



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 4, 2024 р.

***Covid-19:
епідеміологія, клініка, діагностика,
лікування та профілактика,
ускладнення та наслідки***

1. Алієв Р. Б. Сучасні концепції значення прозапальних цитокінів при пневмонії, спричиненій COVID-19, на тлі метаболічних розладів (огляд літератури) / Р. Б. Алієв, А. С. Шаповалова, С. І. Абуватфа // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2024. – № 3. – С. 86–91.
2. Банадига Н. В. Гострі респіраторні вірусні інфекції та грип у дітей: до, під час, після пандемії COVID-19 / Н. В. Банадига, І. О. Рогальський // Сучасна педіатрія. Україна. – 2024. – № 4. – С. 23–33.
3. 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.
4. Боярчук О. Р. Вплив інфекції SARS-CoV-2, пандемії COVID-19 та повномасштабної війни на здоров'я школярів: результати опитування / О. Р. Боярчук, О. І. Монастирська, С. І. Сувалко [та ін.] // Український журнал Перинатологія і Педіатрія. – 2024. – № 2. – С. 77–85.

Тематичний інформаційно-рекомендаційний показчик статей з вірусології та інфекційних захворювань

вип. 4, 2024 р.

5. 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.
6. Вміст брадикініну у крові хворих на COVID-19 та цукровий діабет / М. Д. Тронько, В. В. Пушкарьов, О. І. Ковзун [та ін.] // Доповіді Національної академії наук України. – 2024. – № 4. – С. 72–78.
7. 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.
8. 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.
9. Денисенко О. І. Кільцеподібна телеангіектатична пурпура Майоккі як віддалений дерматологічний прояв перенесеної коронавірусної інфекції COVID-19 / О. І. Денисенко, О. В. Денисенко, Ж. Д. Дригибко // Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2024. – № 2. – С. 45.
10. 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.
11. Досвід застосування тоцилізумабу у хворих на COVID-19 в Івано-Франківській області / І. Г. Грижак, О. Я. Пришляк, О. В. Маринчак [та ін.] // Терапевтика імені професора М. М. Бережницького. – 2022. – Т. 3, № 4. – С. 28–34.

12. Захворюваність на краснуху в Україні на тлі пандемії COVID-19 / В. І. Задорожна, І. Л. Маричев, С. І. Брижата, І. І. Кисляк // Превентивна медицина. Теорія і практика. – 2023. – № 4. – С. 50–51.
13. Іваніцька-Дячун Т. І. Перенесений COVID-19 як фактор розвитку психопатологічної симптоматики в осіб, що перебувають в умовах вимушеної соціальної ізоляції під час пандемії / Т. І. Іваніцька-Дячун // Перспективи та інновації науки. – 2024. – № 8. – С. 1063–1074.
14. Карлова О. О. Особливості стану системи коагуляції у вагітних із легким та середнім перебігом COVID-19 / О. О. Карлова, А. В. Балан // Український журнал Перинатологія і Педіатрія. – 2024. – № 2. – С. 37–41.
15. 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.
16. COVID-19 та його наслідки для емоційно-вольової сфери осіб похилого і старечого віку / П. К. Бойко, Б. Ю. Степан, Л. С. Апончук [та ін.] // Нотатки сучасної біології. – 2024. – Вип. 1. – С. 74–79.
17. COVID-19 та ураження серця: сучасний стан проблеми (Огляд літератури) / Н. Д. Павлюкович, О. С. Хухліна, О. В. Павлюкович, Є. П. Ткач // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2024. – № 2. – С. 13–18.
18. Коморбідність і позалегенові 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.
19. Конопкіна Л. І. Клініко-функціональні та візуалізаційні паралелі в об'єктивному статусі осіб, що перенесли негоспітальну COVID-19-асоційовану пневмонію / Л. І. Конопкіна, К. В. Рибалка // Infusion & chemotherapy. – 2024. – № 1. – С. 31–38.

20. 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.
21. 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.
22. Науковий аналітичний пошук дослідження проблем поширення гострих респіраторних захворювань, грипу та COVID-19 / В. О. Паничев, А. С. Сверстюк, О. М. Кучвара [та ін.] // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2024. – № 3. – С. 64–70.
23. Олійник О. В. Клінічні варіанти перебігу синдрому гіперзапалення у хворих на COVID-19 / О. В. Олійник // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2024. – № 2. – С. 108–114.
24. 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.
25. 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.
26. Побічні ефекти сучасних хімічних дезінфектантів та антисептиків. Частина 1. Пандемія COVID-19 як тригер їх неалергічної та алергічної дії на здоров'я населення / В. М. Брицун, І. В. Попова, С. О. Ковальова, Т. В. Петренко // Астма та алергія. – 2024. – № 2. – С. 32–37.
27. Порівняльна ефективність нових схем фармакотерапії нетяжкої форми COVID-19 за динамікою зникнення симптомів / Н. Суртаєва, О. Яковенко,

- С. Соловійов [та ін.] // Український науково–медичний молодіжний журнал. – 2024. – № 3. – С. 166–174.
28. Савчук Т. Патоморфологічні зміни плаценти при коронавірусній хворобі (COVID 19) у вагітних на 33–40 тижнях гестації / Т. Савчук, С. Гичка // Український науково–медичний молодіжний журнал. – 2024. – № 2. – С. 119–126.
29. 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.
30. Соколенко М. О. Визначення та оцінка рівня адаптаційного напруження організму хворих на COVID-19 / М. О. Соколенко // Перспективи та інновації науки. – 2024. – № 4. – С. 1402–1410.
31. Соколенко М. О. Вплив коморбідної патології та тяжкості клінічного перебігу на протиінфекційний захист у хворих на COVID-19 / М. О. Соколенко // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2024. – № 3. – С. 53–59.
32. 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.
33. Трохимчук В. В. Маркетинг-аналіз фармацевтичного ринку лікарських засобів для профілактики та лікування хворих на COVID-19 з ураженнями центральної нервової системи / В. В. Трохимчук, І. О. Панкратов // Фармацевтичний журнал. – 2024. – Т. 79, № 3. – С. 11–24.
34. Чабан І. В. Особливості показників загального аналізу крові при коморбідному перебізі негоспітальної пневмонії, асоційованої з COVID-19, та артеріальної гіпертензії / І. В. Чабан, М. І. Марущак // Медична та клінічна хімія. – 2024. – Т. 26, № 2. – С. 33–40.

35. Яковенко О. К. Ретроспективне когортне дослідження по оцінці клінічної ефективності ремдесивіру в лікуванні пацієнтів із тяжким перебігом COVID-19 / О. К. Яковенко // Український пульмонологічний журнал. – 2024. – Т. 32, № 1. – С. 34–38.
36. Accuracy of COVID-19 diagnostic tests via infrared spectroscopy: A systematic review and meta-analysis / A. F. Cobre, M. M. Fachi, K. Z. A. Domingues [et al.] // Spectrochimica acta. Part A, Molecular and biomolecular spectroscopy. 2024. – Vol. 327. – P. 125337. – DOI: 10.1016/j.saa.2024.125337
37. Bahreini R. A scoping review of COVID-19 vaccine hesitancy: refusal rate, associated factors, and strategies to reduce / R. Bahreini, M. Sardareh, M. Arab-Zozani // Frontiers in public health. – 2024. – Vol. 12. – P. 1382849. – DOI: 10.3389/fpubh.2024.1382849
38. Correction: Is antiviral treatment at the acute phase of COVID-19 effective for decreasing the risk of long-COVID? A systematic review / C. Fernández-de-Las-Peñas, J. Torres-Macho, J. A. Catahay [et al.] // Infection. – 2024. – Vol. 52, N 5. – P. 1687. – DOI: 10.1007/s15010-024-02208-x
39. Effectiveness of using sulodexide in the complex treatment of patients with arterial hypertension with accompanying diabetes mellitus in the post-COVID period / О. В. Voloshyna, Е. А. Zubok, V. О. Zbitnieva [et al.] // Одеський медичний журнал. – 2024. – № 3. – С. 34–38.
40. Efficacy and safety of tofacitinib on COVID-19 patients: A systematic review and meta-analysis / G. Wilar, C. Suhandi, K. Fukunaga, I. Kawahata // Heliyon. – 2024. – Vol. 10, N 19. – P. e38229. – DOI: 10.1016/j.heliyon.2024.e38229
41. Estimation of the prevalence of anxiety during the COVID-19 pandemic: A meta-analysis of meta-analyses / M. Amini-Rarani, S. Azami-Aghdash, Mousavi H. Isfahani, M. Mohseni // BMC Public Health. – 2024. – Vol. 24, N 1. – P. 2831. – DOI: 10.1186/s12889-024-19729-7
42. Gebremeskel G. G. Mortality and morbidity in critically ill COVID-19 patients: A systematic review and meta-analysis / G. G. Gebremeskel, D. B. Tadesse, T.

- G. Haile // Journal of infection and public health. – 2024. – Vol. 17, N 10. – P. 102533. – DOI: 10.1016/j.jiph.2024.102533
- 43.Li Y. Effect of subcutaneous vs. intravenous tocilizumab in patients with severe COVID-19: a systematic review / Y. Li, X. Li, X. Zheng // European journal of clinical pharmacology. – 2024. – Vol. 80, N 10. – P. 1523–1530. – DOI: 10.1007/s00228-024-03719-0
- 44.Manasova G. S. On the histopathological patterns of the placenta in women with COVID-19 during pregnancy: cross-sectional study / G. S. Manasova, Ya. O. Stasii, V. O. Sytnikova // Одеський медичний журнал. – 2024. – № 2. – С. 24–29.
- 45.Meningitis after COVID-19 vaccination, a systematic review of case reports and case series / A. Atefi, A. Ghanaatpisheh, A. Ghasemi [et al.] // BMC infectious diseases. 2024. – Vol. 24, N 1. – P. 1138. – DOI: 10.1186/s12879-024-10043-6
- 46.Metabolic, anthropometric, and functional characteristics of individuals with severe COVID-19 nearly 20 months after recovery: low physical activity and cardiovascular endurance indicators / V. I. Kravchenko, T. F. Zakharchenko, V. G. Gurianov [et al.] // Ендокринологія. – 2024. – Т. 29, № 1. – С. 5–16.
- 47.Ocular manifestations of COVID-19: systematic review and meta-analysis / E. Tran, V. Phu, R. Xu [et al.] // Canadian journal of ophthalmology. – 2024. – Vol. 59, N 5). – P. e435–e452. – DOI: 10.1016/j.jcjo.2023.08.003
- 48.Oliylyk O. V. Comparative Efficacy of Methylprednisolone and Tocilizumab in Patients with a Severe Form of COVID-19 / O. V. Oliylyk // Інфекційні хвороби. – 2024. – № 3. – С. 11–20.
- 49.Prevalence and measurement of post-exertional malaise in post-acute COVID-19 syndrome: A systematic review and meta-analysis / Y. An, Z. Guo, J. Fan [et al.] // General hospital psychiatry. – 2024. – Vol. 91. – P. 130–142. – DOI: 10.1016/j.genhosppsy.2024.10.011
- 50.Shu Y. Impact of anti-fibrotic medications on post-COVID-19 pulmonary fibrosis: A systematic review and meta-analysis / Y. Shu, L. He, C. Liu //

International journal of infectious diseases. – 2024. – Vol. 147. – P. 107193. –

DOI: 10.1016/j.ijid.2024.107193

51. Svitailo V. S. Integrative Indicators of Endogenous Intoxication, Inflammatory Activity, and Specific Reactivity in Patients with COVID-19 / V. S. Svitailo, M. D. Chemych // Інфекційні хвороби. – 2024. – № 3. – С. 21–27.
52. The COVID-19 pandemic as a modifier of DGBI symptom severity: A systematic review and meta-analysis / D. Kulin, A. Shah, T. Fairlie [et al.] // Neurogastroenterology and motility. – 2024. – Vol. 36, N 10. – P. e14878. – DOI: 10.1111/nmo.14878
53. The Efficacy of Oral/Intravenous Corticosteroid Use in COVID-19 Patients: A Systematic Review / I. R. Latarissa, F. Rendrayani, G. N. Iftinan [et al.] // J Exp Pharmacol. 2024. – Vol. 16. – P. 321–337. – DOI: 10.2147/JEP.S484596
54. The impact of COVID-19 infection on idiopathic pulmonary fibrosis mortality: a systematic review and meta-analysis / D. Cavasin, U. Zanini, L. Montelisciani [et al.] // Monaldi archives for chest disease. – 2024. – Oct 15. – DOI: 10.4081/monaldi.2024.3070
55. Treatment of COVID-19 Associated Olfactory Dysfunction: A Systematic Review / S. Bischoff, M. Moyaert, M. Clijsters [et al.] // Current allergy and asthma reports. – 2024. – Vol. 25, N 1. – P. 2. – DOI: 10.1007/s11882-024-01182-6
56. Values and preferences in COVID-19 public health guidelines: a systematic review / S. Kirsh, M. Ling, T. Jassal [et al.] // Journal of clinical epidemiology. – 2024. – Vol. 174. – P. 111473. – DOI: 10.1016/j.jclinepi.2024.111473

Укладач : зав. сектором Погоріла О. П.