



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 3, 2022 р.*

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

1. Айзятупов Р. Ф. Клінічні прояви коронавірусу COVID-19 на шкірі (літературний огляд) [Електронний ресурс] / Р. Ф. Айзятупов // Журнал дерматовенерології та косметології імені М. О. Торсуєва. – 2021. – № 1/2. – С. 49–59. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/jdkit_2021_1-2_6
2. Балан А. В. Особливості перебігу коронавірусної хвороби у вагітних та частота виникнення перинатальних ускладнень залежно від ступеня тяжкості захворювання [Електронний ресурс] / А. В. Балан // Здоров'я жінки. – 2022. – № 2. – С. 20–25. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zdzh_2022_2_6
3. Ваценко А. І. Вікові особливості перебігу коронавірусної хвороби Covid-19 у госпіталізованих пацієнтів у Полтавській області [Електронний ресурс] / А. І. Ваценко, О. Г. Марченко // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2022. – Т. 22, Вип. 1. – С. 13–17. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/apsm_2022_22_1_5

4. Вентиляційна функція легень в осіб, які перенесли пневмонію на тлі коронавірусної хвороби (COVID–19): діагностична значущість показників [Електронний ресурс] / Л. І. Конопкіна, Л. А. Ботвінікова, К. О. Белослудцева, О. О. Щудро // Медичні перспективи. – 2022. – Т. 27, № 2. – С. 51–57. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Мр_2022_27_2_10
5. Вентиляційні та дифузійні порушення у осіб, що перенесли негоспітальну пневмонію, асоційовану з коронавірусною хворобою (COVID-19). Можливості інгаляційної терапії [Електронний ресурс] / Т. О. Перцева, Л. І. Конопкіна, К. О. Белослудцева [та ін.] // Астма та алергія. – 2021. – № 4. – С. 27–42. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/astm_2021_4_6
6. Вплив пандемії COVID–19 на основні показники онкологічної, зокрема онкогінекологічної, захворюваності та смертності в Україні [Електронний ресурс] / О. З. Децик, О. Л. Бурак, Н. І. Кольцова [та ін.] // Art of medicine. – 2022. – № 1. – С. 33–38. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/artmed_2022_1_8
7. Гештень Е. О. Психологічні особливості впливу рівня інтелекту на ставлення до вакцинації проти COVID–19 [Електронний ресурс] / Е. О. Гештень, О. С. Шевченко // Габітус. – 2021. – Вип. 32. – С. 45–50. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/habit_2021_32_8
8. Гомелюк Т. М. Особливості постковідного синдрому в пацієнтів, які перенесли COVID–19: вплив на серцево-судинну систему [Електронний ресурс] / Т. М. Гомелюк, Д. В. Попович, М. І. Марущак // Вісник медичних і біологічних досліджень. – 2021. – № 4. – С. 110–118. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/bulmbr_2021_4_22
9. Горолюк А. Ю. Спонтанний пневмоторакс у хворих на нову коронавірусну хворобу SARS–CoV–2 COVID–19 [Електронний ресурс] / А. Ю. Горолюк // Шпитальна хірургія. Журнал імені Л. Я. Ковальчука. – 2022. – № 1. – С. 99–103. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/shpkhir_2022_1_19

10. Дзуліт М. М. Характеристика якості сну, стресу та тривоги під час пандемії COVID–19 у медичних сестер терапевтичних відділень та медичних сестер, які працюють у відділеннях, де надається допомога пацієнтам із коронавірусною хворобою COVID–19 [Електронний ресурс] / М. М. Дзуліт, І. Я. Криницька // Вісник медичних і біологічних досліджень. – 2022. – № 1. – С. 21–27. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/bulmbr_2022_1_6
11. Діагностична цінність визначення деяких маркерів запалення при коронавірусній інфекції залежно від характеру ураження легеневої тканини [Електронний ресурс] / Н. К. Покровська, В. А. Крехтюк, О. Є. Склярова [та ін.] // Вісник медичних і біологічних досліджень. – 2022. – № 2. – С. 35–38. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/bulmbr_2022_2_8
12. Ефективність in vitro декаметоксину для швидкої інактивації респіраторного коронавірусу [Електронний ресурс] / І. В. Дзюблик, О. П. Трохименко, С. О. Соловійов [та ін.] // Фармацевтичний журнал. – 2022. – Т. 77, № 2. – С. 87–101. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/pharmazh_2022_77_2_11
13. Ефективність лікувального засобу ImmuneCOV™ у хворих на COVID–19 [Електронний ресурс] / С. О. Солярик, О. В. Олійник, Д. М. Дудар [та ін.] // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2022. – № 1. – С. 157–160. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zkem_2022_1_24
14. Істомін А. Ефективність тренування з використанням балансуючої платформи в реабілітації у хворих після перенесеної коронавірусної хвороби з міогенною цервікалгією [Електронний ресурс] / А. Істомін, Н. Мартинова, О. Білецька // Фізична реабілітація та рекреаційно-оздоровчі технології. – 2022. – Т. 7, № 2. – С. 48–51. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/phrrht_2022_7_2_4
15. Коронавірусна хвороба COVID–19: нові можливості діагностики [Електронний ресурс] / Л. І. Романчук, О. К. Колоскова, Т. М. Білоус, Р. В.

- Ткачук // Клінічна та експериментальна патологія. – 2022. – Т. 21, № 1. – С. 58–62. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/kep_2022_21_1_12
16. Лотоцька Л. Пандемія COVID–19: вплив карантину на якість життя студентів–медиків [Електронний ресурс] / Л. Лотоцька, О. Блавацька // Актуальні питання гуманітарних наук. – 2022. – Вип. 48 (2). – С. 177–181. – Режим доступу : [http://nbuv.gov.ua/UJRN/apgnd_2022_48\(2\)_31](http://nbuv.gov.ua/UJRN/apgnd_2022_48(2)_31)
17. Моделювання антиоксидантної активності мелатоніну в аспекті його клінічного застосування при COVID–19 [Електронний ресурс] / В. В. Соловийов, Т. Ю. Кузнецова, О. Е. Ілляш [та ін.] // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2022. – Т. 22, Вип. 1. – С. 117–123. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/apsm_2022_22_1_24
18. Морфологічні особливості змін периферичних ольфакторних структур при ураженні коронавірусом SARS–COV–2 [Електронний ресурс] / І. С. Шпонька, В. І. Попович, О. М. Усова [та ін.] // Патологія. – 2021. – Т. 18, № 3. – С. 278–285. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/pathology_2021_18_3_6
19. Негоспітальна пневмонія, асоційована з коронавірусною хворобою (COVID–19): визначення предикторів прогресування патологічного процесу за клінічними та гемокоагуляційними показниками [Електронний ресурс] / Т. О. Перцева, К. О. Белослудцева, Л. І. Конопкіна [та ін.] // Медичні перспективи. – 2022. – Т. 27, № 1. – С. 24–33. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Мр_2022_27_1_6
20. Особливості перебігу негоспітальної пневмонії етіології (COVID–19) у пацієнтів з бронхіальною астмою [Електронний ресурс] / М. І. Яшина, Л. О. Линник, В. І. Ігнат'єва [та ін.] // Астма та алергія. – 2022. – № 1–2. – С. 15–26. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/astm_2022_1-2_5
21. Особливості фармацевтичної опіки під час пандемії COVID–19 [Електронний ресурс] / О. Є. Самогальська, О. В. Шманько, З. П. Мандзій

[та ін.] // Фармацевтичний часопис. – 2022. – № 1. – С. 83–89. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Phch_2022_1_13

22.Пільова С. Г. Можливості використання дихальної гімнастики для відновлення організму після коронавірусної хвороби [Електронний ресурс] / С. Г. Пільова, В. В. Пастернацький, В. А. Бандура // Інноваційна педагогіка. – 2021. – Вип. 39. – С. 207–213. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/innped_2021_39_44

23.Порівняльна характеристика третьої хвилі коронавірусної хвороби в дітей з попередніми спалахами захворюваності [Електронний ресурс] / С. О. Крамарьов, І. Ю. Серякова, В. В. Євтушенко, Т. М. Камінська // Сучасна педіатрія. Україна. – 2022. – № 4. – С. 5–14. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Sped_2022_4_3

24.Реабілітація хворих на COVID–19 з використанням комплексу амінокислот, вітамінів та мікроелементів [Електронний ресурс] / Т. В. Бездітко, І. В. Новікова, Г. В. Єрмоменко [та ін.] // Астма та алергія. – 2022. – № 1–2. – С. 27–34. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/astm_2022_1-2_6

25.Рівень лейкотрієну В4 у пацієнтів з артеріальною гіпертензією у поєднанні з коронавірусною хворобою [Електронний ресурс] / О. Склярова, Н. Покровська, О. Грушка, Є. Склярів // Medical science of Ukraine. – 2022. – Vol. 18, № 1. – С. 3–7. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnmu_2022_18_1_3

26.Роль показників загального аналізу крові в оцінці прогнозу коронавірусної хвороби у стаціонарних хворих [Електронний ресурс] / В. В. Височанська, І. В. Поляк, А. А. Галамба, А. І. Когутич // Інфекційні хвороби. – 2022. – № 1. – С. 46–51. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/InfKhvor_2022_1_8

27.Самчук О. Роль ожиріння у розвитку запалення та прогресуванні серцевої недостатності при коронавірусній хворобі [Електронний ресурс] / О.

- Самчук, О. Капустинська, Є. Склярів // *Medical science of Ukraine*. – 2022. – Vol. 18, № 1. – С. 8–13. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnmu_2022_18_1_4
28. Скачко Б. Г. Постковидний синдром: лечение депрессии натуральными средствами в постковидной реабилитации [Електронний ресурс] / Б. Г. Скачко, Э. Н. Думанская // *Фітотерапія*. – 2021. – № 1. – С. 97. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Fch_2021_1_22
29. Хайтович М. Психореабілітація в умовах пандемії COVID–19. Огляд [Електронний ресурс] / М. Хайтович, О. Місюра // *Medical science of Ukraine*. – 2022. – Vol. 18, № 1. – С. 54–63. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/nvnmu_2022_18_1_10
30. Эффективность тиотриазолина при комплексном лечении больных с постковидным синдромом [Електронний ресурс] / В. В. Кривенко, М. Ю. Колесник, И. Ф. Беленичев, С. В. Павлов // *Запорожский медицинский журнал*. – 2021. – Т. 23, № 3. – С. 402–411. – Режим доступу : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zmzh_2021_23_3_15
31. Access to the COVID-19 Vaccine / D. Zavras // *International Journal of Environmental Research and Public Health*. – 2022. – Vol. 19, N 17. – P. 11054. doi: 10.3390/ijerph191711054
32. Booy R. COVID–19: preparing for the next viral variant / R. Booy, G. Grohmann // *Medical Journal of Australia*. – 2022. – Vol. 216, N 7. – P. 347–348. doi: 10.5694/mja2.51452
33. Callaway E. Flu vaccine could cut COVID risk / E. Callaway // *Nature*. – 2022. – Vol. 605, N 7911. – P. 602. doi: 10.1038/d41586–022–01315–9
34. Chen J. M. Novel statistics predict the COVID–19 pandemic could terminate in 2022 / J. M. Chen // *Journal of Medical Virology*. – 2022. – Vol. 94, N 6. – P. 2845–2848. doi: 10.1002/jmv.27661
35. Clinical update on COVID–19 for the emergency clinician: Presentation and evaluation / B. Long, B. M. Carius, S. Chavez [et al.] // *The American Journal*

- of Emergency Medicine. – 2022. – Vol. 54. – P. 46–57. doi: 10.1016/j.ajem.2022.01.028
36. Covid–19 and cardiovascular system damages [Electronic resource] / V. D. Moskaliuk, V. D. Sorokhan, Yu. O. Randiuk [et al.] // Клінічна та експериментальна патологія. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 71–76. – Access mode : http://nbuv.gov.ua/UJRN/kep_2022_21_2_14
37. COVID-19 and Therapeutic Apheresis / S. Tselmin, U. Julius, N. Jarzebska, R. N. Rodionov // Hormone and metabolic research. – 2022. – Vol. 54, N 8. – P. 571–577. doi: 10.1055/a–1864–9482
38. COVID–19 vaccines mix–and–match: The concept, the efficacy and the doubts. / R. Rashedi, N. Samieefar, N. Masoumi [et al.] // Journal of Medical Virology. – 2022. – Vol. 94, N 4. – P. 1294–1299. doi: 10.1002/jmv.27463
39. Doyle M. F. Central nervous system outcomes of COVID–19 / M. F. Doyle // Translational Research. – 2022. – Vol. 241. – P. 41–51. doi: 10.1016/j.trsl.2021.09.002
40. Effects of COVID–19 and diabetes mellitus on AMPK α 1 and IRS–1 amount in the blood plasma of patients [Electronic resource] / M. D. Tronko, V. V. Pushkarev, L. K. Sokolova [et al.] // Доповіді Національної академії наук України. – 2022. – № 3. – С. 87–91. – Access mode : http://nbuv.gov.ua/UJRN/dnanu_2022_3_12
41. Falus A. Koronavírus-világjárvány – a COVID-19 – kaleidoszkóp ma (2022. május) / A. Falus // Orvosi Hetilap. – 2022. – Vol. 163, N 24. – P. 935–942. doi: 10.1556/650.2022.32574
42. From delta to Omicron: S1–RBD/S2 mutation/deletion equilibrium in SARS–CoV–2 defined variants / V. Papanikolaou, A. Chrysovergis, V. Ragos [et al.] // Gene. – 2022. – Vol. 814. – P. 146134. doi: 10.1016/j.gene.2021.146134
43. Gao S. J. Omicron variant (B.1.1.529) of SARS-CoV-2, a global urgent public health alert! / S. J. Gao, H. Guo, G. Luo // Journal of Medical Virology. – 2022. – Vol. 94, N 4. – P. 1255–1256. doi: 10.1002/jmv.27491

44. Goriainova N. V. Quantitative platelets changes during different periods of COVID-19 [Electronic resource] / N. V. Goriainova, B. M. Kuiavovych, V. O. Kubarova // Гематологія і переливання крові. – 2021. – Вип. 41. – С. 78–87. – Access mode : http://nbuv.gov.ua/UJRN/gipk_2021_41_9
45. Inflammaging at the Time of COVID-19 / M. B. Zazzara, A. Bellieni, R. Calvani [et al.] // Clinics in Geriatric Medicine. – 2022. – Vol. 38, N 3. – P. 473–481. doi: 10.1016/j.cger.2022.03.003
46. Jose Maria Pereira de Godoy. Lymphatic therapy by Godoy method in the treatment of dyspnea after COVID-19: case report [Electronic resource] / Maria Pereira de Godoy Jose, Maria Pereira de Godoy Livia // Медичні перспективи. – 2022. – Т. 27, № 2. – С. 181–183. – Access mode : http://nbuv.gov.ua/UJRN/Mp_2022_27_2_29
47. Kirby W. C. Zeroing out on zero-COVID / W. C. Kirby // Science. – 2022. – Vol. 376, N 6597. – P. 1026. doi: 10.1126/science.add1891
48. Lehmann H. C. Neuromuscular manifestations in long-COVID syndrome / H. C. Lehmann // Nervenarzt. – 2022. – Vol. 93, N 8. – P. 761–768. doi: 10.1007/s00115-022-01321-2
49. Loeb J. «Telemedicine» is here to stay after Covid-19 / J. Loeb // Vet Rec. – 2022. – Vol. 191, N 1. – P. 6. doi: 10.1002/vetr.1984
50. Long COVID and its Management / H. C. Koc, J. Xiao, W. Liu [et al.] // International Journal of Biological Sciences. – 2022. – Vol. 18, N 12. – P. 4768–4780. doi: 10.7150/ijbs.75056
51. Mangion K. Multisystem involvement in COVID-19: what have we learnt? / K. Mangion, C. Berry // British Journal of Hospital Medicine. – 2022. – Vol. 83, N 8. – P. 1–5. doi: 10.12968/hmed.2022.0290
52. Mehandru S. Pathological sequelae of long-haul COVID / S. Mehandru, M. Merad // Nature Immunology. – 2022. – Vol. 23, N 2. – P. 194–202. doi: 10.1038/s41590-021-01104-y

53. Morens D. M. The Concept of Classical Herd Immunity May Not Apply to COVID-19 / D. M. Morens, G. K. Folkers, A. S. Fauci // *The Journal of Infectious Diseases*. – 2022. – Vol. 226, N 2. – P. 195–198. doi: 10.1093/infdis/jiac109
54. Peluso M. J. Early clues regarding the pathogenesis of long-COVID / M. J. Peluso, S. G. Deeks // *Trends in Immunology*. – 2022. – Vol. 43, N 4. – P. 268–270. doi: 10.1016/j.it.2022.02.008
55. The emergence and epidemic characteristics of the highly mutated SARS-CoV-2 Omicron variant / D. Tian, Y. Sun, H. Xu, Q. Ye // *Journal of Medical Virology*. – 2022. – Vol. 94, N 6. – P. 2376–2383. doi: 10.1002/jmv.27643
56. The immunology and immunopathology of COVID-19 / M. Merad, C. A. Blish, F. Sallusto, A. Iwasaki // *Science*. – 2022. – Vol. 375, N 6585. – P. 1122–1127.
57. The role of nutrients to boost the immunity in the COVID-19 pandemic [Electronic resource] / O. M. Krekhovska-Lepiavko, B. A. Lokay, S. O. Yastremska [et al.] // *Вісник медичних і біологічних досліджень*. – 2021. – № 4. – С. 173–181. – Access mode : http://nbuv.gov.ua/UJRN/bulmbr_2021_4_30

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.