

МБУ «Центральная городская библиотека»  
Отдел «Гармония»

# COVID-19

**Публикации в периодических изданиях за  
2022 год**

**Информационный список**



Северск – 2023 г. (март)

1. Авхименко, Виктор Александрович.  
О настоящем и будущем северской медицины / В. А. Авхименко; [беседовала] И. Яковлева // Диалог : городской еженедельник. - 2022. - 17 июня. - С. 5.

Генеральный директор ФГБУ СибФНКЦ ФМБА России В. А. Авхименко о работе северских медиков в период пандемии коронавирусной инфекции, планах и перспективах развития медучреждений муниципалитета.

2. Ахмедов, Вадим Адильевич.  
Возможности современной пробиотической терапии в лечении пациентов с постинфекционным синдромом раздраженного кишечника / В. А. Ахмедов, О. В. Гаус // Лечащий врач. - 2022. - Т. 25, № 2. - С. 32-35. - 3 табл.. - Библиогр.: с. 35 (19 назв.).

Цель исследования – оценка эффективности включения в терапию пациентов с постинфекционным синдромом раздраженного кишечника пробиотического препарата больным после перенесенной инфекции COVID-19.

3. Бабанов, Сергей Анатольевич.  
Поражение центральной нервной системы, ассоциированное с новой коронавирусной инфекцией COVID-19, в практике врача-профпатолога / С. А. Бабанов, Т. А. Азовская, Н. В. Лаврентьева // Справочник врача общей практики. - 2022. - № 9. - С. 18-28. - Библиогр.: с. 25-26 (21 назв.).

Представлен клинический случай поражения центральной нервной системы у медицинского работника вследствие перенесенной новой коронавирусной инфекции COVID-19.

4. Байгозина, Евгения Александровна.  
Сочетание артериального и венозного тромбоза у пациента с новой коронавирусной инфекцией: (клинический случай) / Е. А. Байгозина // Туберкулез и болезни легких. - 2022. - Т. 100, № 4. - С. 22-25. - Рез. и библиогр. рус., англ.. - Библиогр.: с. 25 (14 назв.).

В представленном клиническом наблюдении продемонстрировано достаточно редкое сочетание артериального и венозного тромбоза у пациента с тяжелой формой коронавирусной инфекции COVID-19 с летальным исходом.

5. Влияние легочной гипертензии на функциональные и морфологические показатели сердечной деятельности при COVID-19 / Д. С. Шилин, М. В. Чистякова, В. В. Шилина, К. Г. Шаповалов // Туберкулез и болезни легких. - 2022. - Т. 100, № 1. - С. 19-25.

6. Геморрагические осложнения у экстренно госпитализированных больных с новой коронавирусной инфекцией / А. Н. Куликов, В. М. Теплов, А. А. Коршунова [и др.] // Скорая медицинская помощь. - 2022. - Т. 23, № 4. - С. 48-53. - рис., табл.

Изучены особенности развития геморрагических осложнений у больных двусторонней вирусной пневмонией, ассоциированной с COVID-19 тяжелого течения.

7. Головачева, Вероника Александровна.  
Лечение скелетно-мышечных болей в период пандемии COVID-19 / В. А. Головачева, В. А. Парфенов // Клиническая фармакология и терапия. - 2022. - Т. 31, № 1. - С. 24-31.

Рассматривается тактика лечения пациентов со скелетно-мышечными болями. Обсуждаются возможности применения, безопасность и эффективность нестероидного противовоспалительного препарата – ацеклофенак.

8. Гусева, Наталья Константиновна.  
Значение логистики в управлении системой организации медицинской помощи в период пандемии / Н. К. Гусева // Врач скорой помощи. - 2022. - № 10. - С. 10-22.

Рассматриваются важные положения логистики, которые надо использовать при управлении здравоохранением в сложной эпидемиологической обстановке. Обращается внимание на приоритетное значение межличностных отношений в медицинских коллективах, ведущую роль организаторов здравоохранения в решении проблем, возникающих при управлении медицинскими организациями в экстремальных условиях.

9. Демьяновская, В. Г.

Особенности терапии пациентов с хронической ишемией головного мозга и нейродегенеративными заболеваниями в условиях пандемии COVID-19 / В. Г. Демьяновская, А. С. Васильев, В. И. Шмырев // Лечащий врач. - 2022. - Т. 25, № 3. - С. 64-69. - Библиогр.: с. 68-69 (28 назв.).

В статье обобщены современные данные об особенностях патогенеза и клинического течения новой коронавирусной инфекции у пациентов с хронической ишемией головного мозга и нейродегенеративными заболеваниями. Приведены современные обновления рекомендаций Американской академии неврологии для практикующих врачей по инициальной дофаминергической терапии двигательных симптомов при болезни Паркинсона.

10. Зайцева, О. В.

Поствирусная дизосмия: лечебно-диагностические принципы / О. В. Зайцева // Лечащий врач. - 2022. - Т. 25, № 4. - С. 49-53. - 2 рис., табл.. - Библиогр.: с. 53 (16 назв.).

Рассмотрены причины развития поствирусной дизосмии и гипосмии. Представлена клиническая классификация обонятельных нарушений. Даны рекомендации по лечению заболевания.

11. Иванова, Лилия Георгиевна.

Роль и место технологий дистанционного контроля физиологических параметров в структуре организационных технологий на примере эпидемии коронавирусной инфекции COVID-19 / Л. Г. Иванова, Р. Я. Татаринцева, Д. В. Мигачев // Врач скорой помощи. - 2022. - № 12. - С. 5-16. - Библиогр.: с. 11 (24 назв.).

Рассмотрены новые возможности повышения качества медицинской помощи, в том числе гражданам старшего возраста, при организации системы дистанционного динамического наблюдения с использованием методов превентивной и персонализированной медицины, в том числе в период эпидемии и проведения карантинных мероприятий.

12. Кардиометаболические нарушения при SARS-CoV-2-инфекции и постковидном синдроме / А. А. Старичкова, О. В. Цыганкова, Л. Д. Хидирова [и др.] // Лечащий врач. - 2022. - Т. 25, № 3. - С. 49-58. - 3 рис.. - Библиогр.: с. 55-58 (76 назв.).

Отражены актуальные представления о краткосрочном и отсроченном влиянии инфицирования вирусом SARS-CoV-2 на развитие электролитных нарушений и течение сердечно-сосудистой патологии. Освещаются проблемы нарушений сердечного ритма с акцентом на фибрилляцию предсердий и хроническую сердечную недостаточность.

13. Климов, Владимир Анатольевич.

Возможное влияние коронавируса на исход беременности / В. А. Климов // Справочник врача общей практики. - 2022. - № 4. - С. 6-9. - Библиогр.: с. 8-9 (6 назв.).

Рассматриваются вопросы профилактики, диагностики и лечения новой коронавирусной инфекции у беременных.

14. Климов, Владимир Анатольевич.

Особенности течения коронавирусной инфекции у больных сахарным диабетом / В. А. Климов // Справочник врача общей практики. - 2022. - № 1. - С. 18-21.

Рассматривается сахарный диабет как сопутствующее заболевание при COVID-19, а так же тактика ведения больных при данной патологии.

15. Клинико-лабораторные особенности COVID-19 у пациентов с сочетанием ВИЧ-инфекция+туберкулез / Р. С. Альжанов, А. В. Пятибратова, Д. В. Краснов [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2022. - Т. 100, № 4. - С. 14-21. - 6 рис., 3 табл.

Изучение клинических и лабораторных особенностей течения COVID-19 у пациентов с сочетанием туберкулеза и ВИЧ-инфекции, анализ изменений в легких, вызванных COVID-19, у пациентов с туберкулезом легких на фоне ВИЧ-инфекции.

16. Клинические особенности коронавирусной инфекции COVID-19 у пациентов с артериальной гипертензией / И. А. Демина, А. Г. Комарова, М. В. Ильина, А. А. Плоскирева // Лечащий врач. - 2022. - Т. 25, № 4. - С. 54-59. - Библиогр.: с. 59 (31 назв.).

Цель наблюдения – установление особенностей клинических и лабораторных проявлений коронавирусной инфекции COVID-19 у больных с артериальной гипертензией.

17. Ковалев, Дмитрий Сергеевич.

Влияет ли гипертоническая болезнь на течение коронавирусной инфекции? / Д. С. Ковалев // Справочник врача общей практики. - 2022. - № 2. - С. 28-33. - табл.

Представлены результаты динамического наблюдения, указывающие на то, что пациенты с COVID-19 на фоне гипертонической болезни тяжелее переносят это заболевание и чаще нуждаются в оказании медицинской помощи в условиях отделения реанимации и интенсивной терапии.

18. COVID-19: место корректоров метаболизма в терапии больных с постковидным синдромом / Г. А. Барышникова, С. А. Чорбинская, Т. А. Зимина [и др.] // Лечащий врач. - 2022. - Т. 25, № 3. - С. 80-86. - 2 рис.. - Библиогр.: с. 86 (34 назв.).

Описаны механизм действия и основные клинические эффекты мельдония. Приводятся данные об эффективности мельдония при ишемической болезни сердца и ишемической болезни мозга, хронической сердечной недостаточности, сахарном диабете и астеническом синдроме. Описано положительное влияние препарата на липидный и углеводный обмен. Сделан вывод о целесообразности включения мельдония в комплексную терапию пациентов с постинфекционным астеническим синдромом в условиях пандемии.

19. Кузнецова, Ольга Валерьевна.

Организация подготовки медицинских кадров во время пандемии коронавирусной инфекции нового типа: опыт МБУ ИНО ФМБЦ им. А. И. Бурназяна / О. В. Кузнецова // Врач скорой помощи. - 2022. - № 8. - С. 12-20. - рис.. - Библиогр.: с. 19 (11 назв.).

Освещается опыт организации профессионального обучения врачей во время пандемии новой коронавирусной инфекции.

20. Липатов, Кирилл Сергеевич.

Формирование модели взаимоотношения в системе «врач-пациент» при лечении осложнений коронавирусной инфекции нового типа COVID-19 / К. С. Липатов, Н. В. Заречнова, Д. К. Липатов // Врач скорой помощи. - 2022. - № 9. - С. 54-60.

Представлен медико-социологический анализ модели взаимоотношений врача и пациента в условиях пандемии коронавирусной инфекции нового типа.

21. Организация инфекционной безопасности временного инфекционного госпиталя на примере клинической больницы / К. С. Липатов, Н. В. Заречнова, А. В. Фролов [и др.] // Врач скорой помощи. - 2022. - № 9. - С. 33-44. - рис.. - Библиогр.: с. 43 (7 назв.).

Представлен опыт обеспечения безопасности работников инфекционного госпиталя для лечения пациентов с осложнениями коронавирусной инфекции.

22. Особенности деятельности скорой медицинской помощи в условиях пандемии COVID-19 (на примере города Якутска) / А. А. Иванова, А. Ф. Потапов, Т. А. Андросова, Е. М. Климова // Скорая медицинская помощь. - 2022. - Т. 23, № 2. - С. 14-20. - рис., табл. - Библиогр.: с. 19 (7 назв.).

Представлен ретроспективный сравнительный анализ основных показателей деятельности Станции скорой медицинской помощи в Якутске.

23. Панина, Ю. Н.

Особенности ведения кардиологических пациентов во время пандемии коронавирусной инфекции COVID-19 / Ю. Н. Панина, В. И. Вишневский // Лечащий врач. - 2022. - Т. 25, № 3. - С. 40-43. - Библиогр.: с. 43 (12 назв.).

Лечение сердечно-сосудистых заболеваний у пациентов во время пандемии коронавирусной инфекции.

24. Пляскина, Ульяна Сергеевна.

Отдаленные глазные проявления при новой коронавирусной инфекции / У. С. Пляскина, М. А. Фролов, А. М. Фролов // Офтальмология=Ophthalmology : научно-практический журнал. - 2022. - Т. 19, № 1. - С. 173-178. - табл., рис.

25. Применение ингаляционных глюкокортикостероидов (ИГКС) во время пандемии COVID-19 / А. А. Визель, И. Ю. Визель, М. К. Сагдыева, Ф. Ф. Яркаяева // Туберкулез и болезни легких. - 2022. - Т. 100, № 1. - С. 7-18.

Анализ 46 публикаций, посвященных применению ингаляционных глюкокортикостероидов (ИГКС) при COVID-19. Представлены как результаты исследований, так и их обсуждение специалистами. Показана целесообразность продолжения базисной терапии, включающей ИГКС, при возникновении COVID-19 у пациентов с бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких.

26. Регистрация сообщений о нежелательных лекарственных реакциях при лечении COVID-19 в Российской Федерации и США / Г. И. Сыраева, А. С. Колбин, Т. А. Сергеева, С. А. Мишинова // Клиническая фармакология и терапия. - 2022. - Т. 31, № 1. - С. 91-96. - рис. - Библиогр.: с. 95-96 (21 назв.).

27. Романова, Татьяна Евгеньевна.

Особенности модели взаимоотношения между пациентами и медицинскими работниками при оказании медицинской помощи в условиях инфекционного госпиталя, обеспечивающего лечение осложнений COVID-2019 / Т. Е. Романова, Н. Н. Сухачева // Врач скорой помощи. - 2022. - № 8. - С. 33-39.

28. Руснак, Федор Иванович.

Витамины D и C при COVID-19 / Ф. И. Руснак // Лечащий врач. - 2022. - Т. 25, № 1. - С. 14-17. - Библиогр.: с. 17 (15 назв.).

Показана эффективность применения витаминов C и D при лечении новой коронавирусной инфекции.

29. Савинцева, Елена Валерьевна.

Туберкулез и COVID-19: медицинские и социальные аспекты / Е. В. Савинцева, П. В. Исаева, Г. Ф. Низамова // Туберкулез и болезни легких. - 2022. - Т. 100, № 3. - С. 13-17.

Рассмотрены данные из 28 источников литературы о взаимном влиянии COVID-19 и туберкулеза. Описываются диагностика, клинические проявления при сочетании заболеваний. Обсуждается социальное влияние самоизоляции и ограничительных мер, принятых в пандемию COVID-19, на лечение туберкулеза.

30. Сердечно-сосудистые последствия постковидного синдрома / А. С. Багдасарьян, А. А. Сирунянц, Д. В. Пухняк [и др.] // Скорая медицинская помощь. - 2022. - Т. 23, № 1. - С. 19-26. - табл. - Библиогр.: с. 25-26 (18 назв.).

Представлены результаты анализа сердечно-сосудистых последствий после перенесенной коронавирусной инфекции.

31. Скворцов, Всеволод Владимирович.  
Оценка влияния инфекции SARS-COV-2 и сопутствующих заболеваний на некоторые показатели сердечно-сосудистой системы у пациентов реанимационного профиля / В. В. Скворцов, А. А. Еременко, Н. В. Еременко // Справочник врача общей практики. - 2022. - № 3. - С. 20-29. - Библиогр.: с. 28-29 (8 назв.).

Представлены результаты исследований, подтверждающие развитие миокардита, сердечной недостаточности, нарушений ритма и тромботических осложнений у пациентов, госпитализированных по причине COVID-19.

32. Скворцов, Всеволод Владимирович.  
Применение кислотосупрессивных препаратов при поражении пищеварительного тракта на фоне инфекции COVID-19 / В. В. Скворцов, А. Р. Пономарева, Е. М. Скворцова // Справочник врача общей практики. - 2022. - № 4. - С. 31-39.

Обзор литературы посвящен вопросам клинической картины, подходам к диагностике и терапии заболеваний ЖКТ при новой коронавирусной инфекции SARS-CoV-2.

33. Сравнительная эффективность олокизумаба и тоцилизумаба в лечении COVID-19 у госпитализированных больных / М. Ю. Бровко, П. И. Новиков, Е. А. Набатчикова [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. - 2022. - Т. 31, № 3. - С. 9-15. - рис., табл.

Представлен сравнительный анализ эффективности олокизумаба и тоцилизумаба в профилактике перевода на искусственную вентиляцию легких у госпитализированных пациентов с COVID-19.

34. Структура повторной госпитализации пациентов после обследования и лечения на койках скорой медицинской помощи в условиях пандемии COVID-19 / А. И. Махновский, И. М. Барсукова, В. В. Стожаров [и др.] // Скорая медицинская помощь. - 2022. - Т. 23, № 1. - С. 4-10. - табл. - Библиогр.: с. 9 (7 назв.).

Представлены результаты анализа структуры повторной госпитализации пациентов, получивших лечение и обследование в стационарах скорой медицинской помощи в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции.

35. Тромбоз воротной вены как проявление постковидного синдрома: клиническое наблюдение / А. С. Багдасарьян, М. Б. Андреева, А. А. Сирунянц [и др.] // Скорая медицинская помощь. - 2022. - Т. 23, № 2. - С. 69-77. - рис., табл.

На примере клинического случая представлены диагностика и лечение тромбоза воротниковой вены у пациента, перенесшего коронавирусную инфекцию средней степени тяжести.

36. TREC и KREC как маркеры прогноза ВИЧ-инфекции и COVID-19 / Е. И. Веселова, О. В. Ловачева, А. Г. Самойлова [и др.] // Туберкулез и болезни легких. - 2022. - Т. 100, № 4. - С. 6-13. - Рез. и библиогр. рус., англ. - Библиогр.: с. 10-12 (33 назв.).

Рассмотрено влияние на специфическое звено иммунитета двух РНК-содержащих вирусов: SARS-CoV-2 и ВИЧ, а также показатели Т- и В- клеточного неогенеза TREC и KREC, которые являются маркерами иммунологических нарушений и могут быть использованы для их прогноза.

37. Фролова, Елена Владимировна.

Как Швеция переживает эпидемию коронавируса / Е. В. Фролова // Справочник врача общей практики. - 2022. - № 2. - С. 67-71. - ил. - Библиогр.: с. 70-71 (3 назв.).

Рассматривается «шведская модель» проведения противоэпидемических мероприятий во время пандемии COVID-19.

38. Фролова, Елена Владимировна.

Особенности деятельности финского здравоохранения в эпоху коронавируса / Е. В. Фролова // Справочник врача общей практики. - 2022. - № 3. - С. 68-72. - ил.

Рассматриваются противоэпидемические мероприятия, которые власти Финляндии ввели во время пандемии COVID-19.

39. Харченко, Г. А.

Повторное заболевание новой коронавирусной инфекцией у больного с инфарктом миокарда: клинический случай / Г. А. Харченко, О. Г. Кимирилова // Лечащий врач. - 2022. - Т. 25, № 3. - С. 44-48. - 2 табл. - Библиогр.: с. 48 (14 назв.).

К группам высокого риска по развитию тяжелых форм новой коронавирусной инфекции относятся лица пожилого возраста, имеющие сопутствующую патологию со стороны органов дыхания, сердечно-сосудистой системы и др. Приведено описание клинического случая повторного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) у пациента в возрасте 74 лет, протекавшей с поражением легких на фоне инфаркта миокарда.

40. Эффективность вакцины Гам-КОВИД-Вак (Спутник V) в профилактике тяжелого течения COVID-19 и смерти у госпитализированных взрослых пациентов / В. Б. Надточеева, Н. М. Буланов, Л. А. Акулкина [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. - 2022. - Т. 31, № 2. - С. 20-26. - рис., табл. - Библиогр.: с. 26 (20 назв.).

41. Эффективность и безопасность олокизумаба, ингибирующего интерлейкин-6, в лечении COVID-19 у госпитализированных пациентов / П. И. Новиков, М. Ю. Бровко, Л. А. Акулкина [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. - 2022. - Т. 31, № 2. - С. 51-56. - Библиогр.: с. 56 (20 назв.).

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

тел. 52-62-42

e-mail: [garmonia.medlib.seversk@yandex.ru](mailto:garmonia.medlib.seversk@yandex.ru)

сайт: <http://lib.seversk.ru>

Составитель:

Егорова С. И., библиотекарь отдела «Гармония»