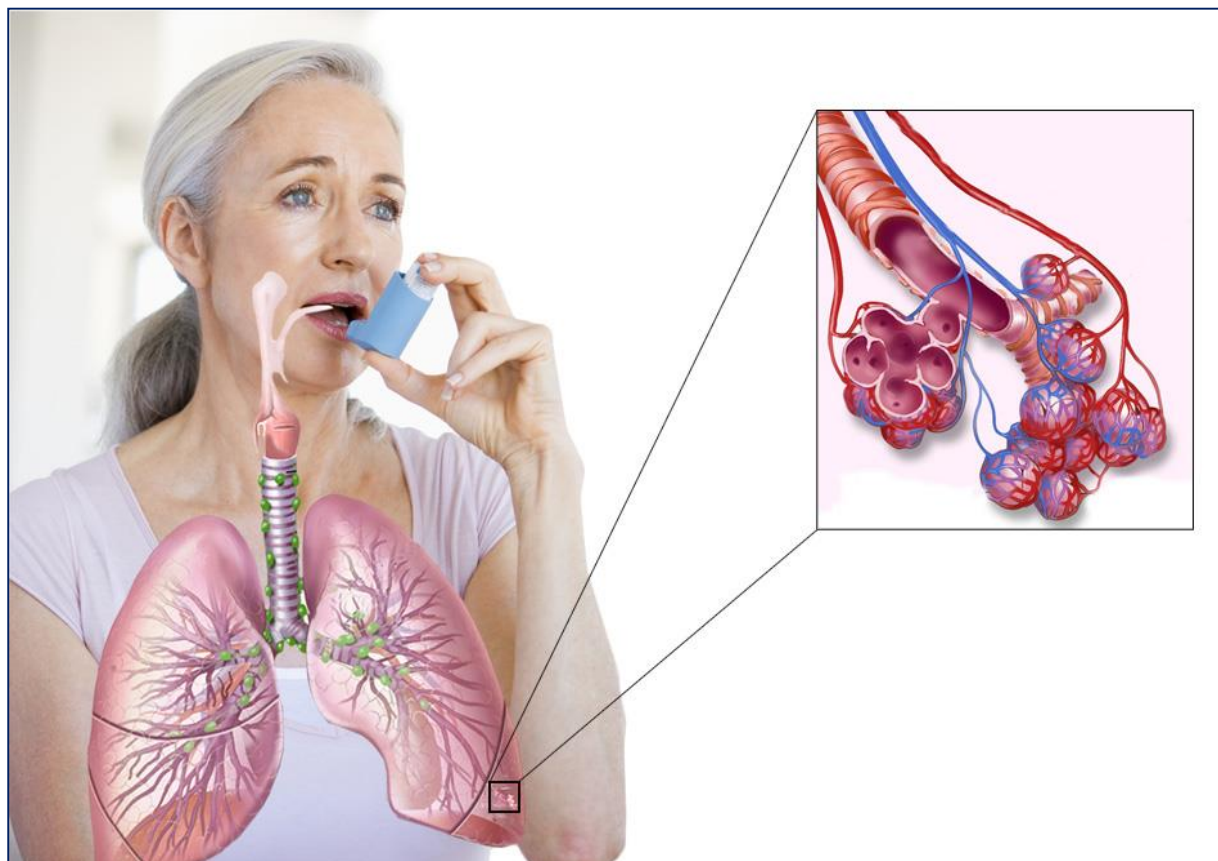




РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ
БИБЛИОТЕКА

Информационно-библиографический отдел



Бронхиальная астма

Список рекомендованной литературы

Донецк
2020

Бронхиальная астма – одно из наиболее распространенных заболеваний в мире. Всемирная организация здравоохранения обращает внимание на основные факты, касающиеся этого заболевания:

- ✓ астма относится к числу серьезных неинфекционных заболеваний. Это хроническая болезнь легких, для которой характерны воспаление и сужение дыхательных путей;
- ✓ по оценкам, во всем мире астмой больны более 339 миллионов человек. Это самая распространенная хроническая болезнь среди детей;
- ✓ большинство случаев смерти, связанных с астмой, происходит в странах с низким и средне-низким уровнем дохода;
- ✓ в мире от астмы умерло 417 918 человек, а число утраченных лет здоровой жизни в связи с этой болезнью составило 24,8 миллиона;
- ✓ самыми значительными факторами риска развития астмы являются вдыхаемые вещества и частички, которые могут провоцировать аллергические реакции или раздражать воздушные пути;
- ✓ с помощью лекарств астму можно контролировать. Предотвращение воздействия провоцирующих астму веществ также может способствовать облегчению астмы;
- ✓ благодаря надлежащему ведению пациентов с астмой можно обеспечить хорошее качество их жизни.

В предлагаемом списке литературы раскрыты представления об этиологии, механизме развития, а так же особенностях диагностики и лечения бронхиальной астмы.

Издание включает разделы:

I. Механизмы развития и обострения бронхиальной астмы

II. Бронхиальная астма и сопутствующие заболевания

III. Диагностика и лечение бронхиальной астмы

IV. Бронхиальная астма у детей

В начале каждого раздела представлены книги, затем статьи из периодических изданий в порядке алфавита фамилий авторов и названий.

Список рекомендованной литературы ориентирован на врачей общей практики, семейных врачей, терапевтов, пульмонологов.

I. Механизмы развития и обострения бронхиальной астмы

1. **Ласица, О. И.** Бронхиальная астма в практике семейного врача / О. Л. Ласица, Т. С. Ласица. – Киев : Атлант UMS, 2001. – 263 с.
616.24 Л 26

2. **Цой, А. Н.** Бронхиальная астма: новые решения / А. Н. Цой, В. А. Архипов. – Москва : Медицинское информационное агентство, 2007. – 313 с.
616.24 Ц 76

3. **Байкова, А. Г.** Профессиональная бронхиальная астма / А. Г. Байкова, С. А. Бабанов, Д. С. Будащ // Медицинская сестра. – 2018. – Т. 20, № 7. – С. 13-18.

4. **Бродская, О. Н.** План действий при обострении бронхиальной астмы / О. Н. Бродская, А. С. Белевский // Практическая пульмонология. – 2018. – № 2. – С. 100-104.

5. **Бронхиальная астма и табакокурение** / О. Титова, О. Суховская, А. Козырев, В. Куликов // Врач. – 2017. – № 12. – С. 12–15.

6. **Бронхиальная астма у пациентов с избыточной массой тела и ожирением: оценка адипокинового профиля с учетом разных фракций жировой ткани [Электронный ресурс]** / Н. В. Чичкова, А. А. Гаспарян, Е. П. Гитель [и др.] // Практическая пульмонология. – 2019. – № 3. – С. 4-9.

7. **Зарипова, Т. Н.** Особенности течения бронхиальной астмы разных фенотипов / Т. Н. Зарипова, И. И. Антипова, Г. Г. Решетова // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 3. – С. 46-50.

8. **Иммунные механизмы формирования бронхиальной астмы контролируемого и частично контролируемого течения [Электронный ресурс]** / Т. И. Виткина, Т. П. Новгородцева, Е. П. Калинина [и др.] // Медицинская иммунология. – 2019. – Т. 21, № 3. – С. 495-502.

9. **Как помочь** пациенту с тяжелой неконтролируемой бронхиальной астмой? / Н. М. Ненашева, О. В. Себекина, Е. П. Терехова, О. С. Бодня // Практическая пульмонология. – 2018. – № 2. – С. 16-23.

10. **Легкая астма: игнорировать нельзя лечить. Где поставить знак препинания?** // Эффективная фармакотерапия. – 2018. – № 10 : Пульмонология и оториноларингология. – №1. – С. 52-61.

11. **Макарова, М. А.** Основные провокаторы обострений бронхиальной астмы / М. А. Макарова // Астма и аллергия. – 2017. – № 4. – С. 15-16.

12. **Почему контроль астмы так трудно достижим** // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 7 : Пульмонология и оториноларингология. – № 1. – С. 38-44.

13. **Штабницкий, В. А.** Астма, связанная с физической нагрузкой / В. А. Штабницкий // Астма и аллергия. – 2018. – № 4. – С. 13-14.

II. Бронхиальная астма и сопутствующие заболевания

14. **Бронхиальная астма и аллергические заболевания** / К. О. Минкайлов, Р. М. Абуева, Э. К. Минкайлов, Н. У. Чамсутдинов. – Москва : Медицина, 2008. – 200 с.

616.24 Б 88

15. **Будневский, А. В.** Система реабилитации больных бронхиальной астмой с метаболическим синдромом: монография / А. В. Будневский, Л. В. Трибунцева, В. Т. Бурлачук. – Воронеж : Научная книга, 2014. – 140 с.

616.24 Б 90

16. **Алешина, Р. М.** Клинико-патогенетические аспекты нейровегетативных расстройств у больных бронхиальной астмой и возможные пути их коррекции: [материалы Междунар. мед. форума Донбасса "Наука побеждать... болезнь", г. Донецк, 15-16 нояб., 2017г.] / Р. М. Алешина, Т. В. Мироненко, В. В. Лейкина // Университетская клиника. – 2017. – № 3, Т. 1. – С. 12-19.

17. **Бабак, С. Л.** Бронхиальная астма и обструктивное апноэ сна: аналитический обзор / С. Л. Бабак, М. В. Горбунова, А. Г. Малявин // Практическая пульмонология. – 2018. – № 1. – С. 3-11.

18. **Бродская, О. Н.** Коморбидные заболевания при бронхиальной астме / О. Н. Бродская // Практическая пульмонология. – 2017. – № 2. – С. 3-13.

19. **Бродская, О. Н.** Одышка при бронхиальной астме и хронической обструктивной болезни легких: механизмы и возможности коррекции. Роль бронхолитиков короткого действия в условиях смены парадигмы / О. Н. Бродская // Астма и аллергия. – 2019. – № 2. – С. 20-24.

20. **Деструкция** эпителия бронхов у больных тяжелой бронхиальной астмой при различных паттернах воспаления и холодовой гиперреактивности дыхательных путей / А. Б. Пирогов, Д. А. Гассан, С. В. Зиновьев [и др.] // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 3. – С. 31-35.

21. **Кароли, Н. А.** Суточное мониторирование артериальной ригидности у больных бронхиальной астмой / Н. А. Кароли, О. Т. Зарманбетова, А. П. Ребров // Архивъ внутренней медицины. – 2019. – Т. 9, № 4. – С. 301-307.

22. **Кожемяченко, Е. Н.** Оценка эффективности программы легочной реабилитации при синдроме перекреста бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких / Е. Н. Кожемяченко, Д. С. Колесник // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2017. – Т. 23, № 4. – С. 144-145.

23. **Короткоцепочечные** жирные кислоты кишечника у пациентов с бронхиальной астмой / О. Ю. Зольникова, Н. Д. Поцхверашвили, Н. И. Кокина [и др.] // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. – 2019. – Т. 29, № 2. – С. 53-59.

24. **Купаев, В. И.** Кашлевой вариант бронхиальной астмы / В. И. Купаев // Астма и аллергия. – 2018. – № 3. – С. 13-15.
25. **Лазарева, Н. Б.** Актуальные вопросы фармакотерапии сопутствующих заболеваний у больных бронхиальной астмой / Н. Б. Лазарева, Е. В. Реброва // Астма и аллергия. – 2017. – № 4. – С. 17-20.
26. **Макарова, М.** Бронхиальная астма и гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь / М. Макарова // Астма и аллергия. – 2016. – № 2. – С. 15-16.
27. **Мельникова, Т. С.** Характеристика альфа-ритма электроэнцефалограммы у больных бронхиальной астмой / Т. С. Мельникова, В. Н. Краснов, Н. В. Мартынова // Доктор.Ру. – 2019. – № 1 : Неврология. Психиатрия. – С. 41-45.
28. **Минеев, В. Н.** Существует ли риск развития хронической болезни почек у пациентов с бронхиальной астмой? / В. Н. Минеев, Т. С. Васильева, Д. М. Деев // Нефрология. – 2017. – Т. 21, № 4. – С. 40-47.
29. **Молостова, Т. Н.** В-адреноблокаторы у больных хронической обструктивной болезнью легких и бронхиальной астмой / Т. Н. Молостова // Практическая пульмонология. – 2018. – № 1. – С. 91-97.
30. **Оперативное** родоразрешение беременных, страдающих бронхиальной астмой / О. В. Лаврова, Е. А. Шаповалова, Ю. Р. Дымарская [и др.] // Журнал акушерства и женских болезней. – 2019. – Т. 68, № 4. – С. 19-26.
31. **Сравнительная** оценка силы дыхательных мышц у больных бронхиальной астмой, хронической обструктивной болезнью легких и с их сочетанием / Б. И. Гельцер, К. И. Шахгельдян, И. Г. Курпатов, В. Н. Котельников // Туберкулез и болезни легких. – 2019. – Т. 97, № 2. – С. 12-19.
32. **Тарловская, Е. И.** Нарушения ритма сердца у пациентов с артериальной гипертензией и бронхиальной астмой в процессе лечения дилтиаземом или ивабрадином / Е. И. Тарловская, А. А. Одегова // Артериальная гипертензия. – 2017. – Т. 23, № 1. – С. 74-81.
33. **Триггерные** факторы формирования коморбидной аллергической бронхиальной астмы / Е. В. Надей, В. И. Совалкин, Г. И. Нечаева [и др.] // Лечащий врач. – 2018. – № 5. – С. 76-79.
34. **Трушенко, Н. В.** Аллергический ринит и бронхиальная астма утяжеляют друг друга / Н. В. Трушенко // Астма и аллергия. – 2017. – № 1. – С. 21-22.
35. **Ушакова, Д. В.** Проблема коморбидности у пациентов с бронхиальной астмой / Д. В. Ушакова, Е. Л. Никонов // Лечащий врач. – 2018. – № 12. – С. 65-68.

36. **Функциональное** состояние малых дыхательных путей у пациентов с бронхиальной астмой, ассоциированной с ожирением / Е. Е. Минеева, М. В. Антонюк, А. В. Юренко, Т. А. Гвозденко // Терапевтический архив. – 2019. – Т. 91, № 1. – С. 60-63.

37. **Эффективность** Арбидола в профилактике вирус-индуцированных обострений бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких / О. Н. Титова, М. А. Петрова, Н. А. Шкляревич [и др.] // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90, № 8. – С. 48-52.

III. Диагностика и лечение бронхиальной астмы

38. **Демьянчук, Ф. П.** Особенности патогенеза, диагностики и патогенетического лечения бронхиальной астмы (источник клинической мысли семейного врача): материалы изобретения / Ф. П. Демьянчук. – Винница : Книга-Вега, 2013. – 132 с.

616.24 Д 32

39. **Царенко, С. В.** Интенсивная терапия астматического статуса / С. В. Царенко, О. Р. Добрушина. – Москва : Медицина, 2008. – 79 с.

616.24 Ц 18

40. **Анохина, Т. Н.** Дыхательная гимнастика при бронхиальной астме / Т. Н. Анохина // Астма и аллергия. – 2017. – № 2. – С. 7-8.

41. **Белевский, А. С.** Базисная терапия бронхиальной астмы: комбинация салметрол/флутиказона пропионат / А. С. Белевский, Н. П. Княжеская // Астма и аллергия. – 2016. – № 3. – С. 17-20.

42. **Бронхиальная** астма в свете современных рекомендаций: по материалам конгресса «Человек и лекарство» и III Саммита пульмонологов // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 30 : Пульмонология и оториноларингология. – № 3. – С. 8-11.

43. **Вакурова, Н.** Фармакотерапия неконтролируемой бронхиальной астмы тяжелого течения / Н. Вакурова, Н. Лаврентьева, Т. Азовскова // Врач. – 2016. – № 11. – С. 27-29.

44. **Визель, А. А.** Бронхиальная астма с поздним началом: возможности персонализированной терапии / А. А. Визель, И. Ю. Визель // Практическая пульмонология. – 2018. – № 1. – С. 12-16.

45. **Влияние** физических тренировок с дыхательными тренажерами на динамику клинико-функциональных показателей больных бронхиальной астмой на санаторно-курортном этапе реабилитации / Л. Ш. Дудченко, В. И. Мизин, В. В. Ежов [и др.] // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2018. – Т. 24, № 3. – С. 16-21.

46. **Дудченко, Л. Ш.** Современное ведение больных бронхиальной астмой / Л. Ш. Дудченко // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2018. – Т. 24, № 4. – С. 77-85.

47. **Использование** многосрезовой компьютерной томографии для измерения площади висцерального жира у пациентки с бронхиальной астмой и ожирением / Н. С. Серова, Н. В. Чичкова, А. А. Гаспарян [и др.] // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2018. – № 5. – С. 264-268.
48. **К вопросу** об оптимизации санаторно-курортного лечения бронхиальной астмы в сочетании с ожирением / М. В. Антонюк, Т. А. Гвозденко, Б. И. Гельцер [и др.] // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2018. – Т. 24, № 3. – С. 37-41.
49. **Карнозова, Т. Н.** Возможно ли улучшить контроль над бронхиальной астмой в реальной клинической практике? / Т. Н. Карнозова, А. С. Белевский // Астма и аллергия. – 2019. – № 2. – С. 28-32.
50. **Курбачева, О. М.** Возможно ли улучшение контроля бронхиальной астмы без увеличения доз глюкокортикостероидов? / О. М. Курбачева, К. С. Павлова // Практическая пульмонология. – 2017. – № 2. – С. 14-20.
51. **Лечение** тяжелой бронхиальной астмы: текущие опции и новые возможности // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 27 : Пульмонология и оториноларингология. – № 2. – С. 50-58.
52. **Мелатонин:** возможности использования в терапии бронхиальной астмы / Л. Н. Цветикова, А. В. Будневский, Е. С. Овсянников, Е. А. Кудашова // Терапевтический архив. – 2017. – Т. 89, № 3. – С. 112-115.
53. **Метод** импульсной осциллометрии в диагностике ранних изменений функционального состояния респираторной системы у больных бронхиальной астмой легкого течения / Н. М. Леонтьева, И. В. Демко, Е. А. Собко [и др.] // Архивъ внутренней медицины. – 2019. – № 3. – С. 213-221.
54. **Минеев, В. Н.** Порог чувствительности при густометрии к умами вкусу (глутамату натрия) при различных вариантах бронхиальной астмы [Электронный ресурс] / В. Н. Минеев, Н. И. Вторникова // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология. – 2018. – № 3. – С. 47-54.
55. **Моногарова, Н. Е.** Эффективность монотерапии флутиказоном пропионатом у больных бронхиальной астмой: [материалы Междунар. мед. форума Донбасса «Наука побеждать... болезнь», Донецк, 15-16 нояб., 2017] / Н. Е. Моногарова // Университетская клиника. – 2017. – № 4, Т. 1. – С. 136-143.
56. **Москалев, И. К.** Аллерген повреждает нейтрофилы слизистой оболочки рта у больных атопической бронхиальной астмой [Электронный ресурс] / И. К. Москалев, И. Н. Щурок, Д. К. Новиков // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология. – 2018. – № 3. – С. 55-59.
57. **Мачарадзе, Д. Ш.** Неатопическая астма. Распространенность, клиника, лечение / Д. Ш. Мачарадзе, Х. А. Янаева // Лечащий врач. – 2019. – № 4. – С. 6-11.

58. **Ненашева, Н. М.** Достижения и поддержание контроля атопической бронхиальной астмы с помощью режима единого ингалятора в реальной клинической практике / Н. М. Ненашева, О. В. Себекина // Практическая пульмонология. – 2016. – № 2. – С. 3-8.

59. **Ненашева, Н. М.** Как повысить приверженность лечению и улучшить контроль при бронхиальной астме, или Невозможное возможно [Электронный ресурс] / Н. М. Ненашева // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 15 : Аллергология и иммунология. – № 1. – С. 18-23.

60. **Ненашева, Н. М.** Особенности терапии легкой астмы / Н. М. Ненашева // Эффективная фармакотерапия. – 2017. – № 3 : Пульмонология и оториноларингология. № 1. – С. 46-50.

61. **Ненашева, Н. М.** Терапия бронхиальной астмы, основанная на биомаркерах / Н. М. Ненашева // Практическая пульмонология. – 2018. – № 4. – С. 3-11.

62. **Новые возможности** в лечении бронхиальной астмы / Л. В. Лусс, Ю. Б. Белоусов, О. И. Сидорович, Е. Ф. Глушкова // Эффективная фармакотерапия. – 2017. – № 3 : Пульмонология и оториноларингология. – № 1. – С. 10-16.

63. **Принципы** выбора терапии для больных легкой астмой. Согласованные рекомендации РААКИ и РРО [Электронный ресурс] / С. Н. Авдеев, З. Р. Айсанов, В.В. Архипов [и др.] // Российский аллергологический журнал. – 2017. – № 3. – С. 55-63.

64. **Сидоренко, Е. В.** Фенотип-ориентированная иммунотерапия бронхиальной астмы [Электронный ресурс] / Е. В. Сидоренко, Л. Р. Выхристенко // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология. – 2018. – № 3. – С. 60-69.

65. **Сравнительный** анализ цитокинов IL-4, IL-10, IL-6, IL-8 при неаллергической бронхиальной астме и хронической обструктивной болезни легких [Электронный ресурс] / Е. Ю. Трушина, Е. М. Костина, Н. И. Баранова [и др.] // Иммунопатология. Аллергология. Инфектология. – 2018. – № 3. – С. 82-86.

66. **Сурфактант-терапия** в комплексном лечении больных бронхиальной астмой. Влияние на клинические симптомы и показатели функции внешнего дыхания / О. А. Розенберг, О. В. Ловачева, К. Г. Шаповалов [и др.] // Туберкулез и болезни легких. – 2018. – Т. 96, № 9. – С. 23-30.

67. **Терапия** бронхиальной астмы в реальной клинической практике и факторы, влияющие на ее эффективность [Электронный ресурс] / Е. В. Сидоренко, Л. Р. Выхристенко, С. В. Огризко, О. В. Захарова // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2018. – № 4. – С. 62-69.

68. **Терапия** надежды: биологическая терапия и тяжелая эозинофильная бронхиальная астма. Результаты реальной клинической практики // Эффективная фармакотерапия. – 2019. – Т. 15, № 7 : Пульмонология и оториноларингология. – № 1. – С. 24-36.

69. **Трушенко, Н. В.** Эффективность комбинации флутиказона фууроат/вилантерол в реальной клинической практике / Н. В. Трушенко, А. С. Белевский // Астма и аллергия. – 2018. – № 4. – С. 22-26.

70. **Ушакова, Д. В.** Клиническая эффективность аллергенспецифической иммунотерапии водно-солевыми экстрактами адьювантными аллергенами при atopической бронхиальной астме с бытовой сенсибилизацией / Д. В. Ушакова, Е. Л. Никонов // Терапевтический архив. – 2017. – Т. 89, № 12, вып. 1. – С. 43-50.

71. **Чурюкина, Э.В.** Системная энзимотерапия в комплексном лечении больных тяжелой бронхиальной астмой [Электронный ресурс] / Э. В. Чурюкина, Л. П. Сизякина // Медицинская иммунология. – 2019. – Т. 21, № 2. – С. 323-332.

72. **Щурок, И. Н.** Биомаркеры ротовой жидкости после провокационной орально-фарингеальной пробы с аллергеном для диагностики atopической бронхиальной астмы [Электронный ресурс] / И. Н. Щурок // Иммунопатология, аллергология, инфектология. – 2018. – № 4. – С. 70-81.

73. **Эффективность** применения очистителей воздуха LG Puricare™ в комплексной терапии больных сезонным и круглогодичным аллергическим риноконъюнктивитом и бронхиальной астмой [Электронный ресурс] / Е. С. Феденко, О. Г. Елисютина, А. О. Литовкина [и др.] // Российский аллергологический журнал. – 2018. – № 1 – С. 26-40.

74. **Эюбова, А. А.** Оценка эффективности ронколейкина в лечении больных бронхиальной астмой [Электронный ресурс] / А. А. Эюбова, Н. Г. Султанова // Аллергология и иммунология. – 2017. – Т. 18, № 2. – С. 116-190.

IV. Бронхиальная астма у детей

75. **Новик, Г. А.** Бронхиальная астма у детей. Медикаментозные и немедикаментозные методы лечения / Г. А. Новик. – Санкт-Петербург : ФОЛИАНТ, 2009. – 352 с.

616.24Д Н 73

76. **Перебіг, діагностика та лікування** дітей, хворих на бронхіальну астму на фоні недиференційованої дисплазії сполучної тканини : (методичні рекомендації) / Уклад. О. Л. Цимбаліста [та ін.]. – Київ : [б. и.], 2013. – 30 с.

616.24Д П 27

77. **Асириян, Е.** Эффективность применения крайне высокочастотной терапии у детей с atopической бронхиальной астмой / Е. Асириян // Врач. – 2017. – № 8. – С. 36-38.

78. **Астматический** статус в детском возрасте: клиническая практика и тактика ведения больных бронхиальной астмой / Е. Г. Фурман, Л. И. Каржавина, М. С. Пономарева, Е. А. Хузина // Доктор.Ру. – 2018. – № 11: Педиатрия. – С. 43-49.

79. **Бабак, М. Л.** Влияние санаторно-курортного лечения на сердечный ритм детей, страдающих бронхиальной астмой / М. Л. Бабак, Н. Н. Каладзе, А. И. Езерницкая // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2018. – Т. 24, № 3. – С. 22-26.

80. **Бабак, М. Л.** Динамика уровней кардиомаркеров в сыворотке крови детей с бронхиальной астмой под влиянием санаторно-курортного лечения / М. Л. Бабак, Н. Н. Каладзе // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2018. – Т. 24, № 1. – С. 10-13.

81. **Влияние** противопаразитарной терапии на течение бронхиальной астмы у детей [Электронный ресурс] / Р. М. Файзуллина, А. В. Санникова, Н. В. Самигуллина [и др.] // РМЖ. Аллергология/Иммунология. – 2019. – № 3. – С. 22-26.

82. **Влияние** санаторно-курортного лечения на вариабельность ритма сердца у детей, страдающих бронхиальной астмой / М. Л. Бабак, Н. Н. Каладзе, А. И. Езерницкая, М. И. Дмитриевская // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2018. – Т. 24, № 4. – С. 32-37.

83. **Влияние** санаторно-курортного лечения на уровень эпидермального фактора роста у детей с бронхиальной астмой на фоне противовирусной терапии / Н. Н. Каладзе, А. И. Езерницкая, М. Л. Бабак [и др.] // Вестник физиотерапии и курортологии. – 2017. – Т. 23, № 4. – С. 141-143.

84. **Изменение** показателей врожденного иммунитета при тяжелой бронхиальной астме у детей [Электронный ресурс] / Л. В. Ганковская, Л. С. Намазова-Баранова, Г. В. Порядин // Медицинская иммунология. – 2019. – № 1. – С. 99-106.

85. **Ильенкова, Н. А.** Оценка качества медицинской помощи на амбулаторном этапе родителями детей с бронхиальной астмой / Н. А. Ильенкова, Л. В. Степанова // Доктор.Ру. – 2018. – № 5 : Педиатрия. – С. 6-8.

86. **Озерская, И. В.** Особенности респираторного эпителия у детей с бронхиальной астмой и аллергическим ринитом / И. В. Озерская, Н. А. Геппе, У. С. Малявина // Доктор.Ру. – 2018. – № 11: Педиатрия. – С. 50-56.

87. **Оценка** риска развития бронхиальной астмы у детей раннего возраста с помощью опросника «Asthma Prediction Tool» / Е. Г. Фурман, Н. Н. Грымова, Л. П. Санакоева [и др.] // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. – Т. 63, № 1. – С. 34-39.

88. **Печкуров, Д. В.** Состояние верхних отделов пищеварительного тракта при различных вариантах базисной терапии бронхиальной астмы у детей / Д. В. Печкуров, А. А. Тяжева, Е. В. Сергеева // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2018. – Т. 63, № 1. – С. 51-56.

89. **Ревякина, В. А.** Пищевая аллергия и бронхиальная астма у детей / В. А. Ревякина // Астма и аллергия. – 2017. – № 3. – С. 3-5.
90. **Ревякина, В. А.** Стероидные и/или нестероидные препараты в терапии бронхиальной астмы у детей. Выбор в чью пользу? / В. А. Ревякина // Лечащий врач. – 2016. – № 11. – С. 64-67.
91. **Трудная** для лечения бронхиальная астма у детей / С. Дьякова, Н. Лев, М. Костюченко [и др.] // Врач. – 2017. – № 2. – С. 2-4.
92. **Файзуллина Р.М.** Аллерго-иммунологические показатели и эффективность лечения детей при своевременной и запоздалой диагностике бронхиальной астмы [Электронный ресурс] / Р. М. Файзуллина, Н. В. Самигуллина // Российский аллергологический журнал. – 2018. – № 1. – С. 47-54.
93. **Федоров, И. А.** Персистирование эозинофильного фенотипа при легком течении бронхиальной астмы в дошкольном возрасте / И. А. Федоров, О. Г. Рыбакова // Доктор.Ру. – 2019. – № 5 : Педиатрия. – С. 47-51.
94. **Характеристика** микрофлоры полости рта у детей с бронхиальной астмой и атопическим дерматитом / Л. Ю. Попова, Г. Д. Алеманова, Т. В. Вивтаненко [и др.] // Доктор.Ру. – 2019. – № 5 : Педиатрия. – С. 41-46.
95. **Чумаченко, Н. Г.** Роль екологічних та генетичних чинників у формуванні бронхіальної астми в дітей (огляд літератури) / Н. Г. Чумаченко // Перинатология и педиатрия = Перинатологія та педіатрія. – 2016. – № 3. – С. 127-133.
96. **Шахова, Н. В.** Периостин-биомаркер бронхиальной астмы / Н. В. Шахова // Вопросы современной педиатрии. – 2019. — Т. 18, № 5. – С. 339-345.

Уважаемые пользователи!

Книги, представленные в списке рекомендованной литературы, вы можете взять на абонементе на свой читательский формуляр, статьи из периодических изданий – заказать в электронной версии, воспользовавшись услугой электронной доставки документов.

Электронная доставка документов

Для улучшения качества обслуживания

РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ

новую сервисную услугу – электронную доставку документов, при помощи которой у вас будет возможность заказывать и получать электронные копии документов из фондов нашей библиотеки

НА БЕСПЛАТНОЙ ОСНОВЕ!

Заказы принимаются от коллективных и индивидуальных пользователей. Возможность выполнения заказа в каждом конкретном случае определяется специалистом библиотеки. После получения заказа и проверки наличия необходимого документа в фонде, происходит создание электронной копии документа, которая отправляется пользователю на указанный электронный адрес. При невозможности выполнения заказа пользователю направляется сообщение о причинах отказа.

В зависимости от объема и сложности заказ выполняется в течение 1-2 рабочих дней.

Наши ограничения:

- принимаются заказы на доставку электронных копий статей из периодических изданий и электронных копий информационных писем только из фондов РНМБ.
- одноразово от удаленного пользователя принимается не более 5 заказов общим объемом 30 страниц.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: med_library_don@mail.ru, или в отдел обслуживания читателей по тел.:

(062) 338-07-60, 071-418-92-25, 050-276-40-74.

Составитель:

Панечко Е. Г.

Ответственный за выпуск:

Черная Н. А.