

МБУ «Центральная городская библиотека»  
Отдел «Гармония»

# ПУЛЬМОНОЛОГИЯ

## Выпуск 3

### Бронхиальная астма

## Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях  
за 2019 год



В настоящий список включены публикации за 2019 год из медицинских периодических изданий, получаемых МБУ «Центральная городская библиотека». На исчерпывающую полноту список не претендует.

За дополнительными справками и консультациями обращаться в отдел «Гармония» МБУ ЦГБ по адресу:

636019, Северск, ул. Курчатова, 16, 3-й этаж, к. 33. Телефон 52-62-42.

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

1. Будесонид / формотерол Турбухалер в режиме "по потребности" при легкой бронхиальной астме: результаты исследований SYGMA-1, -2 (SYmbicort® Given as needed in Mild Asthma) / С. Н. Авдеев, З. Р. Айсанов, А. С. Белевский [и др.] // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 4. - С. 419-427. - рис.. - Библиогр.: с. 426-427 (21 назв.)

Представлены результаты клинической программы SYGMA, полученные по данным лечения пациентов с легкой бронхиальной астмой.

2. Быкова, Г. Качество жизни пациентов с бронхиальной астмой, неалкогольной жировой болезнью печени и при их сочетании / Г. Быкова, О. Хлынова, А. Туев // Врач. - 2019. - Т. 30, № 3. - С. 49-52. - рис., 2 табл.. - Библиогр.: с. 52 (9 назв.)

Проанализировано качество жизни пациентов с бронхиальной астмой, неалкогольной жировой болезнью печени и при их сочетании. Выявлено снижение как физических, так и психических компонентов здоровья у пациентов с 2 заболеваниями по сравнению с моновариантами, что коррелирует с нарушениями функций внешнего дыхания и показателями объема талии и бедер.

3. Дисфункция малых дыхательных путей при бронхиальной астме / О. Ю. Кытикова, М. В. Антонюк, Б. И. Гельцер [и др.] // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 6. - С. 725-733. - Библиогр.: с. 729-733 (61 назв.)

Анализ современных научных знаний о малоизученных аспектах участия малых дыхательных путей в развитии патологического процесса при бронхиальной астме.

4. Инкелевич, Юрий Валентинович. Бронхиальная астма / Ю. В. Инкелевич // Справочник врача общей практики. - 2019. - № 8. - С. 73-76. - рис.. - Библиогр.: с. 76 (3 назв.)

Предложен вариант памятки для больного бронхиальной астмой, который может выдаваться больному на руки, либо быть размещен в лечебном учреждении с целью повышения грамотности пациентов к угрожающим симптомам и правилам эффективного лечения бронхиальной астмы.

5. Курбачева, Оксана Михайловна. Современные тенденции в лечении бронхиальной астмы / О. М. Курбачева, И. И. Исакова // Consilium medicum. - 2019. - Т. 21, № 3. - С. 41-44. - Библиогр.: с. 44 (17 назв.)

Рассмотрены подходы к ведению больных тяжелой бронхиальной астмой с использованием моноклональных антител для лечения.

6. Лаврова, О. Особенности формирования бронхиальной астмы у женщин детородного возраста / О. Лаврова, М. Петрова, Э. Назаренко // Врач. - 2019. - Т. 30, № 8. - С. 14-16. - рис., 3 табл.. - Библиогр.: с. 16 (6 назв.)

Изучены особенности формирования и течения бронхиальной астмы у женщин детородного возраста в зависимости от характера вскармливания в младенчестве.

7. Лещенко, Игорь Викторович. Контроль над бронхиальной астмой: актуальная проблема и ее решение в реальной клинической практике / И. В. Лещенко // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 3. - С. 346-352. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 352 (29 назв.)

Приведены причины отсутствия контроля над бронхиальной астмой. Показана основа базисной терапии бронхиальной астмы.

8. Ненашева, Наталья Михайловна. Т2-бронхиальная астма: характеристика эндотипа и биомаркеры / Н. М. Ненашева // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 2. - С. 216-228. - рис.. - Библиогр.: с. 225-228 (65 назв.)

Рассмотрены современные характеристики Т2-бронхиальной астмы.

9. Особенности течения и частота ремиссии атопической бронхиальной астмы у взрослых пациентов в Челябинске / Г. Л. Игнатова, Ю. В. Жорина, О. С. Абрамовских, И. А. Жеребцова // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 3. - С. 263-268. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 267-268 (11 назв.)

Представлены результаты исследования по определению особенностей течения и частоты ремиссии у взрослых пациентов с атопической бронхиальной астмой в Челябинске.

10. Пути улучшения диагностики и лечения больных бронхиальной астмой врачами первичного звена / С. Н. Авдеев, З. Р. Айсанов, А. С. Белевский [и др.] // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 4. - С. 457-467. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 466-467 (11 назв.)

Предложены доступные и удобные в реальной практике алгоритмы диагностики и лечения бронхиальной астмы для врачей первичного звена.

11. Распространенность и факторы риска бронхиальной астмы и других аллергических заболеваний среди взрослого населения Москвы / Т. Н. Биличенко, М. А. Тубекова, М. В. Афанасьева, И. Л. Яхутлова // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 5. - С. 555-563. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 563 (10 назв.)

Представлены результаты исследования по изучению распространенности бронхиальной астмы и других аллергических заболеваний, а также факторов риска развития этих заболеваний среди населения в возрасте 15-74 лет на примере одного района Москвы.

12. Терапия бронхиальной астмы: современное состояние проблемы // Справочник поликлинического врача. - 2019. - № 5. - С. 7-9

Рекомендации по лечению и профилактике бронхиальной астмы. Новые лекарственные препараты для лечения БА и перспективы фармакотерапии.

13. Черняк, Борис Анатольевич. Эффективность меполизумаба при длительной терапии тяжелой эозинофильной бронхиальной астмы (клинические наблюдения) / Б. А. Черняк, И. И. Воржева, А. Ф. Иванов // Пульмонология. - 2019. - Т. 29, № 5. - С. 625-631. - табл., рис.. - Библиогр.: с. 630-631(20 назв.)

Представлены два собственных клинических наблюдения длительной (38 и 45 мес.) терапии препаратом меполизумаб больных тяжелой эозинофильной бронхиальной астмой.