



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 1, 2023 р.*

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

1. Андрейчин М. А. Особливості перебігу COVID-19 у хворих на хронічні гепатити В і С / М. А. Андрейчин, В. С. Копча // Інфекційні хвороби. – 2022. – № 3. – С. 31–37.
2. Антикоагулянтна, антитромботична, тромболітична та інфузійна терапія у хворих на COVID–19 / В. З. Нетяженко, Т. Й. Мальчевська, Н. І. Козачишин, В. А. Лук’янчук // Журнал неврології ім. Б. М. Маньковського. – 2022. – Т. 10, № 1–2. – С. 13–23.
3. Білоконь О. О. Аналіз клініко-лабораторних характеристик COVID-19 у пацієнтів похилого віку / О. О. Білоконь, К. Ю. Литвин // Інфекційні хвороби. – 2022. – № 3. – С. 12–17.
4. Вагітність і перинатальні наслідки COVID-19 (SARS–CoV–2). Огляд літератури / Н. В. Геревич, І. А. Жабченко, Ю. А. Кравцова [та ін.] // Репродуктивна ендокринологія. – 2022. – № 3. – С. 53–59.
5. Ведення пацієнтів з цукровим діабетом 2–го типу до, під час та після зараження COVID-19: які докази існують? / Л. Чуприняк, Д. Дікер, Р.

Тематичний інформаційно-рекомендаційний показчик статей з вірусології та інфекційних хвороб

вип. 1, 2023 р.

- Леманн [та ін.] // Діабет. Ожиріння. Метаболічний синдром. – 2022. – № 5. – С. 9–22.
6. Випадок хірургічного лікування пацієнта з поєднанням гострого ішемічного інсульту, флотуючого тромба у внутрішній сонній артерії, гострого інфаркту міокарда та COVID-інфекції / Р. В. Сабадош, О. Ф. Совтус, В. В. Мотуз [та ін.] // Клінічна хірургія. – 2022. – Т. 89, № 5/6. – С. 74–75.
7. Гаврильчик Л. С. Дослідження динаміки захворюваності на COVID-19 в Україні під час військового стану / Л. С. Гаврильчик // Наукові записки Національного університету "Острозька академія". Серія : Економіка. – 2022. – № 27. – С. 89–95.
8. Городкова Ю. В. Клінічні прояви ураження серцево-судинної системи у дітей як наслідок перенесеної коронавірусної хвороби (COVID-19) (клінічний випадок) / Ю. В. Городкова, М. Ю. Курочкін, А. Г. Давидова, О. І. Подліанова // Запорізький медичний журнал. – 2022. – Т. 24, № 3. – С. 375–380.
9. Гуч А. А. Тромбопрофілактика у больных, перенесших COVID-2019 / А. А. Гуч, А. О. Боброва // Клінічна хірургія. – 2022. – Т. 89, № 5/6. – С. 27–28.
10. Дзедман М. І. Міждисциплінарний дискурс пандемії COVID-19 / М. І. Дзедман // Практикуючий лікар. – 2022. – Т. 11, № 1. – С. 11–16.
11. Диференційна діагностика ускладненого перебігу пневмоній COVID-19 та інфекційних деструкцій легень / О. К. Яковенко, М. І. Линник, І. В. Ліскіна [та ін.] // Infusion & chemotherapy. – 2022. – № 3. – С. 26–34.
12. До проблеми профілактики поширення коронавірусної хвороби COVID-19 серед дітей і підлітків шкільного віку / О. В. Боброва, Н. Г. Міхановська, К. А. Кривонос, С. М. Воробйов // Міжнародний медичний журнал. – 2022. – Т. 28, № 1. – С. 79–83.

13. Досвід лікування гострих венозних тромбозів нижніх кінцівок у хворих з COVID-19 / Д. С. Миргородський, Л. Ю. Маркулан, А. О. Бурка [та ін.] // Клінічна хірургія. – 2022. – Т. 89, № 5/6. – С. 46–47.
14. Заліська О. М. Огляд фармацевтичного ринку антикоагулянтів для лікування коронавірусної хвороби (COVID-19) під час воєнного стану в Україні / О. М. Заліська, О. М. Семенов // Фармацевтичний журнал. – 2022. – Т. 77, № 5. – С. 3–11.
15. Клініко-генетичні детермінанти тяжкого перебігу COVID-19 у вагітних / В. В. Камінський, Л. І. Воробей, О. І. Жданович [та ін.] // Репродуктивна ендокринологія. – 2022. – № 3. – С. 38–43.
16. Клініко-експертна оцінка стану хворих на COVID-19, які перебували на штучній вентиляції легень у палаті інтенсивної терапії / Б. Г. Сторожук, Л. О. Сторожук, Н. С. Андросова [та ін.] // Практикуючий лікар. – 2022. – Т. 11, № 2–3. – С. 20–22.
17. Клінічні наслідки та фактори ризику COVID-19 у повністю вакцинованих пацієнтів, які лікуються методом гемодіалізу: одноцентрове проспективне дослідження / А. Рисєв, І. Поперечний, Д. Черняну [та ін.] // Український журнал нефрології та діалізу. – 2022. – № 4. – С. 43–50.
18. Клінічні прояви ураження серцево-судинної системи у дітей як наслідок перенесеної коронавірусної хвороби (COVID-19) (клінічний випадок) / Ю. В. Городкова, М. Ю. Курочкін, А. Г. Давидова, О. І. Подліанова // Запорізький медичний журнал. – 2022. – Т. 24, № 3. – С. 375–380.
19. Коморбідність у хворих на бронхіальну астму та ризику тяжкого перебігу COVID-19 / Ю. І. Фещенко, Л. О. Яшина, М. О. Полянська [та ін.] // Астма та алергія. – 2022. – № 3. – С. 41–49.
20. Кузик Ю. І. Особливості ураження легень при коронавірусній інфекції: клініко-патоморфологічний аналіз автопсійних випадків / Ю. І. Кузик, М. Р. Семко // Практикуючий лікар. – 2022. – Т. 11, № 2–3. – С. 14–19.

21. Малиновська Л. Б. Венозний тромбоемболізм у хворих з онкопатологією та COVID-19 / Л. Б. Малиновська, В. М. Селюк // Клінічна хірургія. – 2022. – Т. 89, № 5–6. – С. 43–44.
22. Молнупіравір у лікуванні пацієнтів із COVID-19 легкого та середнього ступеня тяжкості: дані клінічних досліджень // Український медичний часопис. – 2022. – № 4. – С. 41–42.
23. Надзвичайно низький рівень аполіпопротеїну А1 у хворого з тяжким перебігом COVID-19, гіперглікемією та ожирінням, що закінчився летально: опис клінічного випадку / О. В. Фурманова, О. А. Вишнеvsька, Л. К. Соколова [та ін.] // Ендокринологія. – 2022. – Т. 27, № 3. – С. 271–276.
24. Особливості патогенезу, перебігу і терапії пневмонії при COVID-19 / В. М. Ждан, М. Ю. Бабаніна, Х. Р. Боряк [та ін.] // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2022. – Т. 22, Вип. 3–4. – С. 220–225.
25. Особливості рентгенологічної картини ураження легень при COVID-19 у дорослих пацієнтів, хворих на муковісцидоз / М. М. Ткаченко, Н. Л. Морозова, Н. В. Танасічук-Гажиєва, Л. А. Черкасова // Український радіологічний та онкологічний журнал. – 2022. – Т. 30, № 2. – С. 9–24.
26. Особливості уражень легень внаслідок COVID-19 у хворих першої хвилі пандемії (огляд літератури) / Ю. І. Феценко, Л. О. Яшина, С. Г. Опімах [та ін.] // Медичні перспективи. – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 20–26.
27. Оцінка ефективності фізичної терапії в реабілітації пацієнтів із COVID 19 пневмонією / О. Є. Дзись, З. І. Коритко, О. Я. Томашевська, Є. І. Дзись // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2022. – Т. 7, № 5. – С. 204–209.
28. Ошлянська О. А. Судинні порушення у хворих на ревматичні хвороби після перенесеного COVID-19 / О. А. Ошлянська, О. М. Охотнікова, Л. В. Квашніна // Український журнал перинатологія і педіатрія. – 2022. – № 3. – С. 61–67.

- 29.Павлишин Г. А. Мультисистемний запальний синдром, асоційований із коронавірусною інфекцією в дитячому віці: аналіз українських та європейських даних / Г. А. Павлишин, Н. Я. Боднарчук–Сохацька // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2022. – № 1. – С. 87–94.
- 30.Павлишин Г. А. Рівень вітаміну D у дітей з ознаками COVID-19 / Г. А. Павлишин, О. І. Панченко // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2022. – № 1. – С. 75–81.
- 31.Перебіг COVID-19 у госпіталізованих дітей / А. В. Бондаренко, А. П. Волоха, Л. О. Палатна [та ін.] // Сучасна педіатрія. Україна. – 2022. – № 5. – С. 12–18.
- 32.Перинатальні аспекти порушень раннього неонатального періоду в дітей при COVID-19, перенесеному матір'ю під час вагітності / О. І. Жданович, Л. І. Воробей, Т. В. Коломійченко [та ін.] // Сучасна педіатрія. Україна. – 2022. – № 6. – С. 42–48.
- 33.Протокол "Надання медичної допомоги для лікування коронавірусної хвороби (COVID-19)". Вибрані положення // Ліки України. – 2022. – № 4. – С. 6–10.
- 34.Радченко О. М. Системний васкуліт як прояв інфекції COVID-19 / О. М. Радченко, Н. С. Бек // Практикуючий лікар. – 2022. – Т. 11, № 4. – С. 12–14.
- 35.Рингач Н. О. Два роки пандемії COVID-19 в Україні: зміни смертності внаслідок новоутворень / Н. О. Рингач // Демографія та соціальна економіка. – 2022. – № 3. – С. 26–45.
- 36.Рингач Н. О. Смертність немовлят в Україні на тлі пандемії COVID-19: не втрачати пильності / Н. О. Рингач, Р. О. Моїсеєнко, Н. Г. Гойда // Сучасна педіатрія. Україна. – 2022. – № 7. – С. 86–94.
- 37.Рівні аполіпропротеїнів А1/В, окислених ліпопротеїнів низької щільності та субстрату рецептора інсуліну-1 у плазмі крові хворих на COVID-19 і

- коморбідні захворювання, як можливі маркери важкості хвороби / В. В. Пушкарьов, Л. К. Соколова, О. В. Фурманова [та ін.] // Ендокринологія. – 2022. – Т. 27, № 2. – С. 106–113.
38. Розвиток лейкозу після перенесеної інфекції COVID-19 / О. О. Ханюков, Л. А. Пісоцька, О. В. Бучарський, О. С. Щукіна // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2022. – Т. 7, № 5. – С. 134–139.
39. Самойлик Ю. В. Особливості лікування гострих артеріальних та венозних тромбозів у хворих на COVID-19 / Ю. В. Самойлик // Клінічна хірургія. – 2022. – Т. 89, № 5–6. – С. 81.
40. Саніна Н. А. Особливості перебігу коронавірусної хвороби COVID-19 у хворих на бронхіальну астму / Н. А. Саніна, М. С. Єханін // Астма та алергія. – 2022. – № 3. – С. 50–56.
41. Стриж В. О. Наслідки гострої респіраторної інфекції COVID-19 та їх вплив на перебіг хронічних бронхо–легеневих захворювань у дітей / В. О. Стриж // Астма та алергія. – 2022. – № 3. – С. 57–65.
42. Толерантність до фізичного навантаження та її зміни у дітей, які перенесли COVID-19 (огляд літератури, власні дані) / Т. В. Гишак, Ю. В. Марушко, О. А. Дмитришин [та ін.] // Сучасна педіатрія. Україна. – 2022. – № 5. – С. 108–116.
43. Ураження серцево-судинної системи у хворих на COVID-19. Огляд / В. Д. Москалюк, Ю. О. Рандюк, Б. В. Сирота, І. В. Баланюк // Medical science of Ukraine. – 2022. – Vol. 18, № 2. – С. 45–54.
44. Фещенко Д. І. Головний біль на фоні коронавірусної інфекції: особливості клінічної картини / Д. І. Фещенко, С. Л. Малик, М. Б. Шевня // The Journal of V. N. Karazin Kharkiv National University. Series : Medicine. – 2022. – Iss. 45. – С. 77–81.
45. Хірургічна тактика у хворих з артеріальними тромбозами в структурі пацієнтів з COVID-19 / М. М. Стець, О. В. Іванько, А. В. Павлючик [та ін.] // Клінічна хірургія. – 2022. – Т. 89, № 5–6. – С. 85–86.

46. Шевчук П. Є. Вплив COVID-19 на смертність і тривалість життя в Україні в 2020–2021 рр. / П. Є. Шевчук // Демографія та соціальна економіка. – 2022. – № 4. – С. 23–45.
47. Alarming antibody evasion properties of rising SARS-CoV-2 BQ and XBB subvariants / Q. Wang, S. Iketani, Z. Li [et al.] // Cell. – 2023. – Vol. 186, N 2. – P. 279-286.e8. – DOI: 10.1016/j.cell.2022.12.018
48. Anti-osteoporotic treatment and COVID-19 risk: is there an association? / N. V. Grygorieva, M. A. Bystrytska, N. V. Zaverukha, A. S. Musiienko // Біль. Суглоби. Хребет. – 2022. – Т. 12, № 2. – С. 46–51.
49. Baimukhamedov C. How long is long COVID / C. Baimukhamedov // International Journal of Rheumatic Diseases. – 2023. – Vol. 26, N 2. – P. 190–192. – DOI: 10.1111/1756-185X.14494
50. Callaway E. Coronavirus variant XBB.1.5 rises in the United States - is it a global threat? / E. Callaway // Nature. – 2023. – Vol. 613, N 7943. – P. 222–223. – DOI: 10.1038/d41586-023-00014-3
51. Clinical and paraclinical manifestation COVID-19 in different age children / Yu. P. Kharchenko, Zaretska A.V., Prokopova T.M., Il'ina-Stohnienko V.Yu. // Сучасна педіатрія. Україна. – 2022. – № 7. – С. 15–20.
52. Clinical cases of extrapulmonary manifestations in patients with coronavirus disease (COVID-19) / O. V. Riabokon, K. A. Pak, O. O. Furyk, V. V. Cherkaskyi // Патологія. – 2022. – Т. 19, № 2. – С. 160–165.
53. Clinical trials on the pharmacological treatment of long COVID: A systematic review / Y. J. Chee, B. E. Fan, B. E. Young [et al.] // Journal of Medical Virology. – 2023. – Vol. 95, N 1. – P. e28289. – DOI: 10.1002/jmv.28289
54. COVID-19 and pregnancy: epidemiology, clinical features, maternal and perinatal outcomes. A systematic review / G. S. Manasova, V. V. Artomenko, Y. O. Radchenko, O. V. Zhovtenko // Репродуктивна ендокринологія. – 2022. – № 3. – С. 29–37.

- 55.COVID-19 Update / J. Erber, J. Schneider, R. Kaiser, C. D. Spinner // MMW-Fortschritte der Medizin. – 2023. – Vol. 165, N 2. – P. 58–61. – DOI: 10.1007/s15006-022-2232-x
- 56.COVID-19: Brief overview of therapeutic strategies / A. L. Beaumont, S. Rozencwajg, N. Peiffer-Smadja, P. Montravers // Anaesthesia, Critical Care & Pain Medicine. – 2023. – Vol. 42, N 1. – P. 101181. – DOI: 10.1016/j.accpm.2022.101181\
- 57.Current and Emerging Knowledge in COVID-19 / Y. J. Jeong, Y. M. Wi, H. Park [et al.] // Radiology. – 2023. – Vol. 306, N 2. – P. e222462. – DOI: 10.1148/radiol.222462
- 58.Environment and COVID-19 incidence: A critical review / J. Han, J. Yin, X. Wu [et al.] // Journal of Environmental Sciences. – 2023. – Vol. 124. – P. 933–951. – DOI: 10.1016/j.jes.2022.02.016
- 59.Extrapulmonary manifestations of coronavirus disease (COVID-19): current status (a literature review) / O. V. Riabokon, K. A. Pak, Yu. Yu. Riabokon [et al.] // Запорізький медичний журнал. – 2022. – Т. 24, № 5. – С. 607–612.
- 60.Global emerging Omicron variant of SARS-CoV-2: Impacts, challenges and strategies / K. Dhama, F. Nainu, A. Frediansyah [et al.] // The Journal of Infection and Public Health. – 2023. – Vol. 16, N 1. – P. 4–14. – DOI: 10.1016/j.jiph.2022.11.024
- 61.Glucocorticoid Therapy in COVID-19 / F. Amati, A. Tonutti, J. Huston, C. S. Dela Cruz // Seminars in Respiratory and Critical Care Medicine. – 2023. – Vol. 44, N 1. – P. 100–117. – DOI: 10.1055/s-0042-1759778
- 62.Jacobs J. L. COVID-19: Challenges of Viral Variants / J. L. Jacobs, G. Haidar, J. W. Mellors // Annual Review of Medicine. – 2023. – Vol. 74. – P. 31–53. – DOI: 10.1146/annurev-med-042921-020956
- 63.Long COVID: An inevitable sequela of SARS-CoV-2 infection / Lai CC, Hsu CK, Yen MY. [et al.] // Journal of Microbiology, Immunology and Infection. – 2023. – Vol. 56, N 1. – P. 1–9. – DOI: 10.1016/j.jmii.2022.10.003

64. Long COVID: major findings, mechanisms and recommendations / H. E. Davis, L. McCorkell, J. M. Vogel, E. J. Topol // *Nature reviews. Microbiology*. – 2023. – Vol. 21, N 3. – P. 133–146. – DOI: 10.1038/s41579-022-00846-2
65. Long-COVID-19: практичні аспекти та етапи реабілітації / Т. М. Соломенчук, М. П. Галькевич, О. Є. Лабінська, Х. М. Хамуляк // *Практикуючий лікар*. – 2022. – Т. 11, № 4. – С. 5–11.
66. "Long Haulers" / D. D. Lutchmansingh J. P., Higuero Sevilla, J. D. Possick, M. Gulati // *Seminars in Respiratory and Critical Care Medicine*. – 2023. – Vol. 44, N 1. – P. 130–142. – DOI: 10.1055/s-0042-1759568
67. Mandatory vaccination of medical personnel against COVID-19: European standards of its introduction / I. B. Ventskivska, L. M. Deshko, O. S. Lotiuk [et al.] // *Репродуктивна ендокринологія*. – 2022. – № 3. – С. 108–112.
68. New technologies and their impact on foreign language teacher professional burnout (COVID-19 pandemic conditions) / L. Morska, K. Polok, M. Bukowska, I. Ladanivska // *Advanced education*. – 2022. – № 20. – С. 35–44.
69. Nutritional support for patients under the ERAS protocols during TAPP in wartime and the COVID-19 pandemic / Y. Prykhodko, O. Ioffe, O. Stetsenko, M. Kryvorustov // *Український науково-медичний молодіжний журнал*. – 2022. – № 3. – С. 38–41.
70. Ökten Ç. Validity and Reliability of the Turkish Version of the COVID-19–Impact on Quality of Life Scale / Ç. Ökten, Yazıcı H. Gezgin // *Галицький лікарський вісник*. – 2022. – Т. 29, № 2. – С. 25–31.
71. Onoral O. Influence of COVID-19 pandemic on dental education in cyprus: preclinical and clinical implications with e-learning strategies / O. Onoral, S. Kurtulmus-Yilmaz // *Advanced education*. – 2020. – Vol. 16. – P. 69–77.
72. Parums D. V. Editorial: The XBB.1.5 ('Kraken') Subvariant of Omicron SARS-CoV-2 and its Rapid Global Spread / D. V. Parums // *Medical science monitor*. – 2023. – Vol. 29. – P. e939580. – DOI: 10.12659/MSM.939580

73. Perception of the epidemic risks of the COVID-19 pandemic by the population of Ukraine / S. B. Dorohan`, A. A. Shevchenko, A. A. Kulagin [et al.] // Медичні перспективи. – 2022. – Т. 27, № 3. – С. 142–149.
74. Polymorphism of clinical manifestations, experience of diagnosis and treatment of multisystem inflammatory syndrome associated with COVID-19 in children / L. V. Pyra, I. V. Odarchuk, Yu. M. Lysytsia [et al.] // Сучасна педіатрія. Україна. – 2022. – № 8. – С. 37–44.
75. Popovic M. E. XBB.1.5 Kraken cracked: Gibbs energies of binding and biosynthesis of the XBB.1.5 variant of SARS-CoV-2 / M. E. Popovic // Microbiological research. – 2023. – Vol. 270. – P. 127337. – DOI: 10.1016/j.micres.2023.127337
76. Prognostic Value of Serum Interleukin–6 Level in Hypertensive Patients with COVID-19–Associated Pneumonia / O. Skakun, S. Fedorov, N. Seredyuk, O. Verbovska // Галицький лікарський вісник. – 2022. – Т. 29, № 4. – С. 11–19.
77. Queen D. COVID consequences continue / D. Queen // International Wound Journal. – 2023. – Vol. 20, N 3. – P. 615–616. – DOI: 10.1111/iwj.14113
78. Rebenko K. Immunoglobulin isotypes and blood monocyte subpopulations in COVID-19 female patients with different disease severity / K. Rebenko, B. Donskoy, L. Stamboli // Biotechnologia Acta. – 2022. – Vol. 15, № 4. – С. 30–33.
79. The development of COVID-19 treatment / Y. Yuan, B. Jiao, L. Qu [et al.] // Frontiers in Immunology. – 2023. – Vol. 14. – P. 1125246. – DOI: 10.3389/fimmu.2023.1125246
80. There's no room for COVID complacency in 2023 // Nature. – 2023. – Vol. 613, N 7942. – P. 7. – DOI: 10.1038/d41586-022-04476-9
81. Uz C. COVID-19 Through the Eyes of a Physiatrist: Back Pain Can Be a Symptom and May Predict Pneumonia in COVID-19 / C. Uz // Галицький лікарський вісник. – 2022. – Т. 29, № 4. – С. 4–10.

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.