



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 4, 2021 р.

Covid-19:

епідеміологія, клініка, діагностика,

лікування та профілактика

1. Бронхиальная астма и COVID-19: обзор рекомендаций по ведению пациентов с бронхиальной астмой во время пандемии COVID-19 / В. В. Осипова, Г. Л. Осипова, Е. А. Зарянова, Д. В. Терехов // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 663–670.
2. Гостра респіраторна хвороба Covid-19 як проблема професійної патології / А. В. Басанець, О. В. Єрмакова, Л. Б. Крюкова [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 2. – С. 25–29.
3. Динамика функционального состояния системы дыхания через 4 месяца после перенесенного COVID-19 / О. И. Савушкина, А. В. Черняк, Е. В. Крюков [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 580–586.
4. Ендотеліальна дисфункція при COVID-19 (огляд літератури) [Електронний ресурс] / А. І. Пак, О. О. Шевчук, С. М. Палій [та ін.] // Український медичний часопис. – 2021. – № 3 (143), V/VI. – Режим доступу : <https://www.umj.com.ua/article/208852/endotelialna-disfunktsiya-pri-covid-19-oglyad-literaturi>

5. Задорожна В. І. Молекулярно-епідеміологічні аспекти Sars-Cov-2 / В. І. Задорожна // Інфекційні хвороби. – 2021. – № 2. – С. 32–44. – doi: <https://doi.org/10.11603/1681-2727.2021.1.11949>
6. Изменения микроциркуляции в легких у пациентов, перенесших COVID-19 / В. П. Золотницкая, О. Н. Титова, Н. А. Кузубова [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 588–597.
7. Инвазивный аспергиллез, ассоциированный с коронавирусной инфекцией, вызванной COVID-19 / Н. В. Овсянников, О. А. Билевич, Л. А. Зенкова, О. В. Васильева // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 671–676.
8. Івахів О. Л. Вакцинація від Covid-19: очікування, реалії і перспективи / О. Л. Івахів, Н. Ю. Вишневська, І. С. Іщук // Інфекційні хвороби. – 2021. – № 2. – С. 53–64. – doi: <https://doi.org/10.11603/1681-2727.2021.1.11951>
9. Копча В. С. Особливості імунозалежних проявів при Covid-19 / В. С. Копча // Інфекційні хвороби. – 2021. – № 2. – С. 4-16. – doi: <https://doi.org/10.11603/1681-2727.2021.2.12159>
10. Коронавірус 2019 [Electronic resource] / Міністерство охорони здоров'я України . – Режим доступу : <https://moz.gov.ua/koronavirus-2019-ncov>
11. Коронавірус в Україні [Електронний ресурс] / Кабінет Міністрів України . – Режим доступу : <https://covid19.gov.ua>
12. Лещенко И. В. О функциональных нарушениях и развитии фиброза легких у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию / И. В. Лещенко, Т. В. Глушкова // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 653–662.
13. Організація розслідування та медико-статистичні закономірності гострого професійного захворювання Covid-19 у працівників галузі охорони здоров'я України (перший рік пандемії: 2020-2021) / А. М. Нагорна, Д. В. Варивончик, Л. В. Харчук [та ін.] // Інфекційні хвороби. – 2021. – № 2. – С. 17-28. – doi: <https://doi.org/10.11603/1681-2727.2021.2.12160>

14. Осложнения COVID-19-ассоциированной пневмонии: тромбоз ветвей легочных артерий (клинический случай) / Т. И. Каленчиц, С. Л. Кабак, Н. С. Диденко [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 4. – С. 537–541.
15. Особливості клінічного перебігу гострого риносинуситу при COVID–19. Погляд оториноларинголога / О. М. Науменко, Д. І. Заболотний, Ю. В. Деева, Д. Д. Заболотна // Оториноларингологія. – 2021. – № 1. – С. 74–80.
16. Особливості перебігу важкого Covid-19 з летальним наслідком у мешканців Волинського регіону / О. К. Яковенко, О. Г. Ханін, В. В. Лотиш, С. Л. Гриф // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 2. – С. 16–23.
17. Островський М. М. Лікування загострення бронхообструктивних захворювань в період COVID-19 [Електронний ресурс] / М. М. Островський // Український медичний часопис. – 2021. – № 3 (143), V/VI. – Режим доступу : <https://www.umj.com.ua/article/209271/likuvannya-zagostrennya-bronhoobstruktivnih-zahvoryuvan-v-period-covid-19>
18. Патогистологические изменения в легких в отдаленные сроки после COVID-19 / М. В. Самсонова, А. С. Конторщиков, А. Л. Черняев [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 571–579.
19. Постковидное состояние у взрослых и детей / Д. В. Баймухамбетова, А. О. Горина, М. А. Румянцев [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 562–570.
20. Розробка математичної моделі для прогнозу захворюваності на Covid-19 у збройних силах України / V. L. Savytsky, Yu. M. Deputat, M. Yu. Antomonov [та ін.] // Інфекційні хвороби. – 2021. – № 2. – С. 23–31. – doi: <https://doi.org/10.11603/1681-2727.2021.1.11880>
21. Рябоконт О. В. Коронавірусна хвороба у вагітних: сучасний стан питання / О. В. Рябоконт, В. В. Черкаський, Ю. Ю. Рябоконт // Інфекційні хвороби. – 2021. – № 2. – С. 45–52. – doi: <https://doi.org/10.11603/1681-2727.2021.1.11950>

22. Система моніторингу поширення епідемії коронавірусу [Electronic resource] / Апарат РНБО України. – Режим доступу : <https://covid19.rnbo.gov.ua>
23. Случай covid-19 с атипичным поражением легких и прижизненным гистологическим исследованием / Е. М. Рекалова, И. В. Лискина, Е. Н. Маєтний, Н. И. Кулик // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 3. – С. 41–47.
24. Сучасні аспекти легеневої реабілітації в умовах пандемії Covid-19 / І. А. Ільчук, К. П. Постовітенко, І. В. Баранова [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 3. – С. 66–71.
25. Тарасенко Н. Світова наука в боротьбі з COVID-19 у висвітленні ЗМІ [Електронний ресурс] / Н. Тарасенко // Шляхи розвитку української науки: суспільний дискурс. – 2021. – № 2. – С. 28–38. – Режим доступу: <http://nbuviap.gov.ua/images/nauka/2021/2.pdf>
26. Тукало М. А. Про участь вчених НАН України в протидії COVID-19. Розроблення діагностичних систем, лікарських засобів і моніторинг небезпечних штамів: за матеріалами доповіді на засіданні Президії НАН України 9 червня 2021 року [Електронний ресурс] / М. А. Тукало // Вісник Національної академії наук України. – 2021. – № 8. – С. 56–61. – Режим доступу : <http://visnyk-nanu.org.ua/ojs/index.php/v/article/view/132/136>
27. Хірургічне лікування торакальної патології у хворих на коронавірусну інфекцію / М. С. Опанасенко, Б. М. Конік, С. М. Білоконь [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 3. – С. 31–35.
28. Холбоєв С. Б. Результати спостереження за особами, які перенесли Covid-19, на первинній ланці охорони здоров'я / С. Б. Холбоєв, Ш. А. Юсупов, Н. Е. Юлдашова // Інфекційні хвороби. – 2021. – № 2. – С. 18–22. – doi: <https://doi.org/10.11603/1681-2727.2021.1.11948>
29. Центр громадського здоров'я МОЗ України. Коронавірусна інфекція COVID-19 [Electronic resource]. – Режим доступу : <https://phc.org.ua/kontrol->

30. Чучалин А. Г. Синдром постевірусної астениї (лекція) / А. Г. Чучалин, Д. Г. Солдатов // Пульмонологія. – 2021. – Т. 31, № 5. – С. 677–682.
31. Abbasi J. Oldest Adults Need 2 mRNA Vaccine Doses to Neutralize SARS-CoV-2 / J. Abbasi // JAMA. – 2021. – Vol. 326, N 6. – P. 473. – doi: 10.1001/jama.2021.12179
32. Argüeso M. Migration in times of COVID-19 / M. Argüeso, J. Blanco, P. Padrón // Intensive care medicine. – 2021. – Vol. 47, N 8. – P. 926–927. – doi: 10.1007/s00134-021-06426-x
33. Coronavirus (COVID-19) Research Highlights [Electronic resource]. – Access mode : <https://www.springernature.com/gp/researchers/campaigns/coronavirus>
34. Coronavirus Disease 2019 (COVID-19). Check back here for updates on COVID-19 diagnosis and treatment [Electronic resource] // JAMA. – Access mode : <https://jamanetwork.com/journals/jama/pages/coronavirus-alert#clinical-information>
35. Covid-19 Open Research Dataset - Cord-19 [Electronic resource]. – Access mode : <https://www.semanticscholar.org/cord19>
36. Evaluation of a chemiluminescent enzyme immunoassay-based high-throughput SARS-CoV-2 antigen assay for the diagnosis of COVID-19: The VITROS SARS-CoV-2 Antigen Test / N. Matsuzaki, Y. Orihara, M. Kodana [et al.] // Journal of medical virology. – 2021. – Vol. 93, N 12. – P. 6778–6781. – doi: 10.1002/jmv.27153
37. Novel Coronavirus Information Center. Elsevier’s free health and medical research on the novel coronavirus (SARS-CoV-2) and COVID-19 [Electronic resource]. – Access mode : <https://www.elsevier.com/connect/coronavirus-information-center>
38. Simsek Uzunoglu S. Systematic Review: Clinical Symptoms and Laboratory and Radiology Findings in Children with COVID-19 / S. Simsek Uzunoglu, H.

Акса // Nigerian journal of clinical practice. – 2021. – Vol. 24, N 9. – P. 1259–1267. doi: 10.4103/njcp.njcp_577_20

39. Velayudhan B. Covid-19: An Indian perspective / B. Velayudhan, M. Idhrees // Journal of cardiac surgery. – 2021. – Vol. 36, N 5. – P. 1713–1716. – doi: 10.1111/jocs.15203

40. Volpicelli G. Are Lung Ultrasound Findings in COVID-19 Pneumonia Typical or Specific? / G. Volpicelli, L. Cardinale, T. Fracalini // Praxis (Bern 1994). – 2021. – Vol. 110, N 8. – P. 421–425. – doi: 10.1024/1661-8157/a003696

41. WHO COVID-19 therapeutic guidelines - Authors' reply / N. J. White, N. Strub-Wourgaft, A. Faiz, P. J. Guerin // Lancet. – 2021. – Vol. 398, N 10295. – P. 118. doi: 10.1016/S0140-6736(21)01327-1

Укладач: зав. сектором Погоріла О. П.