



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, 2022 р.*

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

1. Булавін Л. А. Особливості деформацій, які виникають у клітині при проникненні в неї коронавірусу / Л. А. Булавін, Ю. Ф. Забашта // Український фізичний журнал. – 2021. – Т. 66, № 9. – С. 784–790.
2. Вивчення ролі цифрового рентгенологічного дослідження в діагностиці змін легенів при коронавірусній хворобі / Р. М. Спужак, Р. В. Улько, О. В. Максимішин, Е. П. Степанов // Український радіологічний та онкологічний журнал. – 2021. – Т. 29, № 2. – С. 76–90.
3. Віддалені результати перебігу негоспітальної вірусної пневмонії COVID-19 за даними комп'ютерної томографії / О. К. Яковенко, М. І. Линник, В. І. Ігнат'єва [та ін.] // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2022. – № 2. – С. 18–23.
4. Візір В. А. Застосування тоцилізумабу в комплексному лікуванні хворого на коронавірусну хворобу (COVID-19) із супутнім ревматоїдним артритом / В. А. Візір, А. С. Садомов, О. В. Деміденко // Запорозький медичний журнал. – 2021. – Т. 23, № 5. – С. 739–748.

5. Вплив COVID-19 на менструальний цикл / О. О. Корчинська, М. А. Созанська, Ш. Андрашчікова [та ін.] // Проблеми клінічної педіатрії. – 2021. – № 4. – С. 35–41.
6. Гасанов А. Г. Показатели вітаміна D при коронавірусній інфекції COVID-19 у дітей / А. Г. Гасанов, И. Е. Гусейнова // Сучасна педіатрія. Україна. – 2021. – № 7. – С. 34–39.
7. Ефективність застосування ліпіну в комплексному лікуванні негоспітальних пневмоній, асоційованих із Covid-19 / Ю. О. Новиченко, О. С. Хухліна, С. В. Коваленко, І. В. Дудка // Буковинський медичний вісник. – 2021. – Т. 25, № 4. – С. 62–67.
8. Зміна мікробіому кишечника пацієнтів з коронавірусною інфекцією / М. М. Мішина, О. В. Коцар, О. В. Кочнева [та ін.] // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2021. – Т. 6, № 5. – С. 22–27.
9. Зміни коагуляційної системи крові у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки та ураження нирок при інфікуванні COVID-19 / Є. С. Сірчак, К. В. Сабовчик, О. Ю. Реґо, Е. Й. Архій // Проблеми клінічної педіатрії. – 2022. – № 1. – С. 72–78.
10. Кардіальна патологія у хворих на COVID-19: стан проблеми (огляд літератури) / В. О. Шумаков, І. Е. Малиновська, Н. М. Терещенко, Л. М. Бабій // Буковинський медичний вісник. – 2022. – Т. 26, № 1. – С. 73–78.
11. Клінічний випадок тяжкої коронавірусної інфекції в дитини 6-місячного віку / В. І. Похилько, Ю. І. Чернявська, З. І. Россоха [та ін.] // Сучасна педіатрія. Україна. – 2021. – № 5. – С. 77–81.
12. Коронавірусна хвороба (COVID-19): нові виклики для стоматологічної практики (огляд літератури) / Н. Й. Потокій, В. В. Брич, А. М. Потапчук [та ін.] // Сучасна стоматологія. – 2022. – № 1–2. – С. 14–20.
13. Матвійків Т. І. Ефективність застосування гелібо-терапії при лікуванні захворювань тканин пародонта після перенесеної коронавірусної хвороби

COVID-19 / Т. І. Матвійків, М. М. Рожко, В. Ю. Катеринюк // Сучасна стоматологія. – 2021. – № 5. – С. 40–45.

14. Особливості змін кардіогемодинаміки та електричної активності серця при гострому міокардиті, асоційованому з коронавірусною інфекцією (COVID-19) / Н. І. Чекаліна, Ю. М. Казаков, З. О. Борисова [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2021. – Вип. 3. – С. 158–162.
15. Особливості клінічних проявів нової коронавірусної інфекції COVID-19 у хворих при їх госпіталізації під час епідемії залежно від віку / В. І. Трихліб, Н. Р. Цюрак, К. П. Беляєва [та ін.] // Медицина невідкладних станів. - 2021. - Т. 17, № 7. - С. 32-36.
16. Особливості клінічних проявів нової коронавірусної інфекції у хворих при їх госпіталізації під час епідемії COVID-19 залежно від ступеня тяжкості / В. І. Трихліб, Н. Р. Цюрак, К. П. Беляєва [та ін.] // Медицина невідкладних станів. – 2021. – Т. 17, № 8. – С. 73–80.
17. Перебіг вагітності та рецидиву туберкульозу після перенесеного COVID-19 / О. М. Разнатовська, О. С. Шальмін, В. Г. Сюсюка [та ін.] // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2022. – № 2. – С. 29–35.
18. Пикалюк В. Особливості клініко-біохімічного та молекулярно-імунологічного статусу хворих на COVID-19 в залежності від віку та супутньої патології / В. Пикалюк, А. Ющук // Нотатки сучасної біології. – 2021. – Вип. 2. – С. 34–39.
19. Практичні питання астми й алергії та COVID-19 Огляд літератури. Частина II / Л. ДюБаске, Л. Д. Тодоріко, Г. Д. Коваль [та ін.] // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2022. – № 1. – С. 58–65.
20. Протівірусна активність амінокапронової кислоти по відношенню до коронавірусу інфекційного бронхіту в умовах *in vitro* / І. В. Дзюблик, О. П. Трохименко, С. О. Соловійов [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 4. – С. 35–40. DOI: 10.31215/2306-4927-2021-29-4-35-39

21. Рекомендації щодо обмеження поширення COVID-19 у закладах охорони здоров'я, що надають допомогу хворим на туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2022. – № 1. – С. 101–102.
22. Самчук О. О. Особливості перебігу коронавірусної хвороби при серцевій недостатності / О. О. Самчук, О. С. Капустинська, Є. Я. Скляр // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2021. – № 3. – С. 153–156.
23. Свистільник В. О. Скелетно-м'язові ураження в перебігу коронавірусної хвороби (COVID-19) у педіатричній практиці. Власне спостереження: клінічний випадок / В. О. Свистільник, О. С. Михнушева, К. Б. Савінова // Міжнародний неврологічний журнал. – 2021. – Т. 17, № 7. – С. 11–15.
24. Структура кардіальної патології та окремих коморбідних станів, клініко-анамнестична та лабораторно-функціональна характеристика хворих на COVID-19 (власний досвід) / В. О. Шумаков, І. Е. Малиновська, Н. М. Терещенко [та ін.] // Буковинський медичний вісник. – 2022. – Т. 26, № 1. – С. 58–65.
25. Терешина Т. П. Состояние твердых тканей зуба у лиц, переболевших COVID-19 / Т. П. Терешина, М. И. Кот, В. А. Пахлеванзаде // Сучасна стоматологія. – 2021. – № 5. – С. 30–35.
26. Уніфікована шкала оцінки ризику розвитку тромбоемболічних ускладнень – інструмент сімейного лікаря під час пандемії COVID-19 / В. П. Чижова, А. В. Писарук, О. В. Коркушко [та ін.] // Сімейна медицина. – 2021. – № 4. – С. 28–34.
27. Allele C (rs5186) of at1r is associated with the severity of COVID-19 in the Ukrainian population / O. Izmailova, O. Shlykova, A. Vatsenko [et al.] // Infection, Genetics and Evolution. – 2022. – Vol. 98. – P. 105227. DOI: 10.1016/j.meegid.2022.105227
28. Cerebral Venous Sinus Thrombosis Following COVID-19 Vaccination: A Systematic Review / Jaiswal V, Nepal G, Dijamco P, Ishak A, Dagar M, Sarfraz

- Z, Shama N, Sarfraz A, Lnu K, Mitra S, Agarwala P, Naz S, Song D, Jaiswal A.
// Journal of Primary Care & Community Health. – 2022. – Vol. 13. – P.
21501319221074450. DOI:10.1177/21501319221074450
29. Chumachenko D. Impact of war on the dynamics of COVID-19 in Ukraine / D.
Chumachenko, T. Chumachenko // BMJ global health. – 2022. – Vol. 7, N 4. –
P. e009173. DOI:10.1136/bmjgh-2022-009173
30. Cirillo N. Do health-care workers need a COVID-19 vaccine booster? / N. Cirillo
// Lancet Infectious Diseases. – 2022. – Vol. 22, N 1. – P. 20.
DOI:10.1016/S1473-3099(21)00782-9
31. COVID-19 and the Ukraine-Russia conflict: warnings from history / J. G.
Kovoor, S. Bacchi, A. K. Gupta, G. J. Maddern // The British journal of surgery.
– 2022. – P. znac133. DOI:10.1093/bjs/znac133
32. Covid-19: Ukraine conflict calls Russia's vaccine diplomacy into question /
Tinari S. // British medical journal. – 2022. – Vol. 376. – P. o626.
DOI:10.1136/bmj.o626
33. Current evidence on efficacy of COVID-19 booster dose vaccination against the
Omicron variant: A systematic review / S. Chenchula, P. Karunakaran, S.
Sharma, M. Chavan // Journal of medical virology. – 2022. – Vol. 94, N 7. – P.
2969–2976. DOI:10.1002/jmv.27697.
34. Del Rio C. Winter of Omicron – the evolving COVID-19 pandemic. / C. Del
Rio, S. B. Omer, P. N. Malani // JAMA. – 2022. – Vol. 327, N 4. – P. 319–320.
35. Features of Covid-19 pneumonia diagnosis / O. S. Kapustynska, O. O. Samchuk,
H. Kovalchuk [et al.] // Wiadomości lekarskie. – 2022. – Vol. 75, N 4 (pt. 1). –
P. 781–786. DOI:10.36740/WLek– 202204106
36. Heterologous prime-boost COVID-19 vaccination: initial reactogenicity data /
R. H. Shaw, A. Stuart, M. Greenland [et al.] // Lancet. – 2021. – Vol. 397, N
10289. – P. 2043–2046. DOI:10.1016/S0140-6736(21)01115-6.

- 37.Korchagina D. COVID-19 and thyroid disease: clinical course and prognosis / D. Korchagina, I. Korchagin // ScienceRise. Medical Science. – 2022. –Vol. 1. – P. 4–11.
- 38.Majumdar P. SARS-CoV-2 mutations: the biological trackway towards viral fitness / P. Majumdar, S. Niyogi // Epidemiol. Infect. 2021. – Vol. 149. – P. e110.
- 39.Mattiuzzi C. Primary COVID-19 vaccine cycle and booster doses efficacy: analysis of Italian nationwide vaccination campaign / C. Mattiuzzi, G. Lippi // European Journal of Public Health. – 2022. – Vol. 32, N 2. – P. 328–330. DOI:10.1093/eurpub/ckab220
- 40.Meng H. Strategies and safety considerations of booster vaccination in COVID-19 / H. Meng, J. Mao, Q. Ye // Bosnian Journal of Basic Medical Sciences. – 2022. – Vol. 22, N 3. – P. 366–373. DOI:10.17305/bjbms.2021.7082
- 41.Meylan P. Protection contre le Covid-19 après rappel (booster) par le vaccin Pfizer/BioNTech (BNT162b2) / P. Meylan // Revue Médicale Suisse. – 2021. – Vol. 17, N 762. – P. 2154–2155.
- 42.Omicron variant of SARS-CoV-2: genomics, transmissibility, and responses to current COVID-19 vaccines / Y. Araf, F. Akter, Y. D. Tang [et al.] // Journal of Medical Virology. – 2022. – Vol. 94. – P. 1825–1832.
- 43.Patwary M. M. War in the Time of COVID-19 Crisis: A Public Health Emergency in Ukraine / M. M. Patwary, MHEM Browning, A. J. Rodriguez-Morales // Prehospital and Disaster Medicine. – 2022. – P. 1–5. DOI:10.1017/S1049023X22000863
- 44.POST-COVID-19 and the pancreas / L. Szarpak, M. Pruc, F. Najeeb, M. J. Jaguszewski // American Journal of Emergency Medicine. – 2022. – Vol. S0735-6757, N 22. – P. 00253-4.
- 45.Post-COVID-19 postural orthostatic tachycardia syndrome / I. V. Savytskyi, M. Pruc, M. Malysz [et al.] // Cardiology Journal. – 2022. – Vol. 29, N 3. – P. 531–532. DOI:10.5603/CJ.a2022.0021

46. Public health considerations over HIV amidst war and COVID-19 in Ukraine: Harnessing contemporary history to address the syndemic / C. Tsagkaris, L. Matiashova, V. Vladychuk [et al.] // *Ethics Med Public Health*. – 2022. – Vol. 22. – P. 100795. DOI:10.1016/j.jemep.2022.100795
47. Rahimi F. The Ukrainian refugee crisis and the COVID-19 pandemic in Europe / F. Rahimi, A. Talebi Bezmin Abadi // *International Journal of Surgery*. – 2022. – Vol. 102. – P. 106671. DOI:10.1016/j.ijisu.2022.106671
48. Reactive arthritis before and after the onset of the COVID-19 pandemic / D. Bekarysova, M. Yessirkepov, O. Zimba [et al.] // *Clinical Rheumatology*. – 2022. – Vol. 41, N 6. – P. 1641-1652. DOI:10.1007/s10067-022-06120-3
49. Roberts L. Surge of HIV, tuberculosis and COVID feared amid war in Ukraine / L. Roberts // *Nature*. – 2022. – Vol. 603, N 7902. – P. 557–558. DOI:10.1038/d41586-022-00748-6
50. Russo-Ukrainian war amid the COVID-19 pandemic: Global impact and containment strategy / M. Dhawan, O. P. Choudhary, Priyanka, A. A. Saied // *International Journal of Surgery*. – 2022. – Vol. 102. – P. 106675. DOI:10.1016/j.ijisu.2022.106675
51. Shen X. Boosting immunity to Omicron / X. Shen // *Nature Medicine*. – 2022. – Vol. 28. – P. 445–446.
52. Tanriover M. D. COVID-19 vaccine booster strategy: striving for best practice / M. D. Tanriover, M. Akova // *Lancet Global Health*. – 2022. – Vol. 10, N 6. – P. e774–e775. DOI:10.1016/S2214-109X(22)00204-2
53. Treatment prospects for post-COVID-19 cardiac patients / M. Pruc, Y. Merza, K. J. Filipiak [et al.] // *Cardiology Journal*. – 2022. – Vol. 29, N 3. – P. 533–534. DOI:10.5603/CJ.a2022.0022
54. Waning of SARS-CoV-2 booster viral-load reduction effectiveness / M. Levine-Tiefenbrun, I. Yelin, H. Alapi, [et al.] // *Nature Communications*. – 2022. – Vol. 13, N 1. – P. 1237. DOI:10.1038/s41467-022-28936-y

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.