



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 пульмонології  
Випуск I, 2021 р.*

## *Нюанси діагностики та лікування bronхіальної астми*

1. Авдеев С. Н. Новые перспективы ингаляционной терапии бронхиальной астмы / С. Н. Авдеев, З. Р. Айсанов // Пульмонология. – 2021. – Т. 30, № 4. – С. 473–484.
2. Биомаркеры воспаления дыхательных путей у пациентов с тяжелой бронхиальной астмой в реальной клинической практике / Г. Р. Сергеева, А. В. Емельянов, Е. В. Лешенкова, А. А. Знахуренко // Пульмонология. – 2021. – Т. 30, № 4. – С. 437–445.
3. Богомоллов А. Є. Немедикаментозні стратегії лікування бронхіальної астми за GINA-2020. Новий рівень піклування про пацієнта / А.Є. Богомоллов // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2020. – № 6 (127). – С. 49–53.
4. Бронхиальная астма при COVID-19. Вопросы базисной терапии: ингаляционные кортикостероиды / В. Просветов, С. Баринов, В. Яценко, С. Боев // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2020. – № 8 (129). – С. 44–48.

5. Бронхіальна астма — нова парадигма у клінічних рекомендаціях GINA. Частина 1 / Л. Д. Тодоріко, В. І. Петренко, О. С. Шевченко [та ін.] // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ–інфекція. – 2020. – № 1. – С. 69–77.
6. Бронхіальна астма, що важко лікується, тяжка астма у підлітків та дорослих. Кишенькове керівництво з лікування і профілактики бронхіальної астми (Global Initiative for Asthma – GINA), листопад 2019 р. // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2020. – № 2 (123). – С. 41–54.
7. Гашинова К. Ю. Невідкладна допомога при загостренні бронхіальної астми: місце небулайзерної терапії / К. Ю. Гашинова // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 1. – С. 59–61.
8. Гашинова К. Ю. Вимірювання фракції видихуваного оксиду азоту (FeNO) при астмі: космічні технології в реальній клінічній практиці / К. Ю. Гашинова // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2020. – № 2 (123). – С. 21–25.
9. Демчук А. В. Бронхіальна астма з позиції сімейного лікаря та пацієнта / А. В. Демчук // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 1. – С. 71–74.
10. Зайков С. В. Алергічний фенотип бронхіальної астми: нюанси діагностики та лікування / С. В. Зайков // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 1. – С. 56–58.
11. Конопкіна Л. І. Хронічне обструктивне захворювання легень та бронхіальна астма: чи змінились наші погляди на диференційну діагностику останнього часу? / Л. І. Конопкіна // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 4. – С. 45–48.
12. Лікування загострення бронхіальної астми під час пандемії SARS-CoV-2 2020 р. / M. Levin, I. J. Ansotegui, J. Bernstein [et al.] // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2020. – № 3–4 (124–125). – С. 41–45.

13. Многообразие вербальных и амплитудно-частотных характеристик хрипов у пациентов с бронхиальной астмой в зависимости от выраженности бронхиальной обструкции и одышки / С. И. Глотов, Ю. Ю. Бяловский, Л. А. Жукова [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 30, № 6. – С. 750–755.
14. Мостовой Ю. М. Астма-серце-судини: коморбідні стани? / Ю. М. Мостовой, О. В. Бугайчук // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 1. – С. 54–55.
15. Мостовой Ю. М. Легка астма – важка проблема для первинної ланки / Ю. М. Мостовой, О. В. Бугайчук // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 1. – С. 51–53.
16. Новик Г. А. Болезнь-модифицирующая терапия бронхиальной астмы: место омализумаба / Г. А. Новик, С. Н. Авдеев, Ю. В. Соловкина // Пульмонология. – 2021. – Т. 30, № 6. – С. 822–830.
17. Основні клініко-функціональні характеристики перебігу астма-ХОЗЛ перехресту у військовослужбовців / В. В. Дяченко, С. А. Бичкова, Е. М. Тумарова [та ін.] // Український пульмонологічний журнал. – 2019, № 4. – С. 18–22.
18. Особенности молекулярных механизмов патогенеза бронхиальной астмы в сочетании с полипозным риносинуситом / О. М. Курбачева, М. Е. Дынева, И. П. Шиловский [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 1. – С. 7–19.
19. Островський М. М. Бронхіальна астма в умовах пандемії COVID-19: SMART-стратегія для контролю астми та попередження загострень / М. М. Островський // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 1. – С. 46–47.
20. Перцева Т. О. Астма 2020: нові дані глобальних досліджень / Т. О. Перцева // Український пульмонологічний журнал. 2021. – № 1. – С. 39–42.
21. Роль В-лимфоцитов в воспалении при хронической обструктивной болезни легких и бронхиальной астме / Н. А. Распопина, Е. Г. Шуганов, Ж.

- М. Салмаси, А. Е. Шуганов // Пульмонология. – 2021. – Т. 30, № 6. – С. 729–734.
22. Феномен аутореактивности в патогенезе сочетания бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких / А. Ю. Конищева, В. Б. Гервазиева, Г. Л. Осипова, Т. П. Оспельникова // Пульмонология. – 2021. – Т. 31, № 1. – С. 46–56.
23. Фиксированная обструкция дыхательных путей у больных бронхиальной астмой / Г. Р. Сергеева, А. В. Емельянов, Е. В. Лешенкова [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 30, № 3. – С. 295–304.
24. Фізична активність хворих на бронхіальну астму в залежності від контрольованості перебігу захворювання / Ю. І. Фещенко, Л. М. Курик, О. А. Канарський, І. П. Турчина // Український пульмонологічний журнал. – 2019, № 4. – С. 5–10.
25. Экспрессия микроРНК miR-21 и miR-146a у пациентов мужского пола с перекрестным фенотипом бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких / Н. А. Дьяченко, А. С. Улитина, О. В. Лукина [и др.] // Пульмонология. – 2021. – Т. 30, № 3. – С. 263–269.
26. Юдина Л. В. Нужны ли антибиотики при обострении бронхиальной астмы? / Л. В. Юдина // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 1. – С. 65–68.
27. Яшина Л. А. Сложная для терапии, тяжелая бронхиальная астма / Л. А. Яшина // Український пульмонологічний журнал. – 2021. – № 1. – С. 43–45.

Укладач зав. сектором Погоріла О. П.