



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 1, 2024 р.

Covid-19:

***епідеміологія, клініка, діагностика,
лікування та профілактика,
ускладнення та наслідки***

1. Віддалені варіанти перебігу синдрому зникаючих легень як ускладнення COVID-19-пневмонії / М. І. Линник, М. І. Гуменюк, О. К. Яковенко [та ін.] // Інфузія & Хіміотерапія. – 2023. – № 4. – С. 17–26.
2. Гарницька А. В. Пульмонологічні ускладнення перенесеної COVID-19 у хворих на цукровий діабет / А. В. Гарницька, О. С. Орлик // Інфузія & Хіміотерапія. – 2023. – № 4. – С. 45–50.
3. Гібридний імунітет і вакцина - потужний захист від повторного зараження Omicron // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2023. – № 3. – С. 48.
4. Дарманська К. А. Структура ускладнень у хворих на коронавірусну хворобу під час останньої хвилі захворювання у 2021-2022 рр. (стендова доповідь) / К. А. Дарманська, В. І. Трихліб // Медицина невідкладних станів. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 86.

5. Дімов П. В. Клінічні прояви коронавірусної інфекції під час циркуляції штаму омікрон у 2021-2022 рр. на фоні вакцинації при легкому й середньотяжкому перебігу (стендова доповідь) / П. В. Дімов, В. І. Трихліб // Медицина невідкладних станів. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 87.
6. Зміни гематологічних показників у хворих на коронавірусну хворобу / О. С. Воронкова, О. О. Павлова, О. М. Старішко [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2023. – № 1. – С. 124–130.
7. Значення вітаміну D у перебігу SARS-CoV-2-інфекції та long COVID у дітей (огляд літератури) / Л. А. Волянська, Е. І. Бурбела, Т. М. Косовська [та ін.] // Здоров'я дитини. – 2023. – Т. 18, № 3. – С. 79–84.
8. Конопкіна Л. І. Діагностична значущість рівня KL-6 у хворих на негоспітальну COVID-19-асоційовану пневмонію в гострому та постгострому періодах патологічного процесу / Л. І. Конопкіна, К. В. Рибалка // Інфузія & Хіміотерапія. – 2023. – № 4. – С. 27–39.
9. Конопкіна Л. І. Стан серцево-судинної системи у хворих із задишкою, які перенесли пневмонію, асоційовану з Covid-19 / Л. І. Конопкіна, О. О. Щудро // Український пульмонологічний журнал. – 2023. – № 4. – С. 14–21.
10. Конопкіна Л. І. Функціональний стан дихальної системи у хворих із задишкою, які перенесли негоспітальну пневмонію, асоційовану з Covid-19 / Л. І. Конопкіна, О. О. Щудро // Астма та алергія. – 2023. – № 4. – С. 21–30.
11. Лоскутов О. А. COVID-19 і нестероїдні протизапальні препарати / О. А. Лоскутов, М. В. Бондар, Г. М. Бондар // Медицина невідкладних станів. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 25–31.
12. Мазур О. М. Дослідження ефективності різновидів програм антикоагулянтної терапії у хворих з тяжким перебігом COVID-19 (аналіз власних клінічних спостережень) / О. М. Мазур, М. В. Бондар // Медицина невідкладних станів. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 53–59.

13. Медвідь В. А. Особливості клінічних проявів нової коронавірусної інфекції у хворих під час епідемії COVID-19 до і після початку циркуляції штаму омікрон (стендова доповідь) / В. А. Медвідь, В. І. Трихліб // Медицина невідкладних станів. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 90.
14. Новий субваріант коронавірусу може бути небезпечнішим, ніж Omicron // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2023. – № 3. – С. 49.
15. Патоморфологія мозгу померлих від COVID-19 / А. М. Бондаренко, І. В. Сай, Л. А. Бондаренко, В. С. Копча // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2023. – № 4. – С. 5–9.
16. Перцева Т. О. Залежність рівня ендотеліну-1 у осіб, що перенесли негоспітальну пневмонію на тлі коронавірусної хвороби Covid-19, від особливостей перебігу гострого й постгострого періодів / Т. О. Перцева, Н. О. Габшидзе // Астма та алергія. – 2023. – № 4. – С. 5–12.
17. Роль sST2 та NT-proBNP у прогнозуванні перебігу COVID-19 / О. О. Самчук, А. В. Четаїкіна, О. О. Капустинський [та ін.] // Медицина невідкладних станів. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 67–76.
18. Смакула С. М. Особливості перебігу коронавірусної інфекції у щеплених від COVID-19 за період 2021-2022 рр. (стендова доповідь) / С. М. Смакула, В. І. Трихліб // Медицина невідкладних станів. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 101.
19. Юрко, К. В. Предиктори розвитку неврологічних ускладнень у хворих на коронавірусну хворобу / К. В. Юрко, В. В. Кучерявченко, А. С. Лесна // Медицина невідкладних станів. – 2023. – Т. 19, № 3. – С. 103.
20. Яковенко, Н. О. Особливості клінічного перебігу нового варіанта COVID-19 – ХВВ.1.5 / Н. О. Яковенко, О. В. Чернишов // Одеський медичний журнал. – 2023. – № 2. – С. 104–107.
21. Bailey G. L. CT features of acute COVID-19 and long-term follow-up / G. L. Bailey, S. J. Copley // Clinical Radiology. – 2024. – Vol. 79, N 1. – P. 1–9. – DOI: 10.1016/j.crad.2023.09.012

22. Blood ACE2 Protein Level Correlates with COVID-19 Severity / O. Shevchuk, A. Pak, S. Palii [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24, N 18. – P. 13957. – DOI: 10.3390/ijms241813957
23. Characteristics of delirium among COVID-19 patients / D. Jarcuskova, M. Kozarova, M. Bali- Hudak [et al.] // Bratislava Medical Journal. – 2024. – Vol. 125, N 1. – P. 50–54. – DOI: 10.4149/BLL_2024_009
24. Chorney W. AttentionCovidNet: Efficient ECG-based diagnosis of COVID-19 / W. Chorney, H. Wang, L. W. Fan // Computers in Biology and Medicine. – 2024. – Vol. 168. – P. 107743. – DOI: 10.1016/j.combiomed.2023.107743
25. COVID-19 update: New Pfizer and Moderna vaccine formulations for 2023–2024 // The Medical letter on drugs and therapeutics. – 2023. – Vol. 65, N 687. – P. 167–168. – DOI: 10.58347/tml.2023.1687c
26. Franke A. Inpatient surgical treatment in mass casualty situations and disasters- Principles, targets, concepts, preparation / A. Franke, W. Lehmann, T. Wurmb // Chirurgie (Heidelb). – 2024. – Vol. 95, N 1. – P. 42–51. – DOI: 10.1007/s00104-023-01976-w
27. Huffman K. F. Reflections on the COVID-19 Pandemic: Impacts on Clinical Rheumatology Research / K. F. Huffman, K. F. Grimm, K. D. Allen // Arthritis Care & Research. – 2024. – Vol. 76, N 1. – P. 15–18. – DOI: 10.1002/acr.25214
28. Hypoglycemia in patients with Covid-19: a coincidence or a trend? / O. A. Halushko, O. V. Protsiuk, O. I. Pogorila, M. M. Synytsyn // Wiadomości Lekarskie. – 2023. – Vol. 76, N 5 (Pt 1). – P. 1075–1082. – DOI: 10.36740/WLek202305128
29. Immune responses and clinical outcomes after COVID-19 vaccination in patients with liver disease and liver transplant recipients / S. M. Murray, E. Pose, M. Wittner [et al.] // Journal of Hepatology. – 2024. – Vol. 80, N 1. – P. 109–123. – DOI: 10.1016/j.jhep.2023.10.009
30. Impact of COVID-19 on Acute Myocardial Infarction: A National Inpatient Sample Analysis / D. Nanavaty, R. Sinha, D. Kaul [et al.] // Current Problems

in Cardiology. – 2024. – Vol. 49, N 1 (Pt A). – P. 102030. – DOI: 10.1016/j.cpcardiol.2023

31. In Silico Study on Natural Chemical Compounds from Citric Essential Oils as Potential Inhibitors of an (BA.1) SARS-CoV-2 Mutants' Spike Glycoprotein / O. Ovchynnykova, J. D. Booth, T. M. Cocroft [et al.] // Current Computer-Aided Drug Design. – 2024. – DOI: 10.2174/0115734099275132231213055138
32. Global COVID-19 Vaccination in Infants and Children: Effectiveness, Safety, and Challenges / W. Jantarabenjakul, N. Chantasrisawad, R. Nantanee [et al.] // Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology. – 2023. – Vol. 41, N 4. – P. 292–303. – DOI: 10.12932/AP-300423-1596
33. Mamontova T. V. An analysis of COVID-19 vaccination campaign in Ukraine / T. V. Mamontova // European Journal of Public Health. – 2023. – Vol. ckad201. – DOI: 10.1093/eurpub/ckad201
34. Message Fatigue and COVID-19 Vaccine Booster Uptake in the United States / X. Zhao, M. Kadono, E. C. Kranzler [et al.] // Journal of Health Communication. – 2024. – Vol. 29, N 1. – P. 61–71. – DOI: 10.1080/10810730.2023.2282036
35. New-onset systemic vasculitis following SARS-CoV-2 infection and vaccination: the trigger, phenotype, and outcome / P. Mv, A. Auanassova, M. Yessirkepov [et al.] // Clinical Rheumatology. – 2023. – Vol. 42, N 10. – P. 2761–2775. – DOI: 10.1007/s10067-023-06694-6
36. Chau C. W. Organoids in COVID-19: can we break the glass ceiling? / C. W. Chau, R. Sugimura // Journal of Leukocyte Biology. – 2024. – Vol. 115, N 1. – P. 85–99. – DOI: 10.1093/jleuko/qiad098
37. SARS-CoV-2 and the spike protein in endotheliopathy / L. Perico, A. Benigni, G. Remuzzi [et al.] // Trends in Microbiology. – 2024. – Vol. 32, N 1. – P. 53–67. – DOI: 10.1016/j.tim.2023.06.004
38. Serum from COVID-19 patients promotes endothelial cell dysfunction through protease-activated receptor 2 / F. Vieceli Dalla Sega, F. Fortini, D. Licastro [et

- al.] // *Inflammation Research*. – 2024. – Vol. 73, N 1. – P. 117–130. – DOI: 10.1007/s00011-023-01823-y
39. Social Distancing in the COVID-19 Pandemic: Associated Factors, Health Outcomes, and Implications / J. Liu, N. Ouyang, A. Mizrahi, M. L. Kornides // *Family & Community Health*. – 2024. – Vol. 47, N 1. – P. 80–94. – DOI: 10.1097/FCH.0000000000000367
40. Study of population adherence to Covid-19 vaccination / N. V. Zhabotynska, I. V. Kireyev, S. Y. Shtrygol' [et al.] // *Wiadomości Lekarskie*. – 2023. – Vol. 76, N 9. – P. 1955–1965. – DOI: 10.36740/WLek202309109
41. Summarizing Evidence of Associations of COVID-19 With a Future Diagnosis of Inflammatory Rheumatic and Musculoskeletal Diseases: A Rapid Review / Mudge HR, Honey JR, Tachoukaft S, Hider SL, Mason KJ, Welsh VK, Burton C. // *Arthritis Care & Research*. – 2024. – Vol. 76, N 1. – P. 40–48. – DOI: 10.1002/acr.25227
42. The effect of the urban exposome on COVID-19 health outcomes: A systematic review and meta-analysis / L. Houweling A. H., Maitland-Van der Zee, J. C. S. Holtjer, S. Bazdar [et al.] // *Environmental Research*. – 2024. – Vol. 240, Pt 2. – P. 117351. – DOI: 10.1016/j.envres.2023.117351
43. The neurobiology of SARS-CoV-2 infection / J. Meinhardt, S. Streit, C. Dittmayer [et al.] // *Nature Reviews Neuroscience*. – 2024. – Vol. 25, N 1. – P. 30–42. – DOI: 10.1038/s41583-023-00769-8
44. Vascular "Long COVID": A New Vessel Disease? / Zanini G, Selleri V, Roncati L. [et al.] // *Angiology*. – 2024. – Vol. 75, N 1. – P. 8–14. – DOI: 10.1177/00033197231153204

Укладач : зав. сектором Погоріла О. П.