



## **Всемирный день борьбы с бронхиальной астмой**

### *Информационный бюллетень*

Бронхиальная астма является одним из наиболее распространённых хронических заболеваний. Всемирный день борьбы с этим заболеванием впервые был проведён 11 декабря 1998 года и с этого момента отмечается ежегодно. По данным Всемирной организации здравоохранения в мире около 340 млн человек страдают бронхиальной астмой, а к 2025 году число больных, по прогнозам, увеличится до 400 млн. Ежегодно от астмы умирает 250 тыс человек. В России около 6 млн человек живут с данным диагнозом: 6,9% взрослого населения и 10% детей и подростков.

Научно-практический совет Минздрава РФ утвердил клинические рекомендации по лечению бронхиальной астмы у детей и взрослых. Документ разработали Российская ассоциация аллергологов и клинических иммунологов, Российское респираторное общество, Союз педиатров России и Ассоциация врачей и специалистов медицины труда. Они вступят в силу с 1 января 2025 года. В документе прописаны критерии постановки диагноза, приведена статистика по бронхиальной астме, перечень анализов, которые необходимо сдать пациентам с патологией или подозрением на нее, определены цели лечения и другие аспекты.

«Астма вызывает хроническое воспаление дыхательных путей, что приводит к приступам удушья, постоянной одышке и непрекращающемуся кашлю. Пациенты, стремясь избавиться от симптомов как можно скорее, используют скорпомощные ингаляторы, они же короткодействующие бронхолитики, которые лишь купируют симптомы, поэтому приоритет в новых клинических рекомендациях отдается препаратам с противовоспалительным действием», – рассказал главный внештатный пульмонолог Минздрава России Сергей Авдеев.

Основное направление профилактики астмы заключается в предупреждении развития аллергии и хронических болезней дыхательных путей. Правильно спланированные и выполненные меры по профилактике бронхиальной астмы являются эффективным средством предотвращения и лечения этой болезни.

Надеемся, что информационный бюллетень будет полезен в вашей работе. Условия получения полнотекстовых электронных версий предлагаемых публикаций изложены в конце списка.

\*\*\*

1. **Башкина, О. А.** Сложный пациент с бронхиальной астмой: клинический случай / О. А. Башкина, И. В. Вязовая, Д. Ф. Сергиенко // Фарматека. – 2022. – Т. 29, № 10: Пульмонология / Инфекционные заболевания / ЛОР / ОРВИ. – С. 94-97.
2. **Белоцерковская, Ю. Г.** Ингаляционные глюкокортикостероиды с экстрамелкими частицами в лечении бронхиальной астмы. Эффективность и безопасность, проверенные временем / Ю. Г. Белоцерковская, А. С. Белевский // Астма и аллергия. – 2023. – № 1. – С. 30-36.
3. **Бродская, О. Н.** Ступенчатая терапия бронхиальной астмы / О. Н. Бродская // Астма и аллергия. – 2021. – № 1. – С. 19-21.
4. **Бронхиальная астма:** федеральные клинические рекомендации по диагностике и лечению [Электронный ресурс] / А. Г. Чучалин, С. Н. Авдеев, З. Р. Айсанов [и др.] // Пульмонология. – 2022. – Т. 32, № 3. – С. 393-447.
5. **Ведение пациентов с бронхиальной астмой:** GINA 2021 [Электронный ресурс] / С. М. Метельский, А. С. Рудой, Е. И. Давидовская, В. Э. Сушинский // Рецепт. – 2021. – Т. 24, № 4. – С. 480-497.
6. **Влияние курса сурфактант-терапии** на изменение жирнокислотного состава конденсата выдыхаемого воздуха у пациентов с частично контролируемой и неконтролируемой бронхиальной астмой / Е. А. Базарбанина, О. В. Степанова, П. П. Терешков, К. Г. Шаповалов // Вятский медицинский вестник. – 2022. – № 4. – С. 43-46.
7. **Клиническая ремиссия при** бронхиальной астме / М. Ю. Передельская, Н. М. Ненашева, О. В. Себекина, А. С. Белевский // Практическая пульмонология. – 2023. – № 1. – С. 3-10.
8. **Клинический случай тяжелого** течения бронхиальной астмы у подростка / З. В. Нестеренко, А. А. Белова, Ю. А. Моисеев [и др.] // Медицина: теория и практика. – 2022. – Т. 7, № 3. – С. 30-34.
9. **Коршикова, Ю. И.** Фитотерапия бронхиальной астмы / Ю. И. Коршикова // Практическая фитотерапия. – 2021. – № 2. – С. 18-22.
10. **Лучникова, Т. А.** Влияние витамина D и витамин-D связывающего белка на течение бронхиальной астмы / Т. А. Лучникова, О. Б. Приходько // Амурский медицинский журнал. – 2022. – № 1. – С. 39-43.
11. **Макарова, М. А.** Обострение бронхиальной астмы у взрослых: причины и симптомы, тяжесть и лечение / М. А. Макарова // Астма и аллергия. – 2022. – № 2. – С. 2-7.
12. **Мельникова, И. Ю.** Клинико-патогенетические аспекты и терапевтические подходы при бронхиальной астме у детей [Электронный ресурс] / И. Ю. Мельникова, В. Н. Буряк, Т. А. Кимбилетова // Лечение и профилактика. – 2022. – Т. 12, № 4. – С. 17-27.
13. **Новые возможности терапии** тяжелой бронхиальной астмы / А. Ю. Крапошина, Е. А. Собко, И. В. Демко [и др.] // Медицинский совет. – 2022. – Т. 16, № 18: Пульмонология. – С. 20-28.
14. **Носкова, Е. В.** Фенотип бронхиальной астмы с ожирением в сочетании с хронической ишемической болезнью сердца / Е. В. Носкова, Ж. Г. Симонова, Ю. А. Баландина // Южно-Российский журнал терапевтической практики. – 2023. – Т. 4, № 2. – С. 64-72.
15. **Овсянников, Д. Ю.** Практические основы выбора препарата биологической терапии бронхиальной астмы у детей и подростков / Д. Ю. Овсянников, Н. И. Колганова // Астма и аллергия. – 2022. – № 1. – С. 25-36.
16. **Одышка в практике** терапевта: развитие пареза диафрагмы у больного бронхиальной астмой / Н. В. Шарова, Д. В. Черкашин, Р. Г. Макиев [и др.] // Доктор.Ру. – 2021. – Том 20, N 11: Терапия. – С. 77-81.

17. **Опыт применения иммунобиологических** препаратов в лечении пациентов с тяжелой бронхиальной астмой и сочетанной патологией / В. П. Серeda, Д. А. Свиридо, М. В. Комаров, О. А. Смутьская // Медицинский совет. – 2023. – Т. 17, № 4: Пульмонология. – С. 18-27.
18. **Особенности ведения пациентов** с бронхиальной астмой в сочетании с хроническим полипозным риносинуситом / И. В. Демко, Е. А. Собко, А. Ю. Крапошина [и др.] // Практическая пульмонология. – 2023. – № 1. – С. 11-16.
19. **Оценка качества жизни** пациентов с бронхиальной астмой в зависимости от фенотипа и степени тяжести заболевания / А. И. Борисова, Е. С. Галимова, Э. Ф. Кабирова [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2022. – Т. 17, № 3. – С. 5-10.
20. **Пампура, А. Н.** Биомаркеры астмы у детей. Новые возможности, реальная практика и перспективы / А. Н. Пампура, А. В. Камаев, А. А. Лебеденко // Медицинский вестник Юга России. – 2022. – Т. 13, № 2. – С. 91-101.
21. **Передельская, М. Ю.** Генно-инженерные биологические препараты при тяжелой бронхиальной астме – новая эра в лечении заболевания / М. Ю. Передельская, Н. М. Ненашева, Ю. А. Передельский // Астма и аллергия. – 2023. – № 1. – С. 3-9.
22. **Пирогов, А. Б.** Клеточный профиль мокроты и активность миелопероксидазы у больных бронхиальной астмой с холодовой гиперреактивностью дыхательных путей / А. Б. Пирогов, А. Г. Приходько, Ю. М. Перельман // Сибирское медицинское обозрение. – 2022. – № 6. – С. 58-63.
23. **Предикторы эффективности компьютерной** электроакупунктуры в лечении бронхиальной астмы / Т. С. Голубцова, Е. Е. Юдина, С. А. Прибылова [и др.] // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2022. – № 3. – С. 23-34.
24. **Проблема прогнозирования риска** развития бронхиальной астмы у детей раннего и дошкольного возраста / А. А. Джумагазиев, Н. Д. Савенкова, Д. А. Безрукова [и др.] // Астраханский медицинский журнал. – 2022. – Т. 17, № 1. – С. 6-13.
25. **Сергиенко, Д. Ф.** Таргетная терапия бронхиальной астмы: удар точно в цель / Д. Ф. Сергиенко // Практическая пульмонология. – 2022. – № 2. – С. 11-15.
26. **Современное представление о** тяжелой бронхиальной астме / А. Ю. Крапошина, Е. А. Собко, И. В. Демко [и др.] // Архивъ внутренней медицины. – 2022. – Т. 12, № 2. – С. 113-122.
27. **Современные аспекты** профилактики бронхиальной астмы у детей [Электронный ресурс] / М. С. Сайфиддинова, Д. Т. Кенжаева, И. К. Халярова [и др.] // Новый день в медицине. – 2022. – № 1. – С. 82-87.
28. **Таргетная терапия бронхиальной астмы** у детей / Р. М. Файзуллина, А. В. Санникова, З. А. Шангареева [и др.] // Медицинский вестник Юга России. – 2022. – Т. 13, № 2. – С. 134-140.
29. **Тревожно-депрессивные расстройства** у больных бронхиальной астмой при наличии коморбидной патологии / Н. Е. Моногарова, Е. Ю. Бойко, К. Н. Бородий, Е. В. Семендяева // Медико-социальные проблемы семьи. – 2022. – Т. 27, № 4. – С. 53-58.
30. **Фесенко, О. В.** Бронхиальная астма: фокус на приверженность ингаляционной терапии / О. В. Фесенко // Медицинский совет. – 2022. – Т. 16, № 18: Пульмонология. – С. 40-48.
31. **Черепанова, С. А.** Влияние психологических факторов на приверженность лечению, уровень контроля и качество жизни при бронхиальной астме у детей / С. А. Черепанова, В. В. Мещеряков // Вестник СурГУ. Медицина. – 2022. – № 2. – С. 59-64.
32. **Чулков, В. С.** Использование в клинической практике метода индуцированной мокроты у пациентов с бронхиальной астмой / В. С. Чулков, Е. Е. Минина, Л. В. Медведева // Acta Biomedica Scientifica. – 2022. – Т. 7, № 5-2. – С. 42-55.

## ***Электронная доставка документов***

Уважаемые пользователи!

Для улучшения качества обслуживания

***РЕСПУБЛИКАНСКАЯ НАУЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА ПРЕДЛАГАЕТ***  
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 и 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.

Для получения электронных копий документов из фондов библиотеки просим обращаться на электронный адрес: [med\\_library\\_don@mail.ru](mailto:med_library_don@mail.ru) или в отдел обслуживания читателей по тел.: +7 (856) 338-07-60, +7 (949) 418-92-25.

Составители:

Петросова А. Ю.

Ответственный за выпуск:

Ладвинская А. А.

Донецк

2024 г.