



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 захворювань*

Випуск 3, 2024 р.

Covid-19:

*епідеміологія, клініка, діагностика,
лікування та профілактика,
ускладнення та наслідки*

1. Аналіз захворюваності на ГРВІ та COVID-19 особового складу окремої військової частини за 2020–2022 роки / А. А. Кожокару, В. Д. Москалюк, І. В. Огороднійчук, [та ін.] // Український журнал військової медицини. – 2023. – Т. 4, № 1. – С. 55–60.
2. Бережна А. Оцінка системи епідеміологічного нагляду за COVID-19 в Полтавській області під час війни в Україні / А. Бережна, Т. Чумаченко // Eastern Ukrainian Medical Journal. – 2024. – Т. 12, № 2. – С. 406–414.
3. Біла Н. В. Серцево–судинні ускладнення COVID-19 / Н. В. Біла, М. С. Бринза, Н. В. Титаренко // The Journal of V. N. Karazin Kharkiv National University. Series : Medicine. – 2024. – Vol. 32, Iss. 1. – С. 86–97.
4. Вахненко А. В. Клініко–фармакологічні аспекти застосування глюкокортикостероїдів при SARS-COVID-2 інфекції в клінічній практиці /

- А. В. Вахненко, Н. В. Моїсєєва, О. В. Власова // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2024. – Т. 24, Вип. 1. – С. 244–249.
5. Відновлення дихання засобами фізичної реабілітації після COVID-19 / В. А. Висоцький, О. В. Коваленко, В. А. Кузнецов, О. А. Мартинюк // Молодий вчений. – 2023. – № 11. – С. 11–14.
6. Гечко Х. А. Клініко–патогенетичні паралелі перебігу коронавірусної хвороби (COVID–19) у дітей (огляд літератури / Х. А. Гечко // Проблеми клінічної педіатрії. – 2024. – № 1. – С. 82–88.
7. Гончарь О. В. Гіпертонічна хвороба та динаміка симптомів після госпіталізації з приводу COVID-19: результати 12-місячного спостереження / О. В. Гончарь // Український медичний часопис. – 2024. – № 1. – С. 63–66.
8. Диференційна діагностика синдрому легень, що зникають, при лімфангіолейоміоматозі та COVID-19 пневмонії за допомогою цифрової програмної обробки даних комп'ютерної томографії (клінічні випадки) / М. І. Линник, І. В. Ліскіна, В. І. Ігнат'єва, [та ін.] // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ–інфекція. – 2024. – № 1. – С. 86–94.
9. Клініко-фармакоеконімічні аспекти лікування хворих на COVID-19 нетяжкого перебігу та наявністю факторів ризику прогресування захворювання / О. К. Яковенко, Р. Є. Сухін, Г. Б. Капітан, [та ін.] // Астма та алергія. – 2024. – № 1. – С. 46–51.
10. Коморбідність і позалегеневі прояви в госпіталізованих хворих з коронавірусною хворобою (COVID–19) залежно від віку та статі / О. В. Курята, В. В. Семенов, С. Фетхі, Є. О. Фролова // Медичні перспективи. – 2024. – Т. 29, № 1. – С. 74–81.
11. Мультисистемний запальний синдром, асоційований із COVID-19 у дітей. Аналіз літератури та власний досвід / Л. В. Беш, Л. П. Дедишин, О. І. Мацюра, С. В. Герасімов // Одеський медичний журнал. – 2024. – № 1. – С. 83–87.

12. Наказ Міністерства охорони здоров'я України Про внесення змін до протоколу "Надання медичної допомоги для лікування коронавірусної хвороби (COVID-19)". Вибрані положення // Ліки України. – 2024. – № 1. – С. 5–24.
13. Нетяженко В. З. Роль цитиколіну в корекції порушень церебрального кровотоку у хворих на ішемічну хворобу серця в поєднанні з COVID-19 / В. З. Нетяженко, С. Є. Мостовий // Infusion & chemotherapy. – 2024. – № 2. – С. 19–25.
14. Обґрунтування комплексної інтенсивної терапії важкого перебігу COVID-19 у дітей (випадок з практики) / Р. Ткачук, О. Колоскова, М. Гарас, [та ін.] // Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2024. – № 1. – С. 208–215.
15. Оганесян Т. Г. Вплив пандемії COVID-19 на психологічний стан людини / Т. Г. Оганесян, Л. В. Литвинова // Молодий вчений. – 2023. – № 6. – С. 5–10.
16. Оцінка ефективності лікування хворих на COVID-19 (огляд літератури) / В. Д. Москалюк, І. В. Баланюк, М. О. Андрущак, [та ін.] // Медичні перспективи. – 2024. – Т. 29, № 1. – С. 67–74.
17. Павлишин Г. А. Мікронутрієнтний статус (вітамін А та D) та його вплив на важкість перебігу COVID-19 у дітей / Г. А. Павлишин, О. В. Лабівка, К. В. Козак // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2024. – Т. 14, № 1. – С. 41–47.
18. Патогенетичні аспекти розвитку змін серцево-судинної системи у пацієнтів з COVID-19 на фоні цукрового діабету 2-го типу / Л. І. Маліновська, О. В. Денефіль, О. О. Кулянда, [та ін.] // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2024. – № 1. – С. 139–146.
19. Персоніфікований підхід до ведення пацієнтів з COVID-19 у поєднанні з метаболічними порушеннями / Г. В. Осьодло, С. А. Гусєва, Я. П. Гончаров,

[та ін.] // Український журнал військової медицини. – 2023. – Т. 4, № 2. – С. 78–89.

20. Попелюшко Р. COVID-19 як чинник виникнення посттравматичного стресового розладу / Р. Попелюшко // Вісник Львівського університету. Серія : Психологічні науки. – 2022. – Вип. 13. – С. 130–136.
21. Рентгенологічні та морфологічні особливості розвитку синдрому легень, що зникають, у хворих на негоспітальну вірусну пневмонію (COVID–19) / О. К. Яковенко, М. І. Линник, І. В. Ліскіна, [та ін.] // Infusion & chemotherapy. – 2024. – № 1. – С. 24–30.
22. Савчук Т. Патоморфологічні зміни плаценти в гострому періоді COVID-19 у вагітних / Т. Савчук // Eastern Ukrainian Medical Journal. – 2024. – Т. 12, № 2. – С. 323–334.
23. Семенов О. Огляд асортименту лікарських засобів, які включені до протоколу лікування COVID-19 в Україні / О. Семенов, О. Заліська // Annals of Mechnikov Institute. – 2024. – № 1. – С. 71–75.
24. Соколенко М. О. Визначення та оцінка рівня адаптаційного напруження організму хворих на COVID-19 / М. О. Соколенко // Перспективи та інновації науки (Серія "Педагогіка", Серія "Психологія", Серія "Медицина"). – 2024. – № 4. – С. 1402–1410.
25. Стасів М. В. Кінетика IgM, IgA, IgG до SARS–CoV–2 у дітей із COVID-19 Львівської області в різні періоди інфекційного процесу залежно від тяжкості перебігу та віку / М. В. Стасів // Acta medica Leopoliensia. – 2023. – Т. 29, № 3–4. – С. 41–57.
26. Томей А. І. Клініко–патогенетичні аспекти перебігу педіатричного пост–COVID-19 синдрому: вивчення, розуміння, керування / А. І. Томей, О. А. Пушкаренко, П. П. Кіш // Проблеми клінічної педіатрії. – 2024. – № 1. – С. 120–128.
27. A comprehensive meta-analysis and systematic review of breath analysis in detection of COVID-19 through Volatile organic compounds / G. A. Long,

- Q. Xu, J. Sunkara, [et al.] // Diagnostic microbiology and infectious disease. – 2024. – Vol. 109, N 3. – P. 116309. doi: 10.1016/j.diagmicrobio.2024.116309
28. Chippa V. Postacute Coronavirus (COVID-19) Syndrome / V. Chippa, A. Aleem, F. Anjum // StatPearls. Treasure Island (FL): StatPearls Publishing. – 2024. – Jan. – PMID: 34033370.
29. COVID-19 Pandemic Risk Assessment: Systematic Review / A. M. Y. Chu, P. W. H. Kwok, J. N. L. Chan, M. K. P. So // Risk Manag Healthc Policy. – 2024. – Vol. 17. – P. 903–925. – doi: 10.2147/RMHP.S444494
30. Favipiravir for treating COVID-19 / P. Korula, H. Alexander, J. S. John, [et al.] // The Cochrane database of systematic reviews. – 2024. – Vol. 2, N 2. – P. CD015219. – doi: 10.1002/14651858.CD015219.pub2
31. Global Epidemiology and Seasonality of Human Seasonal Coronaviruses: A Systematic Review / R. Wilson, D. Kovacs, M. Crosby, A. Ho // Open forum infectious diseases. – 2024. – Vol. 11, N 8. – P. ofae418. – doi: 10.1093/ofid/ofae418
32. Halushko O. A. Development of hypoglycemia in patients with COVID-19: coincidence or the result of treatment? / O. A. Halushko, Ya. A. Saienko, B. M. Mankovsky // Ageing and Longevity. – 2024. – Vol. 5, Iss. 1. – P. 29–38.
33. Korzh G. Z. Pulmonary Rehabilitation of Post-COVID-19 Patients with Bronchial Asthma (Review) / G. Z. Korzh, N. V. Korzh, M. M. Ostrovskyy, [et al.] // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ–інфекція. – 2024. – Vol. 2. – P. 78–83.
34. Lesnic E. The Role of Microbiological and Radiological Tests in the Diagnosis of Pulmonary Tuberculosis in the Conditions of the Pandemic COVID-19 / E. Lesnic, L. D. Todoriko, I. V. Yeremenchuk, [et al.] // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ–інфекція. – 2024. – Vol. 2. – P. 37–43.
35. Olefir I. S. Development of the dry eye disease after COVID-19 / I. S. Olefir // Вісник проблем біології і медицини. – 2024. – Vol. 1. – P. 228–231.

36. Pavlovskiy S. A. Quality of life of patients after suffering from corona virus disease (COVID-19) / S. A. Pavlovskiy, O. R. Vozniuk // Вісник проблем біології і медицини. – 2024. – Vol. 1. – P. 232–238.
37. Presence of SARS-CoV-2 RNA in COVID-19 survivors with post-COVID symptoms: a systematic review of the literature / C. Fernández-de-Las-Peñas, J. Torres-Macho, R. Macasaet, [et al.] // Clinical chemistry and laboratory medicine. – 2024. – Vol. 62, N 6. – P. 1044–1052. – doi: 10.1515/cclm-2024-0036
38. Prevalence and risk factors for persistent symptoms after COVID-19: a systematic review and meta-analysis / D. Luo, B. Mei, P. Wang, [et al.] // Clinical microbiology and infection. – 2024. – Vol. 30, N 3. – P. 328–335. – doi: 10.1016/j.cmi.2023.10.016
39. Stepanova N. Low high-density lipoprotein level associated with enhanced inflammatory response and one-year persistence of Long COVID in patients undergoing hemodialysis: a cross-sectional cohort study / N. Stepanova, V. Driianska, A. Rysyev, [et al.] // Eastern Ukrainian Medical Journal. – 2024. – Vol. 12, N 1. – P. 128–136.
40. Svitailo V. Clinical and epidemiological characteristics of Long-covid development patterns in patients of different age groups / V. Svitailo, M. Chemych // Eastern Ukrainian Medical Journal. – 2024. – Vol. 12, N 2. – P. 431–440.

Укладач : зав. сектором Погоріла О. П.