



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 2, 2021 р.*

***Covid–19:
епідеміологія, клініка, діагностика,
лікування та профілактика***

1. Базілевич К. О. Виділення зон розповсюдження захворюваності на коронавірус COVID–19 на основі методів кластерного аналізу / К. О. Базілевич, Є. С. Меньяйлов, Д. І. Чумаченко // Сучасний стан наукових досліджень та технологій в промисловості. – 2021. – № 1. – С. 5–13.
2. Бездітко П. А. Очні прояви COVID–19. Крок перший / П. А. Бездітко // Архів офтальмології України. – 2021. – Т. 9, № 1. – С. 34–42.
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. Бодрова Р. А. Применение методов рефлексотерапии в реабилитации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19 / Р. А. Бодрова, Г. М. Каримова, В. В. Полунина // Bulletin of Rehabilitation Medicine. – 2021. – Т. 20, № 1 – С. 4–12.
<https://www.vvmr.ru/upload/uf/fdd/BBM%2010.pdf>

5. Боророва О. Л. Коронавірусна інфекція: види, клінічні особливості, шляхи профілактики [Електронний ресурс] / О. Л. Боророва // Астма та алергія. – 2021. – № 1. – С. 49–57. – Режим доступу : <http://www.ifp.kiev.ua/doc/journals/aa/21/pdf21-1/49.pdf>
6. Грищук Л. А. Епідеміологія туберкульозу в період пандемії COVID-19 / Л. А. Грищук, К. Гжесік, С. Б. Вольф, О. М. Алексо, Т. Г. Санукевич // Інфекційні хвороби. – 2021. – № 1. – С. 4–12.
7. Динамика антител к различным антигенам коронавируса sars-cov-2 у больных с подтверждённой инфекцией Covid-19 [Електронний ресурс] / А. В. Алешкин, Л. И. Новикова, С. Бочкарева [и др.] // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2021. – Т. 171, № 2. – С. 196–199. – Режим доступу : <https://covid19-preprints.microbe.ru/files/67>
8. Динаміка клініко-лабораторних показників у тяжкохворих та померлих від нової коронавірусної інфекції COVID-19 на фоні лікування 8 мг дексаметазону [Електронний ресурс] / В. І. Трихліб, Т. І. Лисенко, А. О. Єрошенко [та ін.] // Актуальна інфектологія. – 2021. – Т. 9, № 1. – С. 44–54. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/akinf_2021_9_1_9
9. Досвід лікування пацієнтів з COVID-19 [Електронний ресурс] / підготувала : А. Козловська // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2021. – № 1 (130). – С. 52–57. – Режим доступу : [https://kiai.com.ua/uploads/issues/2021/1\(130\)/kiai21_1_52-57.pdf](https://kiai.com.ua/uploads/issues/2021/1(130)/kiai21_1_52-57.pdf)
10. Задорожна В. І. Молекулярно-епідеміологічні аспекти SARS-CoV-2 / В. І. Задорожна // Інфекційні хвороби. – 2021. – № 1. – С. 32–44.
11. Зозуля І. С. Судинні неврологічні ускладнення у пацієнтів з COVID-19 / І. С. Зозуля, В. М. Мардзвік, М. В. Мардзвік // Український медичний часопис. – 2021. – № 2 (142), III/IV. – С. 2–6. – Режим доступу : <https://www.umj.com.ua/article/204731/sudinni-nevrologichni-uskladnennya-u-patsiyentiv-z-covid-19>

12. Кисельова Г. Л. Діагностична значимість виявлення нейтралізуючих антитіл до SARS-CoV-2 / Г. Л. Кисельова, К. В. Воронова, В. М. Ісаєв // Актуальна інфектологія. – 2021. – Т. 9, № 1. – С. 24–27.
13. Клінічне ведення пацієнтів з Covid-19. «Жива» клінічна настанова [Електронний ресурс] / робоча гр. : І. Д. Садов'як, І. В. Микичак, А. О. Гаврилюк [та ін.]. – 2021. – 141 с. – Режим доступу : https://www.dec.gov.ua/wp-content/uploads/2021/01/2021_01_kn_covid-19.pdf
14. Клінічний випадок тяжкої двобічної пневмонії, асоційованої з вірусною інфекцією SARS-CoV-2 / О. А. Боришевська-Логін, В. І. Агій, Ю. Ю. Переста [та ін.] // Український медичний часопис. – 2021. – № 2 (142), III/IV. – С. 1–2. – Режим доступу : <https://www.umj.com.ua/article/205150/klinichnij-vipadok-tyazhkoyi-dvobichnoyi-pnevmoniyi-asotsijovanoyi-z-virusnoyu-infektsiyeyu-sars-cov-2>
15. Копылов М. И. Новые долговременные методы защиты от коронавируса covid-19 с использованием цеолита / М. И. Копылов, Д. Г. Федосеев, А. Д. Снычков // Вестник Дальневосточного отделения Российской академии наук. – 2021. – № 1 (215). – С. 136–146. <http://vestnikdvo.ru/index.php/vestnikdvo/article/view/710/536>
16. Корсунов В. А. Можливості корекції легеневої гіпертензії у хворих із тяжким гострим респіраторним дистрес-синдромом, викликаним COVID-19 / В. А. Корсунов, В. С. Скорик // Медицина невідкладних станів. – 2021. – Т. 17, № 1. – С. 21–26.
17. Лісяний М. І. Характеристика імунних реакцій при COVID-19 [Електронний ресурс] / М. І. Лісяний // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2020. – № 7 (128). – С. 5–8. – Режим доступу : [https://kiai.com.ua/uploads/issues/2020/7\(128\)/kiai20_7_5-8.pdf](https://kiai.com.ua/uploads/issues/2020/7(128)/kiai20_7_5-8.pdf)

18. Матвійків Т. І. Апробація ефективності комплексного лікування генералізованого пародонтиту у хворих після перенесеної коронавірусної хвороби в період реабілітації [Електронний ресурс] / Т. І. Матвійків, М. М. Рожко // Український стоматологічний альманах. – 2021. – № 1. – С. 5–9. – Режим доступу: <https://dental-almanac.org/index.php/journal/article/view/462/456>
19. Муркамилов И. Т. Взаимосвязь маркеров воспаления и морфофункционального состояния эритроцитов и тромбоцитов при новой коронавирусной болезни 2019 (Covid-19) / И. Т. Муркамилов // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. – 2021. – Т. 21, № 1. – С. 43–52.
20. Особливості гуморальної імунної відповіді при коронавірусній хворобі (COVID-19) [Електронний ресурс] / О. М. Зінчук, А. В. Петрух, Н. І. Гринчишин, К. К. Шваєвська // Актуальна інфектологія. – 2021. – Т. 9, № 1. – С. 33–36. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/akinf_2021_9_1_7
21. Особливості епідеміології коронавірусної інфекції SARS-CoV-2 на рівні сімейної медицини [Електронний ресурс] / Т. Г. Подгорна, В. С. Бірюков, О. Г. Шаповалов, Н. Б. Кірпічова // Український медичний часопис. – 2021. – № 2 (142), III/IV. – С. 1–3. – Режим доступу : <https://www.umj.com.ua/article/202157/osoblivosti-epidemiologiyi-koronavirusnoyi-infektsiyi-sars-cov-2-na-rivni-simejnoyi-meditsini>
22. Панок В. Г. Результати дослідження психологічного стану учасників освітнього процесу в умовах пандемії Covid-19 [Електронний ресурс] / В. Г. Панок // Вісник НАПН України. – 2021. – № 3(1). – С. 1–6. – Режим доступу : <https://visnyk.naps.gov.ua/index.php/journal/article/view/123/155>
23. Пастрик Т. В. Здоров'я та психологічний добробут осіб із хронічними захворюваннями шлунково-кишкового тракту під час карантинних обмежень COVID-19 [Електронний ресурс] / Т. В. Пастрик // Наукові

- записки Національного університету "Острозька академія". Серія : Психологія. – 2021. – Вип. 12. – С. 12–16.
24. Пилипенко В. М. Нейроендокринні порушення при COVID-19 і постковідному синдромі й особливості їх лікування препаратами гамма-аміномасляної кислоти (огляд літератури і власні дані) / В. М. Пилипенко // Міжнародний неврологічний журнал. – 2021. – Т. 17, № 1. – С. 6–16.
25. Протокол «Надання медичної допомоги для лікування коронавірусної хвороби (Covid-19)» [Електронний ресурс] : Наказ Міністерства охорони здоров'я України від 02 квіт. 2020 р. № 762. – 2021. – 55 с. – Режим доступу : https://moz.gov.ua/uploads/5/29766-dn_638_06_04_2021_dod.pdf
26. Розробка математичної моделі для прогнозу захворюваності на COVID-19 у Збройних Силах України / В. Л. Савицький, Ю. М. Депутат, М. Ю. Антомонов [и др.] // Інфекційні хвороби. – 2021. – № 1. – С. 23–31.
27. Рябоконт О. В. Коронавірусна хвороба у вагітних: сучасний стан питання [Електронний ресурс] / О. В. Рябоконт, В. В. Черкаський, Ю. Ю. Рябоконт // Інфекційні хвороби. – 2021. – № 1. – С. 45–52. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/InfKhvor_2021_1_8
28. Саби́ров И. С. Кавасаки-подобный синдром при новой коронавирусной инфекции (Covid-19) / И. С. Саби́ров // Вестник Кыргызско-Российского Славянского университета. 2021. – Т. 21, № 1. – С. 74–81.
29. Тимчасові рекомендації щодо COVID-19 і бронхіальної астми (Оновлено 20 грудня 2020 р.) [Електронний ресурс] / підготувала : Х. Ключківська // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2021. – № 1 (130). – С. 58. – Режим доступу : <https://kiai.com.ua/ua/archive/2021/1%28130%29/pages-58/timchasovi-rekomendaciyi-shchodo-covid-i-bronhialnoyi-astmi>
30. Ткаченко О. В. Вплив пандемії covid-19 на психічне здоров'я (огляд літератури) / О. В. Ткаченко // Український вісник психоневрології. – 2021. – Т. 29, вип. 1. – С. 55–59.

31. Фактори ризику та профілактика тромбозу у пацієнтів із COVID-19 [Електронний ресурс] / О. О. Ханюков, Л. В. Сапожниченко, О. С. Калашникова [та ін.] // Український медичний часопис. – 2021. – № 2 (142), III/IV. – С. 48–53. – Режим доступу : <https://www.umj.com.ua/article/205394/faktori-riziku-ta-profilaktika-trombozu-u-patsiyentiv-iz-covid-19>
32. Хаустова Е. А. Фармакотерапія психічних розстройств, асоційованих з COVID-19 / Е. А. Хаустова, О. С. Чабан // Психіатрія, психотерапія і клінічна психологія. – 2021. – Т. 12, № 1. – С. 85–105.
33. Хиць А. Р. Антибіотикорезистентність в умовах світової пандемії COVID-19 / А. Р. Хиць // Український медичний часопис. – 2020. – № 6 (2) (140), XI/XII. – С. 1–3. – Режим доступу : <https://www.umj.com.ua/article/194239/antibiotikorezistentnist-v-umovah-svitovoyi-pandemiyi-covid-19>
34. Хиць А. Р. Резистентність до протимікробних препаратів: світові виклики та проблемні питання пандемії COVID-19 [Електронний ресурс] / А. Р. Хиць // Український медичний часопис. – 2021. – № 2 (142), III/IV. – С. 1–5. – Режим доступу : <https://www.umj.com.ua/article/203530/rezistentnist-do-protimikrobnih-preparativ-svitovi-vikliki-ta-problemni-pitannya-pandemiyi-covid-19>
35. Ходош Э. М. COVID–19-асоційована пневмонія: клініко-лучеві та морфологічні особливості в динаміці захворювання [Електронний ресурс] / Э. М. Ходош, С. Л. Грифф, И. В. Ивахно // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2021. – № 1 (130). – С. 5–11. – Режим доступу : [https://kiai.com.ua/uploads/issues/2021/1\(130\)/kiai21_1_5-11.pdf](https://kiai.com.ua/uploads/issues/2021/1(130)/kiai21_1_5-11.pdf)
36. Холбоев С. Б. Результати спостереження за особами, які перенесли COVID-19, на первинній ланці охорони здоров'я / С. Б. Холбоев, Ш. А. Юсупов, Н. Е. Юлдашова // Інфекційні хвороби. – 2021. – № 1. – С. 18–22.

- 37.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.
- 38.A Dynamic Bayesian Model for Identifying High-Mortality Risk in Hospitalized COVID-19 Patients / A. Momeni-Boroujeni, R. Mendoza, I. J. Stopard [et al.] // Infectious Disease Reports. – 2021. – Vol. 13, N 1. – P. 239–250.
- 39.Advances in gene-based vaccine platforms to address the COVID-19 pandemic / D. Pushparajah, S. Jimenez, S. Wong [et al.] // Advanced drug delivery reviews. – 2021. – Vol. 170. – P. 113–141.
- 40.Alsharif W. Effectiveness of COVID-19 diagnosis and management tools: A review / W. Alsharif, A. Qurashi // Radiography (Lond). – 2021. – Vol. 27, N 2. – P. 682–687.
- 41.Asthma in a large covid-19 cohort: prevalence, features, and determinants of Covid-19 disease severity / M. Caminati, G. Senna, D. Girelli [et al.] // Respiratory Medicine. – 2021. – Vol. 176. – С. 106261.
- 42.Baran C. Impact of COVID–19 pandemic on urology practice: A single–center experience / C. Baran // Український журнал нефрології та діалізу. – 2021. – № 1. – С. 34–38.
- 43.Candesartan as a tentative treatment for COVID-19: a prospective non-randomized open-label study / A. A. Lukito, A. Widysanto, T. A. Y. Lemuel [et al.] // International journal of infectious diseases. – 2021. – Vol. S1201-9712, N 2. – P. 100420–100423.
- 44.Chung J. Y. COVID-19 vaccines: The status and perspectives in delivery points of view / J. Y. Chung, M. N. Thone, Y. J. Kwon // Advanced drug delivery reviews. – 2021. – Vol. 170. – P. 1–25.
- 45.Clinical characteristics of covid-19 patients at King Saud Medical City: a retrospective study / M. B. Talib, A. A. Baredhwan, K. Alenazi [et al.] // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2021. – Т. 17, № 1. – С. 3–10.

46. Detection of SARS-CoV-2 in conjunctival secretions from patients without ocular symptoms / X. Li, J. F. Chan, K. K. Li [et al.] // *Infection*. – 2021. – Vol. 49, N 2. – P. 257–265.
47. Fartushna O. Ye. Neurological and neuropsychiatric manifestations and complications of SARS-CoV-2 infection: a narrative review and a case presentation in a previously healthy young white adult / O. Ye. Fartushna, H. V. Palahuta, S. K. Yevtushenko // *Міжнародний неврологічний журнал*. – 2021. – Т. 17, № 1. – С. 17–22.
48. Field evaluation of a rapid antigen test (Panbio COVID-19 Ag Rapid Test Device) for COVID-19 diagnosis in primary healthcare centres / E. Albert, I. Torres, F. Bueno [et al.] // *Clinical microbiology and infection*. – 2021. – Vol. 27, N 3. – P. 472.e7–472.e10.
49. In silico T cell epitope identification for SARS-CoV-2: Progress and perspectives / M. S. Sohail, S. F. Ahmed, A. A. Quadeer, M. R. McKay // *Advanced drug delivery reviews*. – 2021. – Vol. 171. – P. 29–47.
50. Jia Z. Will Mutations in the Spike Protein of SARS-CoV-2 Lead to the Failure of COVID-19 Vaccines? / Z. Jia, W. Gong // *Journal of Korean medical science*. – 2021. – Vol. 36, N 18. – P. e124.
51. Klein S. L. COVID-19 vaccine testing in pregnant females is necessary / S. L. Klein, P. S. Creisher, I. Burd // *The Journal of clinical investigation*. – 2021. – Vol. 131, N 5. – P. e147553.
52. Multisystem Inflammatory Syndrome after SARS-CoV-2 Infection and COVID-19 Vaccination [Electronic resource] / M. B. Salzman, C. W. Huang, C. M. O'Brien, R. D. Castillo // *Emerging Infectious Diseases*. – 2021. – Vol. 27. – Access mode: https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/27/8/21-0833_article
53. Nucleic Acid-Based Technologies Targeting Coronaviruses / T. K. Le, C. Paris, K. S. Khan [et al.] // *Trends in biochemical sciences*. – 2021. – Vol. 46, N 5. – P. 351–365.

54. Problems of Distant Learning of Medical Students During the Covid-19 Pandemic / M. Bondarenko, V. Kurovska, A. Okhrei [et al.] // Наука і освіта. – 2021. – № 1. – С. 19–26.
55. Reinfection of COVID-19 after 3 months with a distinct and more aggressive clinical presentation: Case report / D. A. Torres, L. D. Ribeiro, A. P. Riello [et al.] // Journal of medical virology. – 2021. – Vol. 93, N 4. – P. 1857–1859.
56. 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. – С. 150–157.
57. SARS-CoV-2 infection as trigger multisystem inflammatory syndrome? / S. M. Fernández-González, N. Varela-Ferreiro, C. S. Aguiar, J. J. Pardo-Vázquez // Enfermedades infecciosas y microbiología clínica. – 2021. – Vol. 39, N 5. – P. 262–264.
58. Sirekbasan S. The biggest challenge in the fight against the COVID-19 pandemic: Vaccine hesitancy / S. Sirekbasan // Український журнал нефрології та діалізу. – 2021. – № 1. – С. 3–5.
59. The deletion variant of the CCR5 gene (rs333) but not the ACE gene (rs4340) is associated with long-term respiratory support in patients with COVID-19 pneumonia [Електронний ресурс] / Z. I. Rossokha, L. Ye. Fishchuk, V. I. Pokhylko [et al.] // Український медичний часопис. – 2020. – № 6 (2) (140), XI/XII. – С. 1–5. – Режим доступу : <https://www.umj.com.ua/article/196054/the-deletion-variant-of-the-i-ccr5-i-gene-rs333-but-not-the-i-ace-i-gene-rs4340-is-associated-with-long-term-respiratory-support-in-patients-with-covid-19-pneumonia>
60. Typical CT findings of COVID-19 pneumonia in patients presenting with repetitive negative RT-PCR / B. Brogna, E. Bignardi, C. Brogna [et al.] // Radiography (Lond.). – 2021. – Vol. 27, N 2. – P. 743–747.

61. American Journal of Infection Control [Electronic resource]. – Access mode :
<https://www.ajicjournal.org>
62. International journal of infectious diseases [Electronic resource]. – Access mode :
<https://www.journals.elsevier.com/international-journal-of-infectious-diseases>
63. Journal of Hospital Infection [Electronic resource]. – Access mode :
<https://www.journalofhospitalinfection.com>
64. Journal of Infection [Electronic resource]. – Access mode :
<https://www.sciencedirect.com/journal/journal-of-infection/issues>
65. Journal of Infection Prevention [Electronic resource]. – Access mode:
<https://journals.sagepub.com/loi/BJI>
66. The Lancet Infectious Diseases [Electronic resource]. – Access mode :
<https://www.thelancet.com/journals/laninf/home>

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.