



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, 2024 р.

Covid-19:

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

1. Безпечність часто вживаних безрецептурних препаратів при самолікуванні при COVID-19 // Ліки України. – 2023. – № 1. – С. 19–24.
2. Вплив пандемії COVID-19 на тенденції виявлення хворих на активний туберкульоз / Н. О. Теренда, М. М. Ружицький, І. Ю. Бевзюк, О. Н. Литвинова // Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. – 2023. – № 4. – С. 11–17.
3. Гевкалюк Н. О. Пост-COVID-19-синдром: діагностичні критерії, механізми патогенезу та імунна відповідь слизових оболонок. Огляд літератури / Н. О. Гевкалюк, Т. В. Пальчевський // Клінічна стоматологія. – 2023. – № 4. – С. 93–104.
4. Диференційна діагностика синдрому легень, що зникають, при лімфангіолейоміоматозі та COVID-19 пневмонії за допомогою цифрової програмної обробки даних комп'ютерної томографії (клінічні випадки) /

Тематичний інформаційно-рекомендаційний показчик статей з вірусології та інфекційних захворювань

вип. 2, 2024 р.

- М. І. Линник, І. В. Ліскіна, В. І. Ігнат'єва [та ін.] // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2024. – № 1. – С. 86–94.
5. Дорогань С. Б. Сприйняття епідемічних ризиків пандемії COVID-19 населенням України / С. Б. Дорогань, О. А. Шевченко // Превентивна медицина. Теорія і практика. – 2023. – № 4. – С. 48.
 6. Епідемічний процес гострих кишкових інфекцій в Україні на тлі епідемії COVID-19 / Т. А. Сергєєва, Ю. В. Круглов, Н. С. Бугаєнко, В. О. Коршенко // Превентивна медицина. Теорія і практика. – 2023. – № 4. – С. 27–33.
 7. Вакцинація проти COVID-19 та її ефективність на різних етапах пандемії / В. І. Задорожна, В. Р. Шагінян, Т. А. Сергєєва [та ін.] // Превентивна медицина. Теорія і практика. – 2023. – № 2. – С. 14–23.
 8. Захворюваність на COVID-19 та її вплив на смертність у хворих з легеневою артеріальною гіпертензією та хронічною тромбоемболічною легеневою гіпертензією / Ю. М. Сіренко, Г. Д. Радченко, О. О. Торбас [та ін.] // Український кардіологічний журнал. – 2023. – Т. 30, № 3/4. – С. 29–37.
 9. Захворюваність на краснуху в Україні на тлі пандемії COVID-19 / В. І. Задорожна, І. Л. Маричев, С. І. Брижата, І. І. Кисляк // Превентивна медицина. Теорія і практика. – 2023. – № 4. – С. 50–51.
 10. Значення біомаркерів NSE, S100 та E-селектину для прогнозування перебігу та тяжкості COVID-19 у дітей / І. Ю. Серякова, С. О. Крамарьов, В. В. Євтушенко [та ін.] // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2023. – № 3. – С. 20–31.
 11. Клініко-фармакоеконімічні аспекти лікування хворих на COVID-19 легкого перебігу та наявністю факторів ризику прогресування захворювання / О. К. Яковенко, Р. Є. Сухін, Г. Б. Капітан [та ін.] // Астма та алергія. – 2024. – № 1. – С. 46–51.

- 12.COVID-19 і ВІЛ-інфекція. Імунологічна відповідь на вакцину та ефективність вакцинації / В. Р. Шагінян, І. В. Фільчаков, Т. А. Сергеева [та ін.] // Превентивна медицина. Теорія і практика. – 2023. – № 3. – С. 6–11.
- 13.Коморбідна патологія при летальних випадках внаслідок коронавірусної хвороби (COVID-19) у постраждалих внаслідок аварії на Чорнобильській АЕС / В. О. Сушко, Д. А. Бази́ка, О. О. Колосинська, Л. М. Зварич // Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. – 2023. – Вип. 28. – С. 416–423.
- 14.Конопкіна Л. І. Негоспітальна COVID-19-асоційована пневмонія: діагностична значущість візуалізаційних методів діагностики (КТ, УЗД) та порівняльна характеристика КТ- і УЗ-патернів / Л. І. Конопкіна, К. В. Рибалка // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2023. – № 4. – С. 39–48.
- 15.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.
- 16.Корнацький В. М. Пандемія COVID-19 та неінфекційні захворювання як медико соціальна проблема психо-соматичного і соціального благополуччя суспільства, ускладнена війною в Україні / В. М. Корнацький, В. А. Гандзюк // Превентивна медицина. Теорія і практика. – 2023. – № 2. – С. 28–33.
- 17.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. 134–140.
- 18.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. 162–168.

19. Наказ Міністерства охорони здоров'я України Про внесення змін до протоколу "Надання медичної допомоги для лікування коронавірусної хвороби (COVID-19)". Вибрані положення // Ліки України. – 2024. – № 1. – С. 5–24.
20. Отрощенко Н. П. Когнітивні аспекти депресії у постраждалих при радіаційних аваріях, пандемії COVID-19, війнах / Н. П. Отрощенко // Проблеми радіаційної медицини та радіобіології. – 2023. – Вип. 28. – С. 75–92.
21. Патоморфологічні зміни в легенях при тяжкому COVID-19 / О. К. Яковенко, С. Л. Гріфф, С. Гоффманн [та ін.] // Медицина невідкладних станів. – 2023. – Т. 19, № 4. – С. 261–268.
22. Персоніфікований підхід до ведення пацієнтів з COVID-19 у поєднанні з метаболічними порушеннями / Г. В. Осьодло, С. А. Гусєва, Я. П. Гончаров [та ін.] // Український журнал військової медицини = Ukrainian journal of military medicine. – 2023. – Vol. 4, № 2. – С. 78–89.
23. 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.
24. Проблема госпітальних тромбозів коронарних артерій у пацієнтів із COVID-19 на тлі інтенсивної антитромботичної терапії / Д. І. Беш, М. Ю. Соколов, Д. Д. Зербіно, О. І. Бойко // Український кардіологічний журнал. – 2023. – Т. 30, № 3–4. – С. 48–55.
25. Рентгенологічні та морфологічні особливості розвитку синдрому легень, що зникають, у хворих на негоспітальну вірусну пневмонію (COVID-19) / О. К. Яковенко, М. І. Линник, І. В. Ліскіна [та ін.] // Інфузія & Хіміотерапія. – 2024. – № 1. – С. 24–30.

- 26.Семенов О. Огляд асортименту лікарських засобів, які включені до протоколу лікування COVID-19 в Україні / О. Семенов, О. Заліська // Annals of Mechnikov Institute. – 2024. – № 1. – С. 71–75.
- 27.Сергеєва Т. А. Епідемічна ситуація з НВV–інфекції в Україні на тлі епідемії COVID-19 та під час воєнного стану / Т. А. Сергеєва, Н. С. Бугаєнко // Превентивна медицина. Теорія і практика. – 2023. – № 4. – С. 62–64.
- 28.Шляхи трансформації типових рентгенологічних ознак негоспітальної пневмонії вірусної етіології (COVID-19) за даними радіоміни / М. І. Линник, В. І. Ігнатська, Г. Л. Гуменюк [та ін.] // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ–інфекція. – 2023. – № 2. – С. 28–35.
- 29.Ющук А. Роль загальноклінічних показників крові для прогнозування перебігу коронавірусної інфекції у хворих на COVID-19: систематичний огляд / А. Ющук, О. Коржик, В. Пикалюк // Нотатки сучасної біології. – 2023. – Вип. 2. – С. 73–76.
- 30.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.
- 31.Яковенко О. К. Ретроспективне когортне дослідження щодо оцінки клінічної ефективності ремдесивіру в лікуванні пацієнтів із тяжким перебігом COVID-19 / О. К. Яковенко // Український пульмонологічний журнал. – 2024. – № 1. – С. 34–38.
- 32.Anticoagulation in COVID-19 patients – An updated systematic review and meta-analysis / S. Reis, A. Faske, I. Monsef [et al.] // Thrombosis research. – 2024. – Vol. 238. – P. 141–150. doi: 10.1016/j.thromres.2024.04.007
- 33.COVID-19 associated oral and oropharyngeal microbiome: Systematic review and meta-analysis / S. M. Ganesan, Peter, M. H. H. Withanage [et al.] // Periodontology 2000. – 2024. – Vol. 94, N 1. – P. 603–626. – DOI: 10.1111/prd.12489

- 34.COVID-19 Pandemic Risk Assessment: Systematic Review / A. M. Y. Chu, P. W. H. Kwok, J. N. L. Chan, M. K. P. So // Risk Management and Healthcare Policy. – 2024. – Vol. 17. – P. 903–925. – DOI: 10.2147/RMHP.S444494
- 35.Definition and measurement of post-COVID-19 conditions in real-world practice: a global systematic literature review / J. Yang, K. Markus, K. M. Andersen [et al.] // BMJ Open. – 2024. – Vol. 14, N 1. – P. e077886. – DOI: 10.1136/bmjopen-2023-077886
- 36.Mohammadi S. Post-COVID-19 conditions: a systematic review on advanced magnetic resonance neuroimaging findings / S. Mohammadi, S. Ghaderi // Neurological sciences. – 2024. – Vol. 45, N 5. – P. 1815–1833. – DOI: 10.1007/s10072–024–07427–6
- 37.Not only COVID-19: a systematic review of anti–COVID-19 measures and their effect on healthcare–associated infections / F. Ciccacci, C. De Santo, C. Mosconi [et al.] // The Journal of hospital infection. – 2024. – Vol. 147. – P. 133–145. – DOI: 10.1016/j.jhin.2024.02.008
- 38.Shbeer A. M. Mystery of COVID 19: Focusing on important ncRNAs and effective signaling pathways / A. M. Shbeer // Pathology, research and practice. – 2024. – Vol. 255. – P. 155155. doi: 10.1016/j.prp.2024.15515
- 39.The pulmonary rehabilitation effect on long COVID-19 syndrome: A systematic review and meta–analysis / O. Martínez-Pozas, E. Meléndez-Oliva, L. M. Rolando [et al.] // Physiotherapy research international. – 2024. – Vol. 29, N 2. – P. e2077. – DOI: 10.1002/pri.2077

Укладач : зав. сектором Погоріла О. П.