).
Изучение особенностей частоты инфекционных заболеваний в период самоизоляции показало, что ограничительные меры против COVID-19 способствовали снижению заболеваемости.
2. Бронхиальная астма и COVID-19: вопросы коморбидности / Е. С. Овсянников [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т.99, № 9. – С. 6-14. – Библиогр.: С. 10-12\3 (65 назв.).
В обзоре литературы приводятся результаты исследований, посвященных различным аспектам сочетания бронхиальной астмы и COVID-19.
3. Бронхиальная астма и COVID-19: обзор рекомендаций по ведению пациентов с бронхиальной астмой во время пандемии COVID-19 / В. В. Осипова [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 663-670 - рис. – Библиогр.: С. 668-669 (43 назв.).
Текущие рекомендации по лечению бронхиальной астмы, основанные на результатах последних исследований, в контексте с COVID-19 углубляют понимание особенностей течения коронавирусной болезни у пациентов с различными фенотипами и эндотипами бронхиальной астмы и подходов к традиционным методам ее лечения согласно клиническим рекомендациям в условиях пандемии.
4. Ведение пациентов с долгим COVID-19 в амбулаторных условиях // Справочник поликлинического врача. – 2021. - № 2. – С. 2-6 – табл., рис.
Учитывая растущую популяцию людей, перенесших инфекцию COVID-19, медицинское сообщество ожидают значительные трудности с ведением длительно сохраняющихся проблем со здоровьем.
5. Вопросник для первичной самооценки здоровья пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию. Рекомендации Междисциплинарного совета экспертов по проведению скрининга симптомов постковидного периода при углубленной диспансеризации / А. Г. Чучалин [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 599-612 - табл. – Библиогр.: С. 603 (8 назв.).
Вопросник предназначен для самостоятельного заполнения пациентом в рамках углубленной диспансеризации после перенесенного COVID-19.
6. Динамика функционального состояния системы дыхания через 4 месяца после перенесенного COVID-19 / О. И. Савушкина [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 580-587 - табл. – Библиогр.: С. 585-586 (25 назв.).
Окончание острого периода COVID-19 не означает полного выздоровления. При наблюдении за пациентами в постковидный период показано, что у части из них сохраняется широкий спектр жалоб. Целью исследования явилась оценка динамики функциональных показателей системы дыхания через 4 месяца после госпитализации.
7. Добин, В. Л.
Саркоидоз и COVID-19 / В. Л. Добин, И. В. Панин // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т.99, № 8. – С. 7-12. – Библиогр.: С. 11-12 (21 назв.).
В обзоре проанализирован 21 литературный источник, содержащий сведения по вопросам патогенеза, клинического течения, особенностей лечения (саркоидоза в эру COVID-19) и прогностическим аспектам саркоидоза на фоне пандемии COVID-19.

8. Изменения микроциркуляции в легких у пациентов, перенесших COVID-19 / В. П. Золотницкая [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 588-597 - табл., рис. – Библиогр.: С. 595-597 (29 назв.).

Целью работы явилась оценка изменений в микроциркуляторном русле легких у пациентов без заболеваний органов дыхания в анамнезе, перенесших COVID-19, на разных сроках от начала заболевания.

9. Куклина, Г. М.

Клиническое наблюдение течения новой коронавирусной инфекции у пациента с подострой формой гиперсенситивного пневмонита / Г. М. Кулина, А. З. Ахмедова, Н. Н. Макарьянц // CONCILIUUM MEDICUM. – 2021. – Т.23, № 9. – С. 477-479. – табл., рис. - Библиогр. С. 479 (4 назв.).

Представлен случай сложной дифференциальной диагностики подострой формы гиперсенситивного пневмонита у пациента с рентгенологическим симптомом «матового стекла» в условиях пандемии коронавирусной инфекции, а также сочетанное течение этого заболевания и коронавируса у одного пациента.

10. Кульчавеня, Е. В.

Внелегочный туберкулез во время пандемии COVID-19: особенности выявления и течения / Е. В. Кульчавеня // CONCILIUUM MEDICUM. – 2021. – Т.23, № 7. – С. 585-589. – рис. - Библиогр. С. 588-589 (11 назв.).

Представлены результаты ретроспективного когортного сравнительного неинтervенционного исследования структуры заболеваемости внелегочным туберкулезом в Сибирском и Дальневосточном федеральных округах.

11. Левилимаб в лечении COVID-19 / П. И. Новиков [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. – 2021. – Т. 30, № 3. – С. 67-75. – рис. – Библиогр.: С. 74-75 (29 назв.).

В статье на основании случая успешного применения левилимаба у пациента с COVID-19 разбираются практические аспекты использования ингибиторов ИЛ-6 при этом заболевании.

12. Лещенко, И. В.

О функциональных нарушениях и развитии фиброза легких у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию / И. В. Лещенко, Т. В. Глушкова // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 653-662 - табл., рис. – Библиогр.: С. 661-662 (43 назв.).

Целью обзора научных исследований явилось изучение вопроса о том, вызывает ли перенесенная новая коронавирусная инфекция фиброзные изменения в легких и, если таковые имеются, как долго они сохраняются и сопровождаются ли функциональными расстройствами дыхательной системы.

13. Мескина, Е. Р.

Клинический случай новой коронавирусной инфекции у подростка с язвенным колитом / Е. Р. Мескина, Е. Е. Целипанова, Т. А. Сохатюк // Детские инфекции. – 2021. – Т. 20, № 3. – С. 67-72. – табл. – Библиогр.: С. 71-72 (32 назв.).

Проведенная стандартная комплексная терапия язвенного колита без включения иммуносупрессоров позволила избежать более тяжелого и осложненного течения новой коронавирусной инфекции. Инфекция у подростка протекала в легкой форме, противовирусная терапия не применялась.

14. Место азитромицина в комплексной терапии COVID-19. Преимущества и эффективность применения диспергируемой формы в амбулаторных условиях /Д. С. Суханов [и др.] // Лечащий врач. – 2021. - № 9. – С. 59-64. – Библиогр.: С. 63-64 (30 назв.).

В статье рассмотрена сочетанная инфекция SARS-CoV-2 с другими возбудителями инфекций нижних дыхательных путей.

15. Муравьев, Ю. В. Современные суждения о вакцинации против COVID-19 при аутоиммунных воспалительных ревматических заболеваниях / Ю. В. Муравьев // Клиническая фармакология и терапия. – 2021. – Т. 30, № 3. – С. 13-17. – табл. – Библиогр.: С. 17 (13 назв.). Представлены современные суждения о вакцинации против COVID-19 при аутоиммунных воспалительных ревматических заболеваниях.
16. Носырева, Н. Ю. Новая коронавирусная инфекция (COVID-19) у детей: клинико-лабораторные и диагностические аспекты / Н. Ю. Носырева, А. С. Паньков, А. Г. Корнеев // Детские инфекции. – 2021. – Т. 20, № 3. – С. 23-28. – табл., рис. – Библиогр.: С. 28 (12 назв.). Цель данной статьи: выявить клинико-лабораторные особенности COVID-19 у детей и сформулировать рекомендации по оптимизации диагностики этого заболевания.
17. Острый средний отит, осложненный мастоидитом, у ребенка после перенесенной новой коронавирусной инфекции: клинический случай / О. А. Егорова [и др.] // Лечащий врач. – 2021. - № 10. – С. 7-10. – рис. - Библиогр.: С. 10 (16 назв.). Описанный случай показывает молниеносное развитие острого мастоидита с деструкцией наружной пластиинки височной кости у ребенка как осложнение острого среднего отита после перенесенной новой коронавирусной инфекции.
18. Патогистологические изменения в легких в отдаленные сроки после COVID-19 / М. В. Самсонова [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 571-579. Табл., рис. – Библиогр.: С. 576-578 (33 назв.). Впервые по результатам оценки гистологических изменений в легких показано, что наиболее часто в отдаленные сроки после перенесенного COVID-19 выявляются нарушения микроциркуляции, сочетающиеся с мелкими участками острого повреждения легких. Полученные данные важны для понимания патогенеза постковидного синдрома и диктуют необходимость диагностики прижизненных нарушений в микроциркуляторном русле с использованием лабораторных методов, сцинтиграфии и методов компьютерной визуализации.
19. Постковидное состояние у взрослых и детей / Д. В. Баймухамбетова [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 562-570. – Библиогр.: С. 567-569 (82 назв.). Целью исследования явилось формирование представления основных данных о постковидном состоянии.
20. Применение левилимаба у пациентов с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в реальной клинической практике / Е. В. Тавлуева [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. – 2021. – Т. 30, № 3. – С. 31-37. – табл., рис. – Библиогр.: С. 37 (17 назв.). Исследование свидетельствует о хорошей эффективности и благоприятном профиле безопасности левилимаба в лечении пациентов с осложненным 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

Сайт ЦГБ: <http://lib.seversk.ru>

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