



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 2, 2023 р.*

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

1. Аналіз коротко- та довгострокових наслідків інфекції SARS-CoV-2 // НейроNEWS. – 2022. – № 2. – С. 32–35.
2. Білоконь О. О. Чинники ризику госпітальної летальності пацієнтів з COVID-19 / О. О. Білоконь, К. Ю. Литвин // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2023. – № 1 (52). – С. 44–50.
3. Вантюх Н. В. Особливості імунної реактивності у реконвалесцентів після перенесеного Covid-19 / Н. В. Вантюх, О. І. Лемко, Д. В. Решетар // Астма та алергія. – 2023. – № 1. – С. 36–43.
4. Варіанти перебігу постковідного синдрому залежно від віку, статі, коморбідності та тяжкості перебігу COVID-19 / Л. Д. Тодоріко, О. С. Шевченко // Інфузія & Хіміотерапія. – 2023. – № 1. – С. 14–19.

5. Грищук Л. А. Повторне захворювання двобічною полісегментарною пневмонією, асоційованою із COVID-19 (клінічний випадок) / Л. А. Грищук, Н. М. Лопушанська // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2022. – № 3 (50). – С. 45–51.
6. Ефективність та безпечність підготовки до вакцинації проти вірусу SARS-COV-2 у пацієнтів із хронічною рецидивуючою кропив'янкою / Є. М. Дитятковська, Н. О. Недогибченко // Астма та алергія. – 2023. – № 2. – С. 30–34.
7. Постковідний синдром / В. П. Мельник, О. В. Панасюк, Г. В. Садова-Андріанова [та ін.] // Запорізький медичний журнал. – 2022. – Т. 24, № 6. – С. 701–709.
8. Постковідний синдром асоційований з оксидативним стресом у пацієнтів, які лікуються методом гемодіалізу / Н. Степанова, Л. Король, Л. Снісар [та ін.] // Український журнал нефрології та діалізу. – 2023. – № 1. – С. 31–39.
9. Постковідний синдром та психічне здоров'я // НейроNEWS. – 2022. – № 2. – С. 5–6.
10. Потенційні ефекти антидепресантів щодо впливу на перебіг COVID-19 // НейроNEWS. – 2022. – № 2. – С. 11–13.
11. Процюк Р. Г. COVID-19: профілактика інфікування і поширення / Р. Г. Процюк, Г. Й. Власова-Процюк, І. О. Галан // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2022. – № 4. – С. 30–35.
12. Речкіна О. О. COVID-19 та постковідний синдром у дітей з бронхіальною астмою / О. О. Речкіна, С. М. Руденко, В. О. Стриж // Астма та алергія. – 2022. – № 4. – С. 45–50.
13. Соматопсихічні порушення у хворих на негоспітальну пневмонію, асоційовану з коронавірусною хворобою (COVID-19) / Т. О. Перцева, Л. І. Конопкіна, Ю. В. Губа [та ін.] // Інфузія & Хіміотерапія. – 2023. – № 1. – С. 5–15.

- 14.Тодоріко Л. Д. Динаміка захворюваності дітей на активний туберкульоз на Буковині, вплив пандемії COVID-19 / Л. Д. Тодоріко // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2023. – № 1 (52). – С. 93–98.
- 15.Тодоріко Л. Д. Роль мелатоніну у формуванні туберкульозного запалення, прогноз щодо впливу на ефективність лікування в умовах пандемії COVID-19 (огляд літератури) / Л. Д. Тодоріко, Я. І. Тодеріка // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2022. – № 4. – С. 36–44.
- 16.Туберкульоз в Україні під час пандемії COVID-19 / Ю. М. Валецький, Р. О. Валецька, Л. А. Гришук [та ін.] // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2022. – № 4. – С. 45–50.
- 17.Хірургічна тактика лікування субплевральних і внутрішньолегеневих гематом унаслідок пневмоній, спричинених COVID-19 / М. С. Опанасенко, С. М. Білоконь, Б. М. Конік [та ін.] // Інфузія & Хіміотерапія. – 2023. – № 1. – С. 25–31.
- 18.Черній Т. В. Роль коморбідності в розвитку Long-COVID / Т. В. Черній, В. І. Черній, Д. А. Фокіна // Інфузія & Хіміотерапія. – 2023. – № 1. – С. 20–24.
- 19.Щиріна К. В. Криза багатопрофільного закладу охорони здоров'я під час пандемії COVID-19 / К. В. Щиріна, О. К. Толстанов // Український медичний часопис. – 2023. – № 2. – С. 19-22.
- 20.Яковенко О. К. Тяжкий Covid-19 в розрізі перших двох років пандемії / О. К. Яковенко, Л. М. Джуманюк, О. Г. Ханін // Український пульмонологічний журнал. – 2023. – № 1. – С. 57–65.
- 21.A systematic review of trials currently investigating therapeutic modalities for post-acute COVID-19 syndrome and registered on WHO International Clinical Trials Platform / N. A. Fawzy, B. Abou Shaar, R. M. Taha [et al.] // Clinical Microbiology and Infection. – 2023. – Vol. 29, N 5. – P. 570-577.
- 22.After 2 years of the COVID-19 pandemic, translating One Health into action is urgent / T. Lefrançois, D. Malvy, L. Atlani-Duault [et al.] // Lancet. – 2023. – Vol. 401, N 10378. – P. 789–794.

23. Antar A. A. CROI 2023: Acute and Post-Acute COVID-19 / A. A. Antar, M. J. Peluso // Topics in Antiviral Medicine. – 2023. – Vol. 31, N 3. – P. 493–509.
24. Chen T. H. Possible Pathogenesis and Prevention of Long COVID: SARS-CoV-2-Induced Mitochondrial Disorder / T. H. Chen, C. J. Chang, P. H. Hung // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24, N 9. – P. 8034.
25. Chen T. H. Possible Pathogenesis and Prevention of Long COVID: SARS-CoV-2-Induced Mitochondrial Disorder / T. H. Chen, C. J. Chang, P. H. Hung // International Journal of Molecular Sciences. – 2023. – Vol. 24, N 9. – P. 8034.
26. Cheng A. M. Outpatient Management of COVID-19: Rapid Evidence Review / A. M. Cheng, E. Dollar, H. Angier // American Family Physician. – 2023. – Vol. 107, N 4. – P. 370–381.
27. Chow E. J. The effects of the COVID-19 pandemic on community respiratory virus activity / E. J. Chow, T. M. Uyeki, H. Y. Chu // Nature Reviews Microbiology. – 2023. – Vol. 21, N 3. – P. 195–210.
28. COVID-19 та наслідки для психічного здоров'я // НейроNEWS. – 2022. – № 2. – С. 7.
29. COVID-19 vaccination challenges: from fake news to vaccine hesitancy / G. M. Silva, A. A. R. Sousa, S. M. C. Almeida [et al.] // Cien Saude Colet. – 2023. – Vol. 28, N 3. – P. 739–748.
30. COVID-19 vaccination for the prevention and treatment of long COVID: A systematic review and meta-analysis / F. Ceban, D. Kulzhabayeva, N. B. Rodrigues [et al.] // Brain, Behavior, and Immunity. – 2023. – Vol. 111. – P. 211–229.
31. De Matteis A. Which vaccination strategy against COVID-19? / A. De Matteis, F. B. Turkmen Ceylan, E. Urpis // International Health. – 2023. – Vol. 15, N 2. – P. 150–160.
32. Fedorchenko Y. Long COVID in autoimmune rheumatic diseases / Y. Fedorchenko, O. Zimba // Rheumatology International. – 2023. – Vol. 43, N 7. – P. 1197–1207.

33. Hammershaimb E. A. Coronavirus Disease-2019 Vaccine Hesitancy / E. A. Hammershaimb, J. D. Campbell, S. T. O'Leary // *Pediatric Clinics of North America*. – 2023. – Vol. 70, N 2. – P. 243-257.
34. How Does Long-COVID Impact Prognosis and the Long-Term Sequelae? / C. Baroni, J. Potito, M. E. Peticone [et al.] // *Viruses*. – 2023. – Vol. 15, N 5. – P. 1173.
35. Hulme J. COVID-19 and Diarylamidines: The Parasitic Connection / J. Hulme // *International Journal of Molecular Sciences*. – 2023. – Vol. 24, N 7. – P. 6583.
36. Insights for COVID-19 in 2023 / F. J. Martín Sánchez, M. Martínez-Sellés, J. M. Molero García [et al.] // *Revista Española de Quimioterapia*. – 2023. – Vol. 36, N 2. – P. 114–124.
37. Insights into new-onset autoimmune diseases after COVID-19 vaccination / M. Guo, X. Liu, X. Chen, Q. Li // *Autoimmunity Reviews*. – 2023. – Vol. 22, N 7. – P. 103340.
38. Intertwined long COVID theories to explain its etiopathogenesis / L. Del Carpio-Orantes, A. Aguilar-Silva // *Revista médica del Instituto Mexicano del Seguro Social*. – 2023. – Vol. 61, N 3. – P. 256–257.
39. Investigating the possible mechanisms of autonomic dysfunction post-COVID-19 / M. Jammoul, J. Naddour, A. Madi [et al.] // *Auton Neurosci*. – 2023. – Vol. 245. – P. 103071.
40. Kotur N. Micronutrients, genetics and COVID-19 / N. Kotur, B. Stankovic, S. Pavlovic // *Current Opinion in Clinical Nutrition & Metabolic Care*. – 2023. – Vol. 26, N 4. – P. 309–315.
41. Lippi G. COVID-19 and its long-term sequelae: what do we know in 2023? / G. Lippi, F. Sanchis-Gomar, B. M. Henry // *Polish Archives of Internal Medicine*. – 2023. – Vol. 133, N 4. – P. 16402.
42. Long COVID prevalence and physiology-centered risks: population-based study in Ukraine / I. Muzyka, M. Yakhnytska, M. Savytska, O. Zayachkivska // *Inflammopharmacology*. 2023. – Vol. 31, N 2. – P. 597–602.

43. Long COVID: An inevitable sequela of SARS-CoV-2 infection / C. C. Lai, C. K. Hsu, M. Y. Yen, [et al.] // *Journal of Microbiology, Immunology and Infection*. – 2023. – Vol. 56, N 1. – P. 1–9.
44. Long COVID: major findings, mechanisms and recommendations / H. E. Davis, L. McCorkell, J. M. Vogel, E. J. Topol // *Nature Reviews Microbiology*. – 2023. – Vol. 21, N 3. – P. 133–146.
45. Maison D. P. The Impact of Russia's War in Ukraine on SARS-CoV-2 Evolution / D. P. Maison // *Disaster Medicine and Public Health Preparedness*. – 2023 Feb 13. – P. 1–5.
46. Partners in crime: Autoantibodies complicit in COVID-19 pathogenesis / M. Taghadosi, E. Safarzadeh, A. Asgarzadeh [et al.] // *Reviews in Medical Virology*. – 2023. – Vol. 33, N 2. – P. e2412.
47. Post-COVID cholangiopathy: A narrative review / J. Caballero-Alvarado, C. Zavaleta Corvera, B. Merino Bacilio [et al.] // *Gastroenterology & Hepatology*. – 2023. – Vol. 46, N 6. – P. 474–482.
48. Post-COVID-19 neuropsychological syndrome / P. Voruz, I. Jacot De Alcântara, A. Cionca [et al.] // *Revue Médicale Suisse*. – 2023. – Vol. 19, N 824. – P. 800–802.
49. Queen D. COVID consequences continue / D. Queen // *International Wound Journal*. – 2023. – Vol. 20, N 3. – P. 615–616.
50. Ring J. Post-COVID dermatology-life will continue to be exciting / J. Ring // *Journal of the European Academy of Dermatology and Venereology*. – 2023. – Vol. 37, N 5. – P. 845-846.
51. The detrimental consequences of two consecutive disasters impacting cytopathology in Ukraine: COVID followed by the war / O. Sulaieva, O. Dudin, P. Botsun [et al.] // *Cytopathology*. – 2023 Apr 15. – doi: 10.1111/cyt.13236

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.