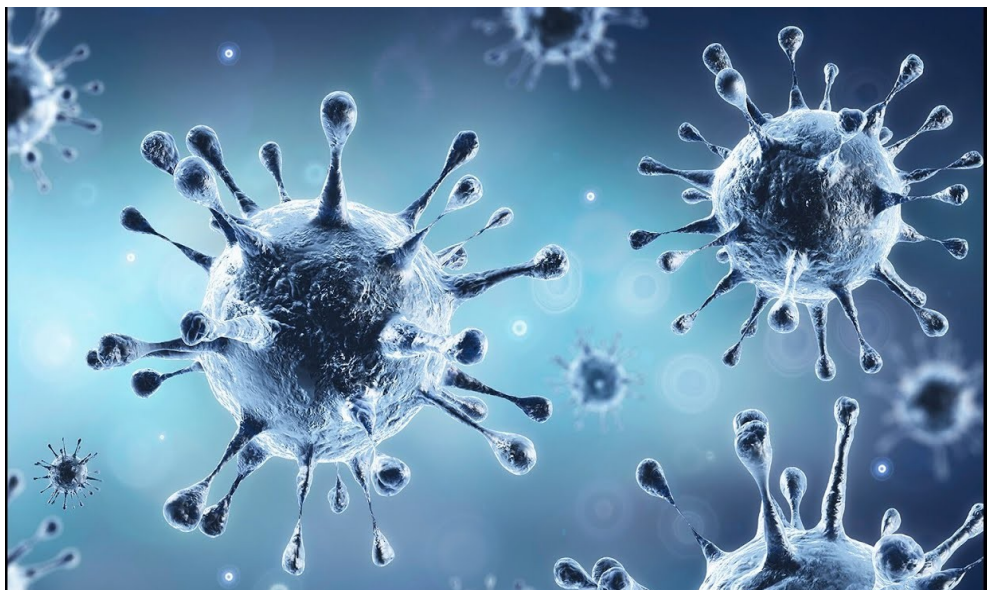


МБУ «Центральная городская библиотека»
Отдел «Гармония»

КОРОНАВИРУС

Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях
за 2021 года



Северск – 2021 г. (июль)

1. Аминодигидрофталазиндион натрия в профилактике, лечении и реабилитации пациентов с заболеваниями органов дыхания / Д. И. Трухан [и др.] // CONCILIU MEDICUM. – 2021. – Т.23, № 3. – С. 296-303. - Библиогр. С. 301-303 (55 назв.).
Современный подход к профилактике и лечению острых респираторных вирусных инфекций заключается в применении препаратов, повышающих защитные силы организма. В 1-й части обзора рассмотрены особенности аминодигидрофталазиндиона натрия и опыт его применения при патологии органов дыхания. Во 2-й части обзора рассматриваются результаты первых исследований по применению аминодигидрофталазиндиона натрия для профилактики и лечения новой коронавирусной инфекции. В заключительной части обзора обсуждаются различные аспекты пост-COVID-синдрома и рассматриваются возможности аминодигидрофталазиндиона натрия на этапе реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции.
2. Анализ случаев COVID-19 у взрослых больных муковисцидозом в Санкт-Петербурге и Ленинградской области / В. Р. Махмутова [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т.31, № 2. – С. 189-196. – рис., табл. – Библиогр.: С.195 (9 назв.).
Исследование показало, что заболеваемость COVID-19 среди взрослых больных муковисцидозом составила 17,85% - меньше, чем в общей популяции. В редких случаях болезнь протекала в тяжелой форме. Отмечается эффективность лечения в амбулаторных условиях и отсутствие смертельных исходов от COVID-10.
3. Долгий COVID-19 / Ю. Г. Белоцерковская [и др.] // CONCILIU MEDICUM. – 2021. – Т.23, № 3. – С. 261-268. – рис., табл. - Библиогр. С. 267-268 (48 назв.).
В статье описываются длительность и особенности течения клинических нарушений, вызванных COVID-19 и сохраняющихся после завершения острой фазы заболевания. Приводятся имеющиеся на сегодняшний день представления о причинах долгосрочных последствий и возможностях медикаментозной и нефармакологической коррекции.
4. Звегинцева, А. А.
Неврологические симптомы у пациентов после новой коронавирусной инфекции COVID-19, определяющие дальнейшую стратегию реабилитации / А.А. Звегинцева, М.Л. Максимов // Справочник врача общей практики. – 2021. - № 5. – С. 5-12.- Библиогр.: С. 9-12 (18 назв.).
В исследовании авторы пытались выяснить наиболее выраженные и длительно сохраняющиеся неврологические симптомы в первые шесть месяцев после новой коронавирусной инфекции.
5. Игнатова, Г. Л.
Актуальность профилактики гриппа и пневмококковой инфекции в период продолжающейся пандемии COVID-19 / Г. Л. Игнатова, В. Н. Антонов // CONCILIU MEDICUM. – 2021. – Т.23, № 3. – С. 275-279. – рис. - Библиогр. С. 278-279 (17 назв.).
В статье обсуждаются вопросы вакционопрофилактики гриппозной и пневмококковой инфекции в период пандемии COVID-19. Даны рекомендации по использованию основных типов вакцин.
6. COVID-19 и дисфункция печени: современные идеи и новые терапевтические стратегии / Е. А. Лялюкова [и др.] // Лечащий врач. – 2021. - № 2.- С. 20-25. – Библиогр.: С. 25 (13 назв.).
Цель обзора – представить анализ литературных данных об этиопатогенезе и терапии заболеваний печени при COVID-19.

7. COVID-19 и современная педиатрическая практика / Л. А. Харитонова [и др.] // Медицинская сестра. – 2021. - № 2. – С. 18-26. – Библиог.: С. 26 (25 назв.). В статье подводятся итоги наработках, касающихся развития нового заболевания, его диагностики, лечебным возможностям с использованием современных лекарственных средств.
8. Куклина, Г. М. Описание течения инфекции COVID-19 у пациента с множественной коморбидной патологией: волосатоклеточным лейкозом, хронической формой генерализованного саркоидоза, тромбозом глубоких вен нижних конечностей. Клинический случай. / Г. М. Куклина, Н. Н. Макарьянц // CONCILIU MEDICUM. – 2021. – Т.23, № 3. – С. 292-295. – рис. - Библиогр. С. 295 (9 назв.).
9. Мазанкова, Л. Н. Значение интерферонотерапии при COVID-19 у детей / Л. Н. Мазанкова, С. Г. Горбунов, Э. Р. Самитова // Детские инфекции. – 2021. – Т. 20, № 1. – С. 34-38. – Библиогр.: С. 37-38 (31 назв.). Представлен обзор литературы о роли интерферонов в иммунопатогенезе COVID-19 и клинической эффективности лекарственных препаратов на основе рекомбинантного интерферона-альфа2b в лечении детей с новой коронавирусной инфекцией.
10. Может ли детоксикационное питание быть вспомогательным средством при лечении и реабилитации больных, инфицированных вирусом COVID-19? / Т. Л. Пилат [и др.] // Лечебный врач. – 2021. - №4. – С. 43-49. – рис., табл. – Библиогр.: С. 49 (31 назв.). В статье анализируется обоснование к применению и результаты использования детоксикационной нутритивной поддержки у пациентов с вирусной инфекцией COVID-19
11. Напалков, Д. А. Особенности ведения пациентов с фибрилляцией предсердий во время пандемии COVID-19: актуальные вопросы и возможные ответы / Д.А.Напалков, А.А.Соколова, А.И.Скрипка // CONCILIU MEDICUM. – 2021. – Т.23, № 1. – С. 32-34. – Библиогр. С. 34 (19 назв.). Статья посвящена тактике ведения пациентов с фибрилляцией предсердий во время пандемии новой коронавирусной инфекции. Отдельным вопросом рассматривается тактика в отношении назначения или продолжения терапии, направленной на профилактику тромбоэмбологических осложнений и возможных неблагоприятных межлекарственных взаимодействий у пациентов, проходящих лечение от COVID-19 и получающих антикоагулянтную терапию по поводу фибрилляции предсердий.
12. Нарушения гемостаза, тромбозы, антифосфолипидные антитела у пациентов с COVID-19 /Т.М. Решетняк [и др.] // CONCILIU MEDICUM. – 2021. – Т.23, № 1. – С. 35-42. – Библиогр. С. 41-42 (73 назв.). Приведен обзор основных нарушений свертывания крови при коронавирусной болезни COVID-19, которая связана с несколькими гематологическими изменениями.
13. Неврологические аспекты COVID-19. Тактика ведения пациентов неврологом с учетом эпидемиологической ситуации / Е. Г. Демьянинская [и др.] // Лечебный врач. – 2021. - № 2.- С. 54-60. – рис. - Библиогр.: С. 59-60 (28 назв.). Статья посвящена неврологическим осложнениям COVID-19.

14. Организация деятельности противотуберкулезных медицинских учреждений в условиях пандемии COVID-19 / Л. А. Барышникова [и др.] // Туберкулез и болезни легких.- 2021. – Т. 99, № 3. – С. 12-17.- рис. – Библиогр.: С. 16-17 (14 назв.).
Проанализирована организация работы ГБУЗ «Самарский областной клинический противотуберкулезный диспансер им. Н. В. Постникова».
15. Особенности костного метаболизма при COVID-19 / Т.Б. Минасов [и др.] // Справочник врача общей практики. – 2021. - № 5. – С. 36-44. – рис. – Библиогр.: С- 42-43 (10 назв.).
В ходе исследования выяснено, что изменения, происходящие в организме под влиянием вируса SARS-CoV-2, влияют на параметры костного метаболизма позвоночника, снижая плотность костной ткани в позвонках, что определяет необходимость профилактики и лечения остеопороза после перенесенной инфекции.
16. Острый инфаркт миокарда с подъемом сегмента ST у пациентов с COVID-19: опыт одной больницы. / В.М. Сафарян [и др.] // CONCILIU MEDICUM. – 2021. – Т.23, № 1. – С. 43-47. – Библиогр. С. 47 (9 назв.).
Цель исследования – оценить клинические характеристики больных с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST в период перепрофилирования центра для пациентов с COVID-19.
17. Почки и COVID-19. / Интервью с Н.Ф.Фроловой // CONCILIU MEDICUM. – 2021. – Т.23, № 1. – С. 7-10. – рис.
Интервью с заместителем главного врача по нефрологической помощи ГБУЗ «Городская клиническая больница № 52» г. Москвы. Н.Ф. Фроловой об опыте лечения коронавирусной инфекции у нефрологических больных.
18. Профилактика COVID-19 в семейных очагах / А. В. Мордык [и др.] // Лечащий врач. – 2021. - № 2. - С. 54--61-63. - Библиогр.: С. 63 (9 назв.).
Цель исследования – оценка эффективности профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 в семейных очагах с использованием интерферона альфа-2b в форме геля для местного применения.
19. Синопальников, А. И.
COVID-19 и внебольничная пневмония / А. И. Синопальников // CONCILIU MEDICUM. – 2021. – Т.23, № 3. – С. 269-274. – рис., табл. - Библиогр. С. 274 (24 назв.).
Статья посвящена диагностике и дифференциальной диагностике COVID-19 и внебольничной пневмонии. Представлен сравнительный анализ клинических, лабораторных и компьютер-томографических признаков заболеваний. Обсуждаются вопросы рациональной антибактериальной терапии при COVID-19 и внебольничной пневмонии.
20. Спонтанный пневмоторакс как осложнение поражения легких при COVID-19 / А. В. Михеев [и др.] // Туберкулез и болезни легких.- 2021. – Т. 99, № 3. – С. 18-22.- рис. – Библиогр.: С. 21 (3 назв.).
Спонтанный пневмоторакс является опасным редким осложнением COVID-19. Диагностируется при проведении компьютерной томографии органов грудной клетки при нарастании одышки. Лечение хирургическое.
21. Фетищева, И.
Инфекционная безопасность в эпоху COVID-19 / И. Фетищева //Сестринское дело. – 2021. - № 1. – С. 8-9, 21-24.

Статья знакомит с ежегодным конгрессом с международным участием «Контроль и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи», который проходил в онлайн-формате в ноябре 2020 года.

22. Фетищева, И.

COVID-19: ищем ответы на новый вызов / И. Фетищева // Сестринское дело. – 2021. – № 2. – С. 7-10, 21.

В Москве прошел онлайн-семинар «COVID-19: новый вызов человечеству», организованный Центральным НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора. В ходе семинара обсуждались такие вопросы, как взгляд медицинской науки на особенности иммунного ответа при COVID-19, заболеваемость у детей, поражения сердца при коронавирусной инфекции, принципы вакцинопрофилактики и др.

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.