



Наукова бібліотека  
65082, м. Одеса, пров. Валіховський, 3  
Довідково-бібліографічний відділ  
Тел.728-50-49  
Віртуальна довідкова служба:  
[bib.lib@onmedu.edu.ua](mailto:bib.lib@onmedu.edu.ua)

*Тематичний інформаційно-рекомендаційний  
показчик статей з вірусології та інфекційних захворювань  
Випуск 3, 2023 р.*

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

1. Антонюк О. Я. Аналіз особливостей перебігу COVID-19 у пацієнтів із метаболічними порушеннями / О. Я. Антонюк // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2023. – № 1. – С. 99–106.
2. Безрук В. В. Моніторинг та особливості антибіотикорезистентності під час пандемії COVID-19 / В. В. Безрук, Д. Д. Іванов, І. Д. Шкробанець // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 26–32.
3. Вакцинація проти COVID-19 у хворих з алергологічною патологією: досвід алергологічного центру м. Дніпро / Є. М. Дитятковська, К. Ю. Гашинова, Є. В. Корєцкая, М. А. Євтушенко // Медичні перспективи. – 2023. – Т. 28, № 2. – С. 42–49.

4. Вітковська М. О. COVID–19: характеристика, терапія та актуальні питання / М. О. Вітковська // *Дерматологія та венерологія*. – 2023. – № 1. – С. 7–10.
5. Галушко О. А. Гіпоглікемія у хворих на COVID-19: фактори ризику та профілактика ускладнень / О. А. Галушко, О. В. Процюк, О. І. Погоріла // *Запорізький медичний журнал*. – 2023. – Т. 25, № 1. – С. 61–71.
6. Гевкалюк Н. О. Стан бар'єрної функції слизової порожнини рота пацієнтів, у анамнезі яких гостра респіраторна хвороба COVID-19 / Н. О. Гевкалюк // *Актуальні проблеми сучасної медицини*. – 2023. – Вип. 11. – С. 3–13.
7. Головчак І. С. Стан репродуктивної системи після COVID-19 (огляд літератури) / І. С. Головчак, О. Г. Бойчук // *Art of medicine*. – 2023. – № 1. – С. 88–91.
8. Григор'єва Н. В. Дефіцит вітаміну D під час пандемії COVID-19 і війни в Україні / Н. В. Григор'єва, Т. Ю. Солоненко, А. С. Мусієнко // *Біль. Суглоби. Хребет*. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 7–14.
9. Зміни коагуляційного гемостазу у хворих, які перенесли COVID-19 / В. О. Кубарова, Н. В. Горяїнова, С. В. Бурнаєва [та ін.] // *Гематологія і переливання крові*. – 2023. – Вип. 42. – С. 125–136.
10. Іващенко Д. М. Вплив COVID-19 на структуру та вираженість урологічної патології у ургентних пацієнтів / Д. М. Іващенко, М. О. Дудченко, М. І. Кравців [та ін.] // *Актуальні проблеми сучасної медицини*. – 2023. – Т. 23, Вип. 2(1). – С. 22–26.
11. Іващенко С. П. Головний біль та COVID–19: етіопатогенетичні зв'язки, лікувально–діагностичні особливості / С. П. Іващенко, М. Ю. Дельва // *Актуальні проблеми сучасної медицини*. – 2023. – Т. 23, Вип. 2(2). – С. 124–129.
12. Клінічна ефективність та безпека амінокапронової кислоти в лікуванні пацієнтів з легким ступенем тяжкості Covid–19 та наявністю факторів ризику прогресування захворювання / О. К. Яковенко, О. Я. Дзюблик, Г. Б.

Капітан [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2023. – Т. 31, № 3. – С. 27–32.

13. Конопкіна Л. І. Роль дисфункції сурфактантної системи у формуванні задишки у хворих, які перенесли пневмонію, асоційовану з COVID-19 / Л. І. Конопкіна, О. О. Щудро // Infusion & chemotherapy. – 2023. – № 2. – С. 7–12.
14. Кухар І. Ю. Патопсихологічні характеристики осіб, які перенесли коронавірусну інфекцію COVID-19 / І. Ю. Кухар, А. С. Проскурня // Габітус. – 2022. – Вип. 38. – С. 89–96.
15. Мамонтова Т. В. Аналіз стану вакцинації від COVID-19 в Полтавській області / Т. В. Мамонтова // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2023. – Т. 23, Вип. 1. – С. 57–61.
16. Мікст-інфекція COVID-19 і грип: сучасний стан питання / О. В. Рябоконт, О. О. Фурик, Ю. Ю. Рябоконт, К. В. Калашник // Інфекційні хвороби. – 2023. – № 1. – С. 4–11.
17. Міщенко В. М. Особливості клініко-неврологічних проявів у пацієнтів, що перенесли COVID-19 / В. М. Міщенко, В. В. Бокатуєва, А. В. Фисенко, М. О. Легка // Український вісник психоневрології. – 2023. – Т. 31, вип. 3. – С. 34–38.
18. Можливості стаціонарної реабілітації хворих, які перенесли COVID-19 / В. М. Жебель, О. Л. Старжинська, С. М. Голодюк [та ін.] // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2023. – № 1. – С. 91–98.
19. Нікішкова І. М. Проблема профілю та тривалості когнітивних порушень, асоційованих з COVID-19 (огляд літератури) / І. М. Нікішкова // Український вісник психоневрології. – 2023. – Т. 31, вип. 2. – С. 98–104.
20. Орос М. М. Когнітивні порушення як наслідок прямого впливу COVID-19 на нервову систему / М. М. Орос // Ліки України. – 2023. – № 3. – С. 33–35.
21. Особливості перебігу туберкульозу легень на тлі коронавірусної інфекції за даними комп'ютерної томографії органів грудної клітки / М. І. Линник,

- В. І. Ігнат'єва, Г. Л. Гуменюк [та ін.] // Інфузія&Хіміотерапія. – 2023. – № 3. – С. 16–23.
22. Перебіг COVID-19 у пацієнтів з хронічним лімфолейкозом / Б. М. Куявович, Н. В. Горяїнова, О. В. Басова, В. О. Кубарова // Гематологія і переливання крові. – 2023. – Вип. 42. – С. 137–150.
23. Перешкоди у досягненні контролю бронхіальної астми в клінічній практиці в умовах пандемії covid-19) / Ю. І. Фещенко, М. О. Полянська, С. Г. Опімах [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2023. – Т. 31, № 2. – С. 5–12.
24. Перцева Н. О. Гіпоренімічний гіпоальдостеронізм як прояв вегетативної нейропатії у пацієнта з цукровим діабетом 2-го типу на фоні коронавірусної хвороби COVID-19. Клінічний випадок / Н. О. Перцева, Т. В. Чурсінова, А. А. Гришнякова // Міжнародний ендокринологічний журнал. – 2023. – Т. 19, № 2. – С. 149–153.
25. Перцева Т. О. Фактори ризику тромбозу у осіб, які перенесли негоспітальну пневмонію на тлі коронавірусної хвороби (COVID-19) / Т. О. Перцева, Н. О. Габшидзе // Український пульмонологічний журнал. – 2023. – Т. 31, № 2. – С. 24–28.
26. Підхід до лікування та профілактики COVID-19: специфічні до вірусу нутрицевтики та рослинні екстракти / О. Ю. Маньківська, К. А. Курченко, Г. В. Федорук, А. І. Курченко // Імунологія та алергологія: наука і практика. – 2023. – № 1–2. – С. 5–12.
27. Пост-COVID-19 інтерстиційні захворювання легень як прояв постковідного синдрому / О. К. Яковенко, Я. О. Дзюблик, О. Г. Ханін [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2023. – Т. 31, № 2. – С. 39–43.
28. Психічні розлади у пацієнтів, що перехворіли на коронавірусну хворобу COVID-19, психологічний аспект / Н. О. Марута, В. Ю. Федченко, Т. В.

- Панько [та ін.] // Український вісник психоневрології. – 2023. – Т. 31, вип. 2. – С. 54–62.
29. Рекалова О. М. Віддалені наслідки COVID-19 (огляд літератури) / О. М. Рекалова // Реабілітація та паліативна медицина. – 2023. – № 1. – С. 100–104.
30. Самчук О. О. Клініко–патанатомічні паралелі ураження серця при COVID-19 / О. О. Самчук, О. С. Капустинська, Є. Я. Склярів // Клінічна та експериментальна патологія. – 2023. – Т. 22, № 1. – С. 33–41.
31. Сидоренко А. Г. Протівірусні препарати при лікуванні COVID-19 / А. Г. Сидоренко // Актуальні проблеми сучасної медицини. – 2023. – Т. 23, Вип. 2(2). – С. 156–159.
32. Характеристика епігенетичних факторів COVID-19 жінок фертильного віку, мешканок Харківської області, що перенесли коронавірусне інфікування / В. В. Подольський, Ю. Г. Антипкін, Вл. В. Подольський [та ін.] // Український журнал Перинатологія і Педіатрія. – 2023. – № 2. – С. 65–69.
33. Хірургічне лікування рідкісних легеневих ускладнень викликаних COVID–19: клінічний випадок гігантської несправжньої кісти легені, ускладненої гематомою / М. С. Опанасенко, Б. М. Конік, О. В. Терешкович [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2023. – Т. 31, № 2. – С. 57–59.
34. Ярмола Т. І. Клінічна характеристика та наслідки COVID-19 у пацієнтів, які лікуються діалізною нирковою замісною терапією (гемодіаліз проти перитонеального діалізу): досвід роботи одного центру / Т. І. Ярмола, Л. А. Ткаченко, Г. Л. Пустовойт [та ін.] // Український журнал нефрології та діалізу. – 2023. – № 1. – С. 40–48.
35. Antigenicity and infectivity characterisation of SARS-CoV-2 BA.2.86. / S. Yang, Y. Yu, F. Jian [et al.] // The Lancet Infectious Diseases. – 2023. – Vol. S1473-3099(23)00573-X. – DOI: 10.1016/S1473-3099(23)00573-X

36. Bakalets O. V. Current pathogenetic and diagnostic aspects of dyspnea in Long COVID / O. V. Bakalets, L. Ya. Fedoniuk, O. M. Shapoval, N. B. Behosh // Вісник проблем біології і медицини. – 2023. – Вип. 2. – С. 18–27.
37. COVID-19 Pathogenesis in the oral cavity: A Review on Oral Impairments and Manifestations / A. Torgomyan, M. Saroyan, S. Hovhannisyanyan [et al.] // Сучасна стоматологія. – 2023. – № 1–2. – С. 8–13.
38. Gruzieva T.S. Analysis of risk factors for severe COVID-19 / T.S. Gruzieva, O. Ya. Antonyuk // Нирки. – 2023. – Т. 12, № 1. – С. 39–45.
39. Harris E. CDC Assesses Risk From BA.2.86, Highly Mutated COVID-19 Variant / E. Harris // JAMA. – 2023. – Vol. 330, N 11. – P. 1029. – DOI: 10.1001/jama.2023.16105
40. Looi M. K. Covid-19: Scientists sound alarm over new BA.2.86 "Pirola" variant / M. K. Looi // British Medical Journal. – 2023. – Vol. 382. – P. 1964.
41. Mahase E. Covid-19: New "Pirola" variant BA.2.86 continues to spread in UK and US / E. Mahase // British Medical Journal. – 2023. – Vol. 382. – P. 2097.
42. Parmaksız Ergün. Is the risk for COVID-19 outcomes the same for all patients with chronic kidney disease? A retrospective study / Ergün Parmaksız, Elif Torun Parmaksız // Український журнал нефрології та діалізу. – 2023. – № 2. – С. 44–53.
43. Pre-existing serum indoxyl sulfate and COVID-19 outcomes in patients undergoing hemodialysis: A retrospective cohort study / N. Stepanova, V. Driianska, L. Korol [et al.] // Український журнал нефрології та діалізу. – 2023. – № 2. – С. 61–68.
44. Rahimi F. 'The end' - or is it? Emergence of SARS-CoV-2 EG.5 and BA.2.86 subvariants / F. Rahimi, M. Darvishi, A. T. Bezmin Abadi // Future Virology. – 2023. – Vol. 10.2217/fvl-2023-0150. – DOI: 10.2217/fvl-2023-0150
45. Scarpa F. On the SARS-CoV-2 BA.2.86 lineage: a mutation point of view / F. Scarpa, M. Ciccozzi // Journal of Medical Virology. – 2023. – Vol. 95, N 9. – P. e29079. – DOI: 10.1002/jmv.29079

46.Seriakova I. The value of the S100 $\beta$  marker in patients with COVID-19 / I.

Seriakova // Здоров'я дитини. – 2023. – Т. 18, № 3. – С. 207–213.

Укладач : зав. сектором Погоріла О. П.