



Наукова бібліотека
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3
Довідково-бібліографічний відділ
Тел.728-50-49
Віртуальна довідкова служба:
bib.lib@onmedu.edu.ua

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний
показчик статей з вірусології та інфекційних хвороб*

Випуск 3, 2021 р.

Covid-19:

епідеміологія, клініка, діагностика,

лікування та профілактика

1. Анестезія в акушерських пацієнток з COVID-19: спільні рекомендації товариств анестезіологів Великобританії. Інфографіка // Жіночий лікар. – 2021. – № 1. – С. 38–39.
2. Анисько Л. А. Вопросы верификации инфекции COVID-19 / Л. А. Анисько // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2021. – Т. 10, № 1. – С. 8–13.
3. Бекетова Г. В. Цинк и его влияние на здоровье человека в условиях пандемии COVID-19: что нового? / Г. В. Бекетова, И. П. Горячева // Педиатрия. Восточная Европа. – 2021. – Т. 9, № 1. – С. 8–20.
4. Богомоллов А. Є. Пандемія COVID-19 та хронічна кропив'янка / А. Є. Богомоллов // Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2021. – № 1. – С. 45–50.
5. Вакцинація від COVID-19: рекомендації Національної технічної групи експертів з питань імунoproфілактики (НТГЕІ) з окремих питань вакцинації проти COVID-19 в Україні // Журнал заступника головного лікаря. – 2021. – № 1. – С. 55–56.

6. Вакцинація під час пандемії COVID-19 // Дитячий лікар. – 2021. – № 1. – С. 18–19.
7. Возможность использования нуклеопротеина коронавируса SARS-CoV-2 в качестве антигенного компонента набора для серодиагностики COVID-19 / И. В. Бельская, Т. В. Амвросьева, Н. В. Поклонская [и др.] // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2021. – Т. 10, № 1. – С. 14–23.
8. Голубовская О. А. Применение внутривенных иммуноглобулинов в лечении тяжелых форм коронавирусной болезни 2019 (COVID-19) / О. А. Голубовская, А. А. Заплотная, А. В. Шкурба // Клиническая инфектология и паразитология. – 2021. – Т. 10, № 1. – С. 29–38.
9. Горін М. Потенційна користь деяких кардіологічних препаратів при лікуванні хворих на COVID-19 / М. Горін // Medicine Review. – 2021. – № 2. – С. 24–27.
10. Громова О. А. О перспективах применения тиамин, пиридоксин и цианокобаламина в комплексной терапии и реабилитации пациентов с COVID-19 [Электронный ресурс] / О. А. Громова, И. Ю. Торшин, А. Г. Чучалин // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 3. – С. 355–363. – Режим доступа : <https://journal.pulmonology.ru/pulm/article/view/2372>
11. Демецька О. В зоні особливої уваги: алергія та COVID-19 / О. Демецька // Фармацевт практик. – 2021. – № 3. – С. 22–23.
12. Долженко М. М. Від неалкогольної жирової хвороби до COVID-19: сьогодення та перспективи застосування урсодезоксихолевої кислоти / М. М. Долженко, Л. І. Конопляник // Український терапевтичний журнал. – 2021. – № 1. – С. 71–77.
13. Досвід лікування пацієнтів з COVID-19 / Л. В. Мороз, С. В. Коваленко, С. О. Дубров, В. В. Соколов // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2021. – № 1. – С. 52–57.

14. Ендотеліальна дисфункція при COVID-19 (огляд літератури) [Електронний ресурс] / А. І. Пак, О. О. Шевчук, С. М. Палій [та ін.] // Український медичний часопис. – 2021. – № 3 (143), V/VI. – Режим доступу : <https://www.umj.com.ua/article/208852/endotelialna-disfunktsiya-pri-covid-19-oglyad-literaturi>
15. Жуковская С. В. Вспомогательные репродуктивные технологии в условиях пандемии COVID-19 / С. В. Жуковская (мл.), С. В. Жуковская // Репродуктивное здоровье. Восточная Европа. – 2021. – Т. 11, № 1. – С. 69–78.
16. Иванова О. П. Распространенность гингивитов у пациентов, находящихся на ортодонтическом лечении, с COVID-19 в анамнезе / О. П. Иванова, И. Ю. Карпук, Ю. Л. Денисова // Стоматология. Эстетика. Инновации. – 2021. – Т. 5, N 1. – С. 68–74.
17. Катрушов О. В. Підвищення ризиків поширення внутрішньолікарняної інфекції в період пандемії COVID-19 в Україні [Електронний ресурс] / О. В. Катрушов, І. П. Кайдашев // Український медичний часопис. – 2021. – № 3 (143), V/VI. – Режим доступу : <https://www.umj.com.ua/article/208864/pidvishhennya-rizikiv-poshirennya-vnutrishnolikarnyanoyi-infektsiyi-v-period-pandemiyi-covid-19-v-ukrayini>
18. Качанко Е. Ф. Тестирование на COVID-19. Почему важна диагностика? / Е. Ф. Качанко, М. Г. Козаченко, И. А. Карпов // Клиническая инфектология и паразитология. – 2021. – Т. 10, № 1. – С. 104–112.
19. COVID-19 – асоційований міокардит: власний досвід патогенетичного лікування / В. М. Коваленко, О. Г. Несукай, Н. С. Тітова [та ін.] // Український кардіологічний журнал. – 2021. – Т. 28, № 3. – С. 9–19.
20. COVID-19: научные ресурсы ведущих мировых издательств [Электронный ресурс] // Режим доступа : <https://www.nlb.by/content/uslugi/virtualnye-servisy/virtualnyy-chitalnyy-zal/covid-19-nauchnye-resursy-vedushchikh-mirovykh-izdatelstv/>

21. Консенсус експертів. Особенности ведения пациентов с хроническими заболеваниями сетчатки в современных условиях пандемии COVID-19 в мире и в Украине : zoom-конференция, 18 ноября 2020 г. // Офтальмологічний журнал. – 2021. – № 2. – С. 82–85.
22. Король С. COVID-19: все пропало чи шанс для розвитку і впровадження нових технологій в аптечному бізнесі? / С. Король // Фармацевт практик. – 2021. – № 1/2. – С. 27–29.
23. Купко Н. Загострення проблем психічного здоров'я дітей і підлітків в умовах пандемії COVID-19 / Н. Купко // НейроNEWS. – 2021. – № 2. – С. 6.
24. Леонов Ю. Організуємо протиепідемічний режим в умовах пандемії COVID-19 / Ю. Леонов // Довідник головної медичної сестри. – 2021. – № 5. – С. 12–15.
25. Мартинова Л. Психічне здоров'я і COVID-19 / Л. Мартинова // НейроNEWS. – 2021. – № 1. – С. 6–7.
26. Неврологические проявления у пациентов с коронавирусной болезнью COVID-2019 / О. А. Голубовская, А. А. Заплатная, Т. И. Гайнутдинова [и др.] // Клиническая инфектология и паразитология. – 2021. – Т. 10, № 1. – С. 113–128.
27. Орипов О. И. Тромбоз кавернозного синуса, ассоциированный с COVID-19 / О. И. Орипов, Э. Н. Билалов // Офтальмологічний журнал. – 2021. – № 2. – С. 69–71.
28. Осложнения COVID-19-ассоциированной пневмонии: тромбоз ветвей легочных артерий (клинический случай) [Электронный ресурс] / Т. И. Каленциц, С. Л. Кабак, Н. С. Диденко [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 4. – С. 537–541. – Режим доступа : <https://journal.pulmonology.ru/pulm/article/view/2417>
29. Особенности диагностики и лечения ДВС-синдрома у пациентов, инфицированных вирусом COVID-19 / А. В. Губкин, Р. И. Шабуров, С. В.

- Черемушкин [и др.] // Гематология. Трансфузиология. Восточная Европа. – 2021. – Т. 7, № 1. – С. 90–97.
30. Особливості клінічного перебігу гострого риносинуситу при COVID–19. Погляд оториноларинголога / О. М. Науменко, Д. І. Заболотний, Ю. В. Деева, Д. Д. Заболотна // Оториноларингологія. – 2021. – № 1. – С. 74–80.
31. Островський М. М. Лікування загострення бронхообструктивних захворювань в період COVID-19 [Електронний ресурс] / М. М. Островський // Український медичний часопис. – 2021. – № 3 (143), V/VI. – Режим доступу : <https://www.umj.com.ua/article/209271/likuvannya-zagostrennya-bronhoobstruktivnih-zahvoryuvan-v-period-covid-19>
32. Поражение легких при COVID-19 и внебольничной пневмонии у детей: сравнительный клинико-лабораторный анализ [Электронный ресурс] / И. В. Лещенко, С. А. Царькова, М. А. Лапшин, А. М. Аристархова // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 3. – С. 296–303. – Режим доступа : <https://journal.pulmonology.ru/pulm/article/view/2365>
33. Постковідний синдром: клінічні прояви та їх особливості / А. В. Курах, К. І. Чубірко, І. В. Чопей [та ін.] // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2021. – № 1. – С. 6–11.
34. Применение блокаторов рецепторов к IL-6 у пациентов с COVID-19 тяжелого течения [Электронный ресурс] / С. С. Бобкова, И. Н. Тюрин, Д. В. Трощанский [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 3. – С. 263–271. – Режим доступа : <https://journal.pulmonology.ru/pulm/article/view/2363>
35. Распространенность новой коронавирусной инфекции COVID-19 у пациентов, перенесших легочную эндартерэктомия (по данным одноцентрового регистра) [Электронный ресурс] / И. Ю. Логинова, О. В. Каменская, А. С. Клинова [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 3. – С. 304–310. – Режим доступа : <https://journal.pulmonology.ru/pulm/article/view/2366>

36. Результаты одноцентрового проспективного когортного исследования реваскуляризации миокарда у больных острым коронарным синдромом в период пандемии COVID-19 [Электронный ресурс] / О. В. Каменская, А. С. Клинова, И. Ю. Логинова [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 8. – С. 4382. – Режим доступа : <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2021-4382>
37. Розробка технології лікування COVID-19-асоційованої пневмонії лікарськими препаратами, що містять флавоноїд кверцетин [Електронний ресурс] / І. А. Зупанець, О. А. Голубовська, В. С. Копча [та ін.] // Український медичний часопис. – 2021. – № 4 (144), VII/VIII. – Режим доступу : <https://www.umj.com.ua/article/210146/rozrobka-tehnologiyi-likuvannya-covid-19-asotsijovanoyi-pnevmoniyi-likarskimi-preparatami-shho-mistyat-flavonoyid-kvertsetin>
38. Сірекбасан, Серхат. Найбільший виклик у боротьбі з пандемією COVID-19: Невпевненість у вакцині / Серхат Сірекбасан // Український журнал нефрології та діалізу. – 2021. – № 1. – С. 4–5.
39. Смерть медпрацівника від COVID-19 // Журнал заступника головного лікаря. – 2021. – № 1. – С. 39–44.
40. Сравнение показателей сердечно–сосудистого и психологического профиля молодых военнослужащих, перенесших неосложненную и осложненную пневмонией новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) / Е. И. Ярославская, Д. В. Криночкин, И. Р. Криночкина [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2021. – № 2. – С. 69–79.
41. Телець Ю. Ефективність вакцин проти COVID–19: відповідаємо на вісім запитань / Ю. Телець // Довідник головної медичної сестри. – 2021. – № 5. – С. 24–27.
42. Хаустова Е. А. Фармакотерапия психических расстройств, ассоциированных с COVID-19 / Е. А. Хаустова, О. С. Чабан // Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. – 2021. – Т. 12, № 1. – С. 85–105.

- 43.Хренова Л. Стандартна операційна процедура (СОП). Поводження з тілами померлих пацієнтів з підозрою або підтвердженою інфекцією COVID-19 при розтині трупу / Л. Хренова // Практика управління медичним закладом. – 2021. – № 4. – С. 70–72.
- 44.Шматько Ю. В. Цереброваскулярні порушення у пацієнтів із COVID-19 / Ю. В. Шматько, О. Б. Бондар, К. А. Степанченко // Міжнародний медичний журнал. – 2021. – Т. 27, № 1. – С. 67–72.
- 45.Эхокардиографические показатели перенесших COVID-19 пневмонию через три месяца после выписки из стационара [Электронный ресурс] / Е. И. Ярославская, Д. В. Криночкин, Н. Е. Широков [и др.] // Российский кардиологический журнал. – 2021. – Т. 26, № 8. – С. 4620. – Режим доступа : <https://doi.org/10.15829/1560-4071-2021-4620>
- 46.A vicious circle between oxidative stress and cytokine storm in acute respiratory distress syndrome pathogenesis at COVID-19 infection / G. H. Meftahi, Z. Bahari, Z. Jangravi, M. Iman // The Ukrainian biochemical journal. – 2021. – Vol. 93, N 1. – P.18–29.
- 47.Baran C. Impact of COVID-19 pandemic on urology practice: A singlecenter experience / C. Baran // Український журнал нефрології та діалізу. – 2021. – № 1. – С. 34–38.
- 48.Calvo Fernández E. Racing to immunity: Journey to a COVID-19 vaccine and lessons for the future / E. Calvo Fernández, L. Y. Zhu // Br J Clin Pharmacol. – 2021. – Vol. 87, N 9. – P. 3408-3424. – doi: 10.1111/bcp.14686
- 49.Cheng A. Ведення амбулаторних пацієнтів з COVID 19: стислий огляд доказової бази / A. Cheng, D. Caruso, Craig McDougall // Дитячий лікар. – 2021. – № 1. – С. 34–41.
- 50.COVID-19: Virology, biology and novel laboratory diagnosis / M. Mohamadian, H. Chiti, A. Shoghli [et al.] // The journal of gene medicine. – 2021. – Vol. 23, N 2. – P. e3303.

- 51.Dao T. L. Recurrence of SARS-CoV-2 viral RNA in recovered COVID-19 patients: a narrative review / T. L. Dao, V. T. Hoang, P. Gautret // *European journal of clinical microbiology & infectious diseases*. – 2021. – Vol. 40, N 1. – P. 13–25.
- 52.Diabetes mellitus in combination with COVID–19: modern views on therapy. Literature review / V. I. Tsymbaliuk, M. D. Tronko, Y. G. Antypkin [et al.] // *Репродуктивна ендокринологія*. – 2021. – № 1. – С. 8–20.
- 53.Emergency oncology admissions during COVID-19 pandemic: a major institution experience from Saudi Arabia / O. Elemem, E. Tashkandi, S. Abdelkhalek [et al.] // *Experimental Oncology*. – 2021. – Vol. 43, N 1. – P. 31–35.
- 54.Features of comorbid pathology spectrum and age structure of oxygendependent patients with severe coronavirus disease 2019 (COVID–19) depending on outcomes of the disease / O. V. Riabokon, V. V. Cherkaskyi, T. Ye. Onishchenko, Yu. Yu. Riabokon // *Запорозький медичний журнал*. – 2021. – Т. 23, № 2. – С. 214–219.
- 55.Knoll M. D. Oxford-AstraZeneca COVID-19 vaccine efficacy / M. D. Knoll, C. Wonodi // *Lancet*. – 2021. – Vol. 397, N 10269. – P. 72–74. – doi: 10.1016/S0140-6736(20)32623-4
- 56.Lau Y. L. Looking beyond COVID-19 as a pandemic / Y. L. Lau // *Hong Kong medical journal*. – 2021. – Vol. 27, N 2. – P. 88–89. – doi: 10.12809/hkmj215114
- 57.Lucia V. C. COVID-19 vaccine hesitancy among medical students / V. C. Lucia, A. Kelekar, N. M. Afonso // *Journal of public health*. – 2021. – Vol. 43, N 3. – P. 445–449. – doi: 10.1093/pubmed/fdaa230
- 58.Majumder J. Recent Developments on Therapeutic and Diagnostic Approaches for COVID-19 / J. Majumder, T. Minko // *American Association of Pharmaceutical Scientists journal*. – 2021. – Vol. 23, N 1. – P. 14. – doi: 10.1208/s12248-020-00532-2

59. Resilience Influence to Healthcare Professionals Emotional State During COVID-19 Quarantine / O. Chaban, O. Khaustova, V. Mishyiev [et al.] // Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. – 2021. – Т. 12, № 1. – P150–157.
60. Self-assembled mRNA vaccines / J. Kim, Y. Eygeris, M. Gupta, G. Sahay // Adv Drug Deliv Rev. 2021. – Vol. 170. – P. 83–112. – doi: 10.1016/j.addr.2020.12.014
61. Soiza R. L. Efficacy and safety of COVID-19 vaccines in older people / R. L. Soiza, C. Scicluna, E. C. Thomson // Age Ageing. – 2021. – Vol. 50, N 2. – P. 279–283. – doi: 10.1093/ageing/afaa274
62. Su S. Learning from the past: development of safe and effective COVID-19 vaccines / S. Su, L. Du, S. Jiang // Nat Rev Microbiol. – 2021. – Vol. 19, N 3. – P. 211–219. – doi: 10.1038/s41579-020-00462-y
63. Tarawneh O. Immune thrombocytopenia in a 22-year-old post Covid-19 vaccine / O. Tarawneh, H. Tarawneh // American journal of hematology. – 2021. – Vol. 96, N 5. – P. E133-E134. – doi: 10.1002/ajh.26106
64. The Century of mRNA Vaccines: COVID-19 Vaccines and Allergy / N. R. Ortega Rodríguez, M. T. Audicana Berasategui, B. de la Hoz Caballer, A. Valero Santiago // Journal of investigational allergology & clinical immunology. – 2021. – Vol. 31, N 1. – P. 89–91. – doi: 10.18176/jiaci.0665
65. Vaccines for COVID-19: Where do we stand in 2021? / K. Sharma, A. Koirala, K. Nicolopoulos [et al.] // Paediatric respiratory reviews. – 2021. – Vol. 39. – P. 22–31. – doi: 10.1016/j.prrv.2021.07.001
66. Yigit M. Evaluation of COVID-19 Vaccine Refusal in Parents / M. Yigit, A. Ozkaya-Parlakay, E. Senel // The Pediatric infectious disease journal. – 2021. – Vol. 40, N 4. – P. e134–e136. – doi: 10.1097/INF.0000000000003042

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.