

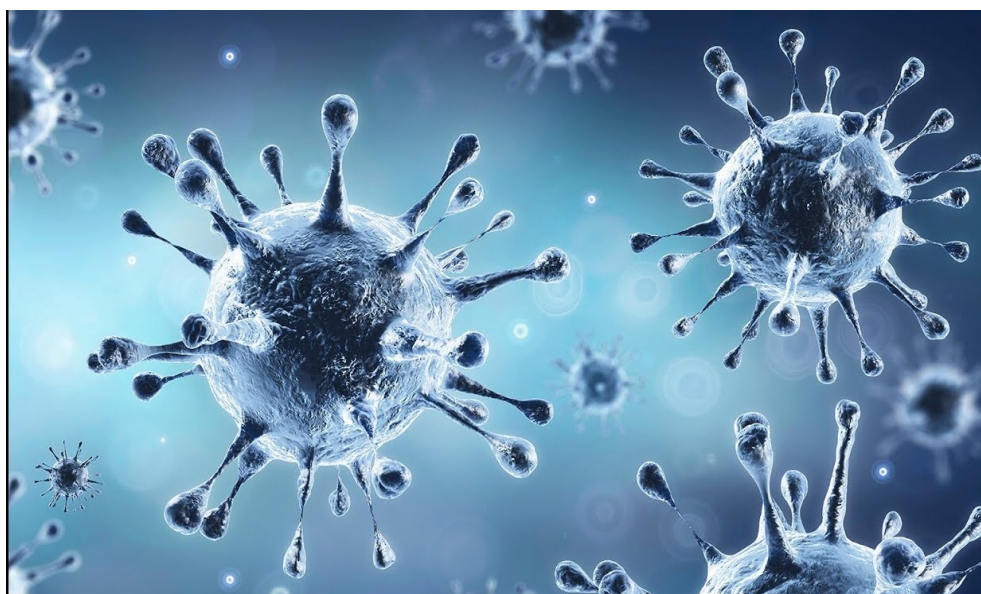
МБУ «Центральная городская библиотека»  
Отдел «Гармония»

# КОРОНАВИРУС

## Выпуск 2

### Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях  
за 2021 год  
(октябрь 2021 г.)



Северск – 2021

1. Влияние пандемии COVID-19 на офтальмологическую практику. Исторические аспекты и клинические примеры / В. Н. Трубилин [и др.] // Офтальмология. – 2021. – Т.18, №2. – С. 181-187. – рис. – Библиогр.: С.186 (24 назв.)  
В статье представлены данные по клиническим офтальмологическим проявлениям COVID-19, описанные в литературе, клинические примеры, с которыми встретились в условиях пандемии COVID-19, включая ранние и поздние проявления.
2. Громова, О. А.  
О перспективах применения тиамин, пиридоксин и цианокобаламин в комплексной терапии и реабилитации пациентов с COVID-19 / О. А. Громова, И. Ю. Торшин, А. Г. Чучалин // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 3. – С. 355-363. – рис. – Библиогр.: С. 361-362 (54 назв.)  
Высокодозная терапия витаминами группы В короткими курсами отличается хорошим профилем безопасности и может быть рекомендована для включения в комплексную терапию при COVID-19.
3. Кандрычын, С. В.  
Выявление случаев туберкулеза и других инфекций во время пандемии COVID-19 / С. В. Кандрычын // Туберкулез и болезни легких. – 2021. – Т.99, № 4. – С. 66-68. – табл. – Библиогр.: С. 67-68 (12 назв.)  
Сравнение официальных данных о выявлении случаев туберкулеза и других инфекционных заболеваний в Англии, Германии, Южной Кореи в 2020 и 2019 г. показали, что в период пандемии COVID-19 наблюдается снижение числа выявленных случаев всех основных инфекционных заболеваний.
4. Клинический случай ветряной оспы, осложненной менингоэнцефалитом и отеком головного мозга, в сочетании с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) у ребенка 5 лет /М. Н. Кузьмина [и др.] // Детские инфекции. – 2021. – Т. 20, № 2. – С. 64-67. – Библиогр.: С. 66-67 (12 назв.)
5. Клинический случай развития мультисистемного воспалительного синдрома у ребенка с новой коронавирусной инфекцией / Ю.Б. Белан [и др.] // Детские инфекции. – 2021. – Т. 20, № 2. – С. 60-63.рис. – Библиогр.: С. 63 (8 назв.)
6. Литвиненко, Е. А.  
Рентгенологическое исследование как альтернативный метод визуализации изменений в легких при инфекции, вызванной Covid-19 / Е. А. Литвиненко, М. М. Ерошенко, И. В. Бурова // Медицинская визуализация. – 2021. – Т.25, № 2.- С. 12-18. – табл. – Библиогр.: С. 17-18 (14 назв.)  
При невозможности проведения компьютерной томографии допускается проведение рентгенографии.
7. Осложнения COVID-19-ассоциированной пневмонии: тромбоз ветвей легочных артерий (клинический случай) / Т. И. Каленчиц [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т.31, № 4. – С. 537-541. – рис. – Библиогр.: С. 540-541 (15 назв.)  
Представлен редкий случай тромбоза ветвей легочных артерий, развившийся у пациента через 2 месяца после инфицирования вирусом SARS-CoV-2, вызвавшим двустороннюю полисегментарную пневмонию.
8. Особенности новой коронавирусной инфекции у детей разного возраста / М.А. Шакмаева [и др.] // Детские инфекции. – 2021. – Т. 20, № 2. – С. 5-9.рис., табл. – Библиогр.: С. 9 (11 назв.)

В статье представлены особенности вирусного пейзажа верхних дыхательных путей у детей с ОРВИ в условиях пандемии, клинико-лабораторные особенности течения COVID-19 у детей разного возраста.

9. Панина, Ю. Н.  
Антикоагулянтная терапия у пациентов с острым коронарным синдромом и COVID-19 / Ю.Н. Панина, В.И. Вишневский // Лечащий врач. – 2021. - № 7. – С. 5-7. – табл. – Библиогр.: С. 7 (8 назв.)  
В результате исследования было выявлено, что тактика ведения пациентов с острым коронарным синдромом и COVID-19 в целом не отличается от стандартно принятой.
10. Повреждение сосудистого эндотелия и эритроцитов у больных COVID-19 / Л. И. Бурячковская [и др.] // CONSILIUM MEDICUM. – 2021. – Т.23, № 6. – С. 469-476. – табл., рис. - Библиогр. С. 476 (29 назв.)  
Коронавирусная инфекция характеризуется не только поражением дыхательного тракта, но и серьезными повреждениями эндотелия и нарушениями в системе гомеостаза.
11. Поражение легких при COVID-19 и внебольничной пневмонии у детей: сравнительный клинико-лабораторный анализ / И. В. Лещенко [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 3. – С. 296-303. – рис., табл. – Библиогр.: С. 302 (11 назв.)  
По результатам исследования установлены достоверные клинико-лабораторные и РГ-особенности COVID-19 у детей, свидетельствующие о вирусном характере поражения легких по сравнению с больными внебольничной пневмонией.
12. Применение блокаторов рецепторов к IL-6 у пациентов с COVID-19 тяжелого течения / С. С. Бобкова [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 3. – С. 263-271. – рис., табл. – Библиогр.: С. 269-270 (19 назв.)  
По данным исследования выявлено отсутствие связи между применением блокаторов IL-6 и риском интубации трахеи и летального исхода у пациентов с COVID-19 тяжелого течения.
13. Распространенность новой коронавирусной инфекции COVID-19 у пациентов, перенесших легочную эндартерэктомия (по данным одноцентрового регистра) / И. Ю. Логинова [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 3. – С. 304-310. – табл. – Библиогр.: С. 308-310 (25 назв.)  
По результатам исследования установлено, что распространенность COVID-19 среди пациентов группы диспансерного наблюдения, перенесших легочную эндартерэктомия, составила 4,4%; летальных исходов не зарегистрировано.
14. Сердечно-сосудистые последствия перенесенного COVID-19: патогенез, диагностика и лечение / Л.В. Мельникова [и др.] // Лечащий врач. – 2021. - № 7. – С. 8-13. – рис. – Библиогр.: С. 12-13 (32 назв.)  
В статье представлен обзор научной литературы, содержащий данные о патогенезе, диагностике и лечении сердечно-сосудистых последствий перенесенной новой коронавирусной инфекции.
15. Состояние цитокиновой системы у больных с тяжелой формой COVID-19 / А. А. Гришаева [и др.] // Лечащий врач. – 2021. - № 6. – С. 48-51. – рис. – Библиогр.: С. 51 (16 назв.)

Прогностическим критерием летального исхода является значимое увеличение концентрации ИЛ-6, ИЛ-1 и ИЛ-10.

16. Транспортные белки плазмы крови у больных туберкулезом и COVID-19 на этапах лечения. / Л.А. Шовкун [и др.] // Туберкулез и болезни легких.- 2021. – Т. 99, № 6. – С. 43-48.- табл. – Библиогр.: С. 46-47 (20 назв.)

17. Фесенко, О. В.

Кашель в постковидный период: клинические наблюдения / О. В. Фесенко // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 3. – С. 375-382. – рис. – Библиогр.: С. 380-382 (28 назв.)

В работе представлены клинические наблюдения, иллюстрирующие широкий круг патологических состояний, сопровождающихся кашлем. Обсуждаются возможные взаимосвязи кашля с перенесенной новой коронавирусной инфекцией.

18. Экзогенный сурфактант в поздней респираторной фазе COVID-19 / К.Г. Шаповалов [и др.] // Туберкулез и болезни легких.- 2021. – Т. 99, № 5. – С. 7-13.- рис. – Библиогр.: С. 12-13 (22 назв.)

Представлены данные о курсовом ингаляционном введении препарата нативного сурфактанта пациентам в поздней респираторной фазе новой коронавирусной инфекции, находящимся на неинвазивной искусственной вентиляции легких.

19. Эффективность и безопасность тофацитиниба у пациентов с COVID-19: многоцентровое нерандомизированное контролируемое исследование / С. В. Моисеев [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. – 2021. - № 2. – С. 22-30 – табл. – Библиогр.: С. 29 (19 назв.)

Присоединение тофацитиниба к стандартной терапии у пациентов с COVID-19 привело к достоверному снижению риска перевода на ИВЛ или смерти.

20. Яни, Е. В.

Особенности заболеваний переднего отдела глаза у пациентов, перенесших COVID-19 / Е.В. Яни, Е.Н. Орлова, К.Е. Селиверстова // Офтальмология. – 2021. – Т.18, №2. – С. 253-259. – Библиогр.: С.259 (15 назв.)

Офтальмологические проявления при COVID-19 носят разнообразный характер, поражая различные структуры глаза, и возникают на разных сроках – как в период течения заболевания, так и после клинического выздоровления.

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](mailto:garmonia.medlib.seversk)

Сайт ЦГБ: <http://lib.seversk.ru>

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