



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, 2022 р.*

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

1. Ассанович М. А. Флувоксамин в терапії пацієнтів с COVID-19 / М. А. Ассанович // Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. – 2021. – Т. 12, № 2. – С. 260–268.
2. Блокатори рецепторів ангіотензину II та статини в попередженні тяжкого перебігу, госпіталізації та ускладнень SARS-COV-2 [Електронний ресурс] / Я. А. Саєнко, Б. М. Маньковський // Практикуючий лікар. – 2021. – Т. 10, № 2. – С. 49–52. – Режим доступу : <https://plr.com.ua/index.php/journal/article/view/632/541>
3. 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://www.ifp.kiev.ua/doc/journals/aa/21/pdf21-4/27.pdf>

Тематичний інформаційно-рекомендаційний показчик статей з вірусології та інфекційних хвороб

вип. 1, 2022 р.

4. Власенко Н. О. Особливості застосування противірусних лікарських засобів для лікування і профілактики захворювань, що спричинені вірусною інфекцією COVID-19 / Н. О. Власенко, Ю. О. Капустник // Вісник проблем біології і медицини. – 2021. – Вип. 3. – С. 14–26.
5. Дзедман М. І. Актуальні аспекти пандемії COVID-19 у дискурсі глобальних еволюційно-екологічних викликів цивілізаційного поступу [Електронний ресурс] / М. І. Дзедман // Практикуючий лікар. – 2021. – Т. 10, № 2. – С. 5–12. – Режим доступу : <https://plr.com.ua/index.php/journal/article/view/626/535>
6. Дзедман М. І. Пандемія COVID-19: від гострого респіраторного вірусного захворювання до коронавірусної хвороби [Електронний ресурс] / М. І. Дзедман // Практикуючий лікар. – 2021. – Т. 10, № 3. – С. 5–23. – Режим доступу : <https://plr.com.ua/index.php/journal/article/view/663/565>
7. Епідеміологічні тенденції щодо туберкульозу в Україні на початку пандемії COVID-19 / Ю. М. Валецький, Р. О. Валецька, Л. А. Гришук [та ін.] // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2021. – № 4. – С. 36–42.
8. Жабченко І. А. COVID-19: гендерні особливості перебігу, перинатальні впливи та можливі шляхи профілактики ускладнень / І. А. Жабченко, І. С. Ліщенко, Н. В. Геревич // Репродуктивна ендокринологія = Reproductive endocrinology. – 2021. – № 3. – С. 14–24.
9. Задорожна В. І. Характеристика епідемічного процесу COVID-19 під час другої хвилі підйому захворюваності в Україні / В. І. Задорожна, Т. А. Сергеева // Інфекційні хвороби. – 2021. – № 3. – С. 13–20. – DOI: <https://doi.org/10.11603/1681-2727.2021.3.12487>
10. Зайков С. В. Інгаляційні кортикостероїди в лікуванні пацієнтів з COVID-19 [Електронний ресурс] / С. В. Зайков // Астма та алергія. – 2021. – № 3. –

С. 5–15. – Режим доступу : <http://www.ifp.kiev.ua/doc/journals/aa/21/pdf21-3/5.pdf>

11. Застосування ліків при COVID-19 [Електронний ресурс] // Практикуючий лікар. – 2021. – Т. 10, № 2. – С. 78–90. – Режим доступу : <https://plr.com.ua/index.php/journal/article/view/636/545>
12. Значення співвідношення нейтрофілів до лімфоцитів та співвідношення тромбоцитів до лімфоцитів у прогнозуванні смертності хворих інфікованих SARS-CoV2 / O. Bozan, B. Çekmen, S. E. A. Emre Atiş [та ін.] // Український журнал нефрології та діалізу. – 2021. – № 2 (70). – С. 13–18. – DOI: [https://doi.org/10.31450/ukrjnd.2\(70\).2021.03](https://doi.org/10.31450/ukrjnd.2(70).2021.03)
13. Катеренчук І. П. Індивідуальні особливості перебігу коронавірусної інфекції в пацієнтів похилого віку (клінічний випадок) [Електронний ресурс] / І. П. Катеренчук // Практикуючий лікар. – 2021. – Т. 10, № 2. – С. 43–48. – Режим доступу : <https://plr.com.ua/index.php/journal/article/view/631/540>
14. Катеренчук І. П. Огляд основних положень Рекомендацій Європейського товариства кардіологів з діагностики та лікування серцево-судинних захворювань під час пандемії COVID-19 (2021) – епідеміологія, патофізіологія та діагностика [Електронний ресурс] / І. П. Катеренчук // Практикуючий лікар. – 2021. – Т. 10, № 3. – С. 24–34. – Режим доступу : <https://plr.com.ua/index.php/journal/article/view/666/568>
15. Клініко-лабораторна характеристика летальних випадків від пандемічного грипу А/Н1N1 порівняно з тяжкими формами COVID-19 / К. В. Юрко, Д. В. Кацапов, А. В. Бондаренко [та ін.] // Інфекційні хвороби. – 2021. – № 3. – С. 21–26. – DOI: <https://doi.org/10.11603/1681-2727.2021.3.11432>
16. Клінічні прояви синдрому пост-COVID-19 [Електронний ресурс] / М. Д. Тронько, В. Л. Орленко, Ю. В. Курінна, К. Ю. Іваськіва // Ендокринологія. – 2021. – Т. 26, № 3. – С. 248–262. – Режим доступу : <https://endokrynologia.com.ua/index.php/journal/article/view/617/538>

17. COVID-19 і цукровий діабет: новітні досягнення у вивченні питань клініки й терапії [Електронний ресурс] / М. Д. Тронько, В. В. Попова // Практикуючий лікар. – 2021. – Т. 10, № 2. – С. 13–23. – Режим доступу : <https://plr.com.ua/index.php/journal/article/view/627/536>
18. COVID-19 у хворих на хронічну хворобу нирок VД стадії / I. Dudar, E. Krasnyuk, A. Shymova [та ін.] // Український журнал нефрології та діалізу. – 2021. – № 2 (70). – С. 38–47. – DOI: [https://doi.org/10.31450/ukrjnd.2\(70\).2021.05](https://doi.org/10.31450/ukrjnd.2(70).2021.05)
19. Кузнєцов В. В. Коронавірусна хвороба 2019: неврологічні аспекти (огляд літератури та власні дослідження) [Електронний ресурс] / В. В. Кузнєцов, Н. О. Скачкова // Практикуючий лікар. – 2021. – Т. 10, № 2. – С. 24–27. – Режим доступу : <https://plr.com.ua/index.php/journal/article/view/629/538>
20. Малий В. П. Повторні випадки інфікування SARS-COV-2 / В. П. Малий, В. С. Копча // Інфекційні хвороби. – 2021. – № 3. – С. 63–67. – DOI: <https://doi.org/10.11603/1681-2727.2021.3.12495>
21. Малявин А. Г. Последствия коронавирусной инфекции covid-19: распространенность и подходы к терапии симптомов Long-Covid / А. Г. Малявин // Терапия. – 2021. – Т. 7, № 10 (52). – С. 148–159.
22. Мокіна М. В. Вплив внутрішньовенного імуноглобуліну на перебіг гострої респіраторної хвороби COVID-19. Власні спостереження [Електронний ресурс] / М. В. Мокіна, О. Д. Мельник // Медицина невідкладних станів. – 2021. – Т. 17, № 5. – С. 84–88. – Режим доступу : <http://emergency.zaslavsky.com.ua/article/view/240713/240208>
23. Наші спостереження відновлення нюху та смаку при захворюванні на COVID-19 / Я. В. Шкоба, Р. А. Абизов, Т. Ф. Хромова, Я. Я. Шкоба // Оториноларингологія. – 2021. – № 3. – С. 92–93.
24. Неврологічні порушення в пацієнтів, які перенесли COVID-19: як лікувати в умовах пандемії / Т. С. Міщенко, В. М. Міщенко, В. В. Соколік [та ін.] // Міжнародний неврологічний журнал. – 2021. – Т. 17, № 6. – С. 10–22.

25. Особливості змін кардіогемодинаміки та електричної активності серця при гострому міокардиті, асоційованому з коронавірусною інфекцією (COVID-19) [Електронний ресурс] / Н. І. Чекаліна, Ю. М. Казаков, З. О. Борисова, І. М. Івашута, І. С. Кіруша // Вісник проблем біології і медицини. – 2021. – Вип. 3. – С. 158–162. – Режим доступу : http://repository.pdmu.edu.ua/bitstream/123456789/17125/1/features_of_changes_in_cardiohemodynamics_and_electrical_activity_of_the_heart_in_acute_myocarditis.pdf
26. 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.
27. 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.
28. Паєнок А. В. Особливості церебральних та спінальних неврологічних ускладнень у пацієнтів із COVID-19: власний клінічний досвід і огляд літератури [Електронний ресурс] / А. В. Паєнок, А. М. Нетлюх, О. Я. Кобилецький [та ін.] // Українська інтервенційна нейрорадіологія та хірургія. – 2021. – № 2. – С. 50–59. – Режим доступу : <https://enj.org.ua/index.php/journal/article/view/181/167>
29. Пальян З. О. Пандемія COVID-19 в Україні: оцінювання перебігу, аналіз думок [Електронний ресурс] / З. О. Пальян, О. І. Золотенкова, А. С. Савченко // Статистика України. – 2021. – № 2. – С. 67–78. – Режим доступу : <https://su-journal.com.ua/index.php/journal/article/view/335/311>
30. Петюніна О. В. Алгоритм прийняття рішення при призначенні антикоагулянтної терапії з приводу COVID-19. Огляд літератури / О. В. Петюніна // Український терапевтичний журнал. – 2021. – № 4. – С. 45–51.

31. Проскура Т. О. Огляд стійкого постковідного синдрому [Електронний ресурс] / Т. О. Проскура // Практикуючий лікар. – 2021. – Т. 10, № 2. – С. 53–57. – Режим доступу : <https://plr.com.ua/index.php/journal/article/view/633/542>
32. Протокол «Надання медичної допомоги для лікування коронавірусної хвороби (COVID-19)» [Електронний ресурс] // Практикуючий лікар. – 2021. – Т. 10, № 2. – С. 58–75. – Режим доступу : <https://plr.com.ua/index.php/journal/article/view/634/543>
33. Профілактика та пом'якшення наслідків COVID-19 на роботі. Аналітична записка [Електронний ресурс] / ВООЗ. – 2021. – 24 с. – Режим доступу : https://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---europe/---ro-geneva/---sro-budapest/documents/genericdocument/wcms_814994.pdf
34. Свінцицький І. А. Серцево-судинні наслідки коронавірусної хвороби 2019: особливості клінічного перебігу, діагностики, лікування [Електронний ресурс] / І. А. Свінцицький // Практикуючий лікар. – 2021. – Т. 10, № 2. – С. 24–27. – Режим доступу : <https://plr.com.ua/index.php/journal/article/view/628/537>
35. Случай COVID–19 с атипичным поражением легких и прижизненным гистологическим исследованием [Електронний ресурс] / Е. М. Рекалова, І. В. Лискина, Е. Н. Маєтний, Н. І. Кулик // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – Т. 29, № 3. – С. 41–47. – Режим доступу : <http://www.ifp.kiev.ua/doc/journals/upj/21/pdf21-3/41.pdf>
36. Сучасні аспекти легеневої реабілітації в умовах пандемії COVID-19 [Електронний ресурс] / І. А. Ільюк, К. П. Постовітенко, І. В. Баранова [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – Т. 29, № 3. – С. 66–72. – Режим доступу : <http://www.ifp.kiev.ua/doc/journals/upj/21/pdf21-3/66.pdf>
37. Тромбоемболічні ускладнення при коронавірусній хворобі (клінічний випадок) [Електронний ресурс] / Є. Х. Заремба, О. В. Заремба, О. В.

- Заремба-Федчишин [та ін.] // Практикуючий лікар. – 2021. – Т. 10, № 3. – С. 7–10. – Режим доступу : <https://plr.com.ua/index.php/journal/article/view/648/553>
38. Фізична терапія та легенева реабілітація у пацієнтів із COVID-19 [Електронний ресурс] / С. В. Шупер, В. О. Шупер, І. В. Трефаненко, Г. І. Шумко, Т. В. Рева // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2021. – Т. 6, № 5. – С. 362–369. – Режим доступу : <https://jmbs.com.ua/pdf/6/5/jmbs0-2021-6-5-362.pdf>
39. Цукровий діабет і COVID-19: сучасні погляди на патогенетичні питання клініки та терапії [Електронний ресурс] / В. І. Цимбалюк, М. Д. Тронько, Ю. Г. Антипкін, В. В. Попова // Ендокринологія. – 2021. – Т. 26, № 3. – С. 227–247. – Режим доступу : <https://endokrynologia.com.ua/index.php/journal/article/view/616/537>
40. Amiri F. S. COVID-19 та хвороби нирок: Мета-аналіз клінічних результатів / F. S. Amiri // Український журнал нефрології та діалізу. – 2021. – № 3 (71). – С. 53–66. – DOI: [https://doi.org/10.31450/ukrjnd.3\(71\).2021.07](https://doi.org/10.31450/ukrjnd.3(71).2021.07)
41. Baran С. Вплив пандемії COVID-19 на урологічну практику: досвід одного центру / С. Baran // Український журнал нефрології та діалізу. – 2021. – № 1 (70). – С. 34–38. – DOI: [https://doi.org/10.31450/ukrjnd.1\(69\).2021.05](https://doi.org/10.31450/ukrjnd.1(69).2021.05)
42. Bezerra Espinola M. S. Інозитол і вітамін D можуть природним чином захистити від ризику COVID-19 репродуктивну систему людини та жінок, яким проводять ДРТ / M. S. Bezerra Espinola, M. Bertelli, M. Bizzarri // Репродуктивна ендокринологія = Reproductive endocrinology. – 2021. – № 2. – С. 113–117.
43. Cirillo N. Do health-care workers need a COVID-19 vaccine booster? / N. Cirillo // The Lancet Infectious Diseases. – 2022. – Vol. 22, N 1. – P. 20. – DOI: 10.1016/S1473-3099(21)00782-9

44. Clarke S. A. Impact of COVID-19 on the Endocrine System: A Mini-review / S. A. Clarke, A. Abbara, W. S. Dhillon // *Endocrinology* – 2022. – Vol. 163, N 1. – P. bqab203. – DOI: 10.1210/endocr/bqab203
45. COVID-19 booster vaccine willingness / K. M. Sønderkov, H. T. Vistisen, P. T. Dinesen, S. D. Østergaard // *Danish Medical Journal*. – 2022. – Vol 69, N 1. – P. A10210765
46. COVID-19 vaccines-The way forward / L. Klimek, I. Agache, E. Cooke [et al.] // *Allergy*. – 2022. – Vol. 77, N 1. – P. 15–16. – DOI: 10.1111/all.14995
47. Danial F. Психологічний вплив пандемії COVID-19 на медсестер: Якісне дослідження / F. Danial, I. U. Khattak // *Український журнал нефрології та діалізу*. – 2021. – № 2 (70). – С. 48–55. – DOI: [https://doi.org/10.31450/ukrjnd.2\(70\).2021.06](https://doi.org/10.31450/ukrjnd.2(70).2021.06)
48. Garg R. K. Spectrum of neurological complications following COVID-19 vaccination / R. K. Garg, V. K. Paliwal // *Neurological Sciences*. – 2022. – Vol. 43, N 1. – P. 3–40. – DOI: 10.1007/s10072-021-05662-9
49. Innovations and development of Covid-19 vaccines: A patent review / A. S. Alshrari, S. A. Hudu, M. Imran [et al.] // *Journal of Infection and Public Health*. – 2022. – Vol. 15, N 1. – P. 123–131. – DOI: 10.1016/j.jiph.2021.10.021
50. Jankar J. S. Значення біохімічних показників для оцінки стану хворих на COVID-19: огляд літератури / J. S. Jankar, K. N. Harley, A. H. Waghmode // *Український журнал нефрології та діалізу*. – 2021. – № 3 (71). – С. 76–87. – DOI: [https://doi.org/10.31450/ukrjnd.3\(71\).2021.09](https://doi.org/10.31450/ukrjnd.3(71).2021.09)
51. Kannan S. Omicron (B.1.1.529) - variant of concern - molecular profile and epidemiology: a mini review / S. Kannan, P. Shaik Syed Ali, A. Sheeza // *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*. – 2021. – Vol. 25, N 24. – P. 8019–8022. – DOI: 10.26355/eurrev_202112_27653
52. Kanno S. The association between early country-level COVID-19 testing capacity and later COVID-19 mortality outcomes / S. Kanno, S. Kandula, J.

- Shaman // *Influenza and Other Respiratory Viruses*. – 2022. – Vol. 16, N 1. – P. 56–62. – DOI: 10.1111/irv.12906
53. Kupferschmidt K. Where did 'weird' Omicron come from? / K. Kupferschmidt // *Science*. – 2021. – Vol. 374, N 6572. – P. 1179. – DOI: 10.1126/science.acx9738
54. Mind the "worry fatigue" amid Omicron scares / Z. Su, D. McDonnell, J. Ahmad [et al.] // *Brain, Behavior, and Immunity*. 2021. – Vol. 101. – P. 60–61. – DOI: 10.1016/j.bbi.2021.12.023
55. Møhlhave M. Clinical Management of COVID-19 Patients - An Update / M. Møhlhave, J. Agergaard, C. Wejse // *Seminars in Nuclear Medicine*. – 2022. – Vol. 52, N 1. – P. 4–10. – DOI: 10.1053/j.semnuclmed.2021.06.004
56. Omicron SARS-CoV-2 variant: What we know and what we don't / V. M. Ferré, N. Peiffer-Smadja, B. Visseaux [et al.] // *Anaesthesia, Critical Care & Pain Medicine*. – 2021. – Vol. 41, N 1. – P. 100998. – DOI: 10.1016/j.accpm.2021.100998
57. Özdemir Ö. Angioedema Following COVID-19 Vaccination / Ö. Özdemir // *Ophthalmic plastic and reconstructive surgery*. – 2022. – Vol. 38, N 1. – P. 97–98. – DOI: 10.1097/IOP.0000000000002106
58. Parums D. V. Editorial: long COVID, or post-COVID syndrome, and the global impact on health care / Parums D. V. // *Medical Science Monitor*. – 2021. – T. 27. – P. e933446.
59. Severe Type of COVID-19: Pathogenesis, Warning Indicators and Treatment / K. Shi, Y. Liu, Q. Zhang [et al.] // *Chinese Journal of Integrative Medicine*. – 2022. – Vol. 28, N 1. – P. 3–11. – DOI: 10.1007/s11655-021-3313-x
60. Sirekbasan S. The biggest challenge in the fight against the COVID-19 pandemic: Vaccine hesitancy / S. Sirekbasan // *Український журнал нефрології та діалізу*. – 2021. – № 1 (70). – С. 3–5. – DOI: [https://doi.org/10.31450/ukrjnd.1\(69\).2021.01](https://doi.org/10.31450/ukrjnd.1(69).2021.01)

61. Van Kerkhove M. D. COVID-19 in 2022: controlling the pandemic is within our grasp / M. D. Van Kerkhove // Nature Medicine. – 2021. – Vol. 27, N 12. – P. 2070. – DOI: 10.1038/s41591-021-01616-y
62. Vaughan A. Omicron emerges / A. Vaughan // New Scientist. – 2021. – Vol. 252, N 3363. – P. 7. – DOI: 10.1016/S0262-4079(21)02140-0
63. Zhou M. Update on COVID-19 in 2021 / M. Zhou, J. M. Qu // Zhonghua Jie He He Hu Xi Za Zhi. – 2022. – Vol. 45, N 1. – P. 67–71. – DOI: 10.3760/cma.j.cn112147-20211028-00748

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.