

МБУ «Центральная городская библиотека»  
Отдел «Гармония»

## **БРОНХИАЛЬНАЯ АСТМА**

### **Информационный список**

Публикации в медицинских периодических изданиях  
за 2021 год



Северск – 2022 г. (сентябрь)

1. Архипов, Владимир Владимирович. Эффективность комбинаций ингаляционных глюкокортикоидов и длительно действующих бета-агонистов в условиях реальной медицинской практики: результаты многоцентрового кросс-секционного исследования у российских пациентов с бронхиальной астмой / В. В. Архипов, З. Р. Айсанов, С. Н. Авдеев // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 5. - С. 613-626. - табл., рис. - Библиогр.: с. 624-626 (28 назв.)  
Дано описание ключевых характеристик выборки пациентов, получающих терапию бронхиальной астмы в условиях реальной практики. Представлена оценка факторов, оказывающих влияние на достижение контроля над бронхиальной астмой.
2. 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. - рис. - Библиогр.: с. 668-669 (43 назв.)  
Обобщены актуальные данные об особенностях течения COVID-19 у пациентов с бронхиальной астмой. Приведены рекомендации по ведению пациентов с бронхиальной астмой препаратами базисной, таргетной и аллерген-специфической терапии в условиях пандемии.
3. Бронхиальная астма и ожирение – патологический tandem: роль питания / Л. В. Трибуццева, В. Т. Бурлачук, Е. А. Раскина, С. А. Кожевникова // Лечащий врач. - 2021. - № 4. - С. 7-11. - Библиогр.: с. 11 (26 назв.)  
Влияние неправильного питания на возникновение и прогрессирование бронхиальной астмы (БА) и ожирения.
4. Изменения воздухонаполненности легких у больных бронхиальной астмой с осмотической гиперреактивностью дыхательных путей / Е. Ю. Афанасьева, А. Г. Приходько, А. В. Ильин, Ю. М. Перельман // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 6. - С. 749-758. - табл., рис. - Библиогр.: с. 757-758 (19 назв.)  
Представлены результаты клинического исследования особенностей воздухонаполненности легких у больных бронхиальной астмой с осмотической гиперреактивностью дыхательных путей.
5. Лечение тяжелой бронхиальной астмы: рекомендации Европейского респираторного общества и Американского торакального общества / F. Holguin, J. C. Cardet, K. F. Chung [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 3. - С. 272-295. - табл. - Библиогр.: с. 293-295 (85 назв.)  
Рассматриваются диагностика, клиника, лечение пациентов с бронхиальной астмой.
6. Место фиксированной комбинации индакатерола, гликопиррония и мометазона фуроата в терапии бронхиальной астмы. Заключение Совета экспертов Российского респираторного общества / З. Р. Айсанов, С. Н. Авдеев, А. С. Белевский [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 1. - С. 66-74. - Библиогр.: с. 72-73 (31 назв.)  
Продемонстрирован новый подход к ингаляционной базисной терапии бронхиальной астмы при применении фиксированной комбинации индакатерола, гликопиррония и мометазона фуроата с однократным режимом дозирования.
7. Место импульсной осциллометрии в диагностике ранних обструктивных нарушений при бронхиальной астме / Н. М. Леонтьева, И. В. Демко, Е. А. Собко [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 3. - С. 320-328. - табл. - Библиогр.: с. 326-327 (18 назв.)

Рассматриваются эффективность и безопасность применения импульсной осциллометрии, бодиплетизмографии, спирометрии в диагностике пациентов с бронхиальной астмой.

8. Нейропептид Y как перспективный биомаркер у пациентов с бронхиальной астмой и ожирением / Я. С. Шкатова, С. Н. Авдеев, А. В. Будневский, Л. В. Трибунцева // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 6. - С. 759-767. - табл., рис. - Библиогр.: с. 765-767 (31 назв.)

Рассматривается взаимосвязь между уровнем нейропептида Y и особенностями клинического течения бронхиальной астмы у лиц с ожирением и избыточной массой тела.

9. Новая форма доставки препарата бенрализумаб (автоинжектор в виде шприц-ручки) в клинической практике врача при терапии эозинофильной тяжелой бронхиальной астмы: заключение Совета экспертов / С. Н. Авдеев, А. В. Емельянов, О. М. Курбачева [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 6. - С. 776-781. - Библиогр.: с. 779-780 (14 назв.)

Рассматриваются вопросы безопасности и эффективности применения бенрализумаба в форме автоинжектора при лечении эозинофильной тяжелой бронхиальной астмы.

10. 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. - табл., рис.. - Библиогр.: с. 17-19 (24 назв.)

Рассматриваются особенности воспаления при сочетании бронхиальной астмы и полипозного риносинусита на основе данных о локальной и системной экспрессии генов цитокинов.

11. Toll-подобные рецепторы в патофизиологии бронхиальной астмы / О. Ю. Кытикова, Т. П. Новгородцева, Ю. К. Денисенко [и др.] // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 3. - С. 348-354. - Библиогр.: с. 352-354 (61 назв.)

Рассматриваются патофизиология, клиника пациентов с бронхиальной астмой.

12. Эффективность бенрализумаба при лечении эозинофильного фенотипа тяжелой бронхиальной астмы в условиях реальной клинической практики / О. Н. Титова, Н. А. Кузубова, Д. Б. Склярова, М. А. Петрова // Пульмонология. - 2021. - Т. 31, № 5. - С. 628-634. - рис.. - Библиогр.: с. 633 (28 назв.)

Представлена оценка эффективности использования бенрализумаба в терапии эозинофильного фенотипа тяжелой бронхиальной астмы в условиях реальной клинической практики после 1 года лечения.

За дополнительными справками и консультациями обращаться в отдел «Гармония» МБУ ЦГБ по адресу: ул. Курчатова, 16, III этаж, каб. 33.

Тел. (83823) 52-62-42

е-mail: [garmonia.medlib.seversk@yandex.ru](mailto:garmonia.medlib.seversk@yandex.ru)

сайт: <http://lib.seversk.ru>

Составитель: зав. отделом «Гармония» ЦГБ Егорова С. И.