



# НЕАЛЛЕРГИЧЕСКИЙ РИНИТ У ДЕТЕЙ



**Тематический список**

**📖 К сведению медицинских работников**

Литературу из списка можно получить в Кузбасской научной медицинской библиотеке:

✉ 650066 г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22;

🕒 8 –18; выходные дни – суббота, воскресенье. <https://kuzbassmedlib.ru>

☎ (+7-3842) 52-19-91 (директор - Сундеева Татьяна Александровна ([sta@kuzdrav.ru](mailto:sta@kuzdrav.ru))),

☎ (+7-3842)-52-33-68 (отдел научной информации, Карасева Юлия Сергеевна ([medilib@yandex.ru](mailto:medilib@yandex.ru)));

☎ (+7-3842)-52-33-68 (отдел обслуживания читателей, Валиуллова Любовь Васильевна ([medlibchz@mail.ru](mailto:medlibchz@mail.ru)))

В библиотеке можно сделать копии документов. Кроме того, работает электронная доставка документов (можно заказать документы из фондов Кузбасской научной библиотеки и других библиотек России).



Составитель – зав. сектором автоматизации Кузбасской научной медицинской библиотеки Печенкина К. А., [infmedbib@yandex.ru](mailto:infmedbib@yandex.ru)

## Книги

Бойко, Н. В. Диагностика и лечение носовых кровотечений / Н. В. Бойко. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2026. – 96 с. – ISBN 978-5-9704-9527-8. – URL :

<https://medbase.ru/book/ISBN9785970495278.html>

(дата

обращения: 16.04.2026). – Режим доступа: по подписке.



Болезни уха, горла, носа в детском возрасте : национальное руководство. Краткое издание / под ред. Н. А. Дайхеса, А. С. Юнусова, М. М. Полунина. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2025. – 784 с. – ISBN 978-5-9704-8644-3. – URL :

<https://medbase.ru/book/ISBN9785970486443.html>

(дата

обращения: 16.04.2026). – Режим доступа: по подписке.



Детская оториноларингология для врачей общей практики : пер. с англ. / под ред.: С. Р. Шоема [и др.]. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. – 440 с. – ISBN 978-5-9704-8503-3. (Шифр 616.21-053.2 Д 38)

Радциг, Е. Ю. Ринит у детей : руководство для врачей / Е. Ю. Радциг. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2026. – 208 с. – ISBN 978-5-9704-9657-2. – URL :

<https://medbase.ru/book/ISBN9785970496572.html>

(дата

обращения: 16.04.2026). – Режим доступа: по подписке.



Шабалдина, Е. В. Частная респираторная заболеваемость у детей. Стратегии диагностики и лечения : методические рекомендации для врачей / Е. В. Шабалдина, А. В. Шабалдин. – Кемерово, 2023. – 150 с. (Шифр 616.98-022.6 Ш 12)

## Статьи

Алгоритм диагностики эндотипов хронического риносинусита у детей / И. В. Стагниева, П. А. Статешная, Н. В. Бойко, С. Д. Стагний // Российская ринология. – 2024. – Т. 32, № 3. – С. 181-188.

Боджоков, А. А. Клинические факторы, характеризующие хронический и рецидивирующий риносинусит у детей / А. А. Боджоков, А. С. Юнусов, Н. А. Дайхес // Оториноларингология. Восточная Европа. – 2024. – Т. 14, № 2. – С. 220-227.

Возможности применения амбазона (Фарингосепт) при инфекционно-воспалительных заболеваниях ротоглотки / И. Н. Захарова, И. В. Бережная, И. С. Кузнецова, Н. Ф. Дубовец // Педиатрия. Consilium Medicum. – 2024. – № 1. – С. 37-42.

Возможности топической терапии острого ринита в педиатрической практике / И. М. Кириченко, В. И. Попадюк, Н. С. Козлова, А. И. Чернолев // Медицинский совет. – 2024. – Т. 18, № 1. – С. 114-120.

Возрастные клиничко-морфологические особенности хронического гипертрофического ринита / И. М. Касиров, Т. Х. Олимов, С. С. Шайдоев и др. // Симург. – 2024. – № 21. – С. 25-31.

Вохидов, У. Н. Сравнение различных методов лечения вазомоторного ринита / У. Н. Вохидов, Ж. Х. Раззоков // Eurasian Journal of Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery. – 2024. – Т. 3. – С. 25-32.

Зарянкина, А. И. Ринит в практике врача-педиатра / А. И. Зарянкина // Педиатрия. Восточная Европа. – 2025. – Т. 13, № 1. – С. 148-156.

Лазарева, А. М. Роль провоспалительных цитокинов TNF- $\alpha$ , IL-1, IL-8 и противовоспалительных цитокинов IL-4 и IL-10 при хроническом вазомоторном рините / А. М. Лазарева, О. В. Смирнова // Вестник оториноларингологии. – 2025. – Т. 90, № 6. – С. 55-59.

Мачарадзе, Д. Ш. Результаты риноцитогаммы у детей с затяжными ринитами / Д. Ш. Мачарадзе, Т. А. Руженцова, Н. А. Мешкова // Архив педиатрии и детской хирургии. – 2025. – Т. 3, № 1. – С. 16-23.

Мачарадзе, Д. Ш. Риноцитология. Недооцененный диагностический тест? / Д. Ш. Мачарадзе // Российский аллергологический журнал. – 2025. – Т. 22, № 4. – С. 411-421.

Неаллергические хронические риниты у детей: что мы знаем о влиянии триггерных факторов на течение заболевания? / Д. А. Тулупов, Е. П. Карпова, О. Г. Наумов и др. // Медицинский совет. – 2025. – Т. 19, № 1. – С. 54-59.

Олейник, А. В. Причины обращений детей к врачам-специалистам по профилю «Оториноларингология» в государственные и частные медицинские организации в условиях муниципального образования / А. В. Олейник, Е. М. Покровская, Э. Н. Мингазова // Менеджер здравоохранения. – 2025. – № 6. – С. 148-155.

Острый ринит: особенности течения и лечения у грудничков / М. А. Алексеева, В. А. Шуликова, Ю. А. Сергеева, Ю. Ю. Орлова // Проблемы современной науки и инновации. – 2024. – № 3. – С. 8-12.

Пайганова, Н. Э. Осложнения ОРВИ у детей - диагностика и лечение риносинуситов и аденоидитов. Роль топической антибактериальной терапии / Н. Э. Пайганова, А. П. Ястремский // Фармакология & Фармакотерапия. – 2024. – № 4. – С. 65-74.

Погонченкова, И. В. Возможности повышения эффективности терапии респираторных инфекций верхних дыхательных путей у детей различных возрастных групп / И. В. Погонченкова, М. А. Хан, Н. А. Лян // Вестник оториноларингологии. – 2024. – Т. 89, № 4. – С. 42-46.

Подводные рифы медикаментозного ринита / А. Ю. Овчинников, Н. А. Мирошниченко, Ю. О. Николаева и др. // Эффективная фармакотерапия. – 2025. – Т. 21, № 5. – С. 12-18.

Поморцева, И. В. Фармакологические аспекты применения деконгестантов в лечении пациентов с воспалительными заболеваниями носа и придаточных пазух в педиатрической практике / И. В. Поморцева // Медицинский совет. – 2025. – Т. 19, № 7. – С. 100-108.

Профилактика гриппа и острой вирусной инфекции у детей с рекуррентной респираторной патологией / А. М. Закирова, Т. Б. Мороз, Е. М. Покровская и др. // Медицинский совет. – 2024. – Т. 18, № 1. – С. 213-220.

Рахманназаров, Р. П. Вазомоторный ринит: современные представления о патогенезе и инновационные подходы к терапии / Р. П. Рахманназаров // Академическая публицистика. – 2025. – № 10-2. – С. 303-307.

Рахманназаров, Р. П. Вазомоторный ринит: современные представления о патогенезе и инновационные подходы к терапии / Р. П. Рахманназаров // Академическая публицистика. – 2025. – № 10-2. – С. 303-307.

Рябова, М. А. Клиническая оценка поверхностной и подслизистой коагуляции нижних носовых раковин при вазомоторном рините / М. А. Рябова, М. Ю. Улупов, Ж. О. Рахмонов // Оториноларингология. Восточная Европа. – 2025. – Т. 15, № 1. – С. 65-73.

Рязанцев, С. В. Возможности лекарственной терапии различных форм хронического ринита, сопровождающихся синдромом сухого носа / С. В. Рязанцев, Г. П. Захарова, Н. И. Иванов // Медицинский совет. – 2024. – Т. 18, № 1. – С. 123-132.

Смирнова, О. В. Характеристика системы «перекисного окисления липидов - антиоксидантной защиты» плазмы крови и состава микрофлоры слизистой оболочки полости носа при различных фенотипах хронического ринита / О. В. Смирнова, Н. С. Гончарова // Инфекция и иммунитет. – 2025. – Т. 15, № 2. – С. 329-340.

Современные аспекты хирургии нижних носовых раковин у детей с нарушением носового дыхания: сравнительное исследование / М. Б. Махачев, М. М. Полунин, А. И. Асманов, Е. И. Шабельникова // Практика педиатра. – 2024. – № 2. – С. 50-53.

Состояние мукоцилиарного транспорта слизистой оболочки нижних носовых раковин у детей после различных видов вазотомии / М. Б. Махачев, М. М. Полунин, А. И. Асманов, Е. И. Шабельникова // Вестник оториноларингологии. – 2024. – Т. 89, № 4. – С. 26-29.

Хасанов, У. С. Актуальные вопросы вазомоторного ринита у детей / У. С. Хасанов, Ш. С. Абдурахимова // Eurasian Journal of Otorhinolaryngology - Head and Neck Surgery. – 2025. – Т. 3. – С. 78-82.

Шабалдина, Е. В. Применение лекарственного растительного препарата Синупрет экстракт в лечении острых ринитов (назофарингитов) у детей старшего школьного возраста (подростков) / Е. В. Шабалдина, Н. А. Абрамова, А. В. Шабалдин // Вестник оториноларингологии. – 2025. – Т. 90, № 1. – С. 43-49.

Шайхова, Х. Э. Структурно-функциональные нарушения при лор-заболеваниях у детей с вторичным деформирующим остеоартрозом височно-нижнечелюстного сустава / Х. Э. Шайхова, Р. К. Якубов, Р. Р. Якубов // Оториноларингология. Восточная Европа. – 2024. – Т. 14, № 4. – С. 463-476.

Эффективность применения препарата Грипмакс® НОС детский при респираторной вирусной инфекции верхних дыхательных путей / Н. А. Геппе, В. А. Соболева, О. Г. Суховьева и др. // Врач. – 2024. – Т. 35, № 1. – С. 75-80.

Association of multiple environmental exposures with rhinitis and asthma symptoms in preschool children: Identifying critical risk factor / S. Du, H. Tang, H. Chen et al. // Ecotoxicology and environmental safety. – 2025. – Vol. 289. – P. 117490.

Clinical impact of nasal obstructive syndrome and its current management strategies / F. Lizano Guevara, A. Rojas Peláez, E. J. Soto-Junco et al. // *Cureus*. – 2025. – Vol. 17, № 8. – P. e90762.

Comparative analysis of nasal and lung function in nonasthmatic children and adolescents with chronic rhinitis / R. J. Saranz, M. Sacco Ramello, S. Pury et al. // *Archivos argentinos de pediatría*. – 2025. – Vol. 123, № 4. – P. e202410601.

Editorial comments on "Asthma and rhinitis control in adolescents and young adults: A real-world MASK-air study" / L. S. Y. Wong, A. Akenroye, P. Eigenmann, E. H. Tham // *Pediatric allergy and immunology*. – 2024. – Vol. 35, № 5. – P. e14134.

Ege, M. J. Trajectories and phenotypes of rhinitis and wheeze / M. J. Ege // *Journal of allergy and clinical immunology*. – 2024. – Vol. 154, № 1. – P. 86-87.

Evaluation and treatment of rhinosinusitis with primary antibody deficiency in children: Evidence-based review with recommendations / C. A. Makary, A. Azar, D. Gudis et al. // *International forum of allergy & rhinology*. – 2024. – Vol. 14, № 11. – P. 1776-1801.

Evaluation of comparative efficacy of polyherbal steam inhalation versus polyherbal nasal fumigation (Dhoopana) in children with rhinitis (Pratishyaya): protocol for an open-label randomized controlled trial / M. Kakar, R. Rathi, D. Balakrishnan, B. Rathi // *JMIR Research protocols*. – 2025. – Vol. 14. – P. e58197.

Prick test accuracy for Der p components in pediatric rhinitis / A. Bonillo-Perales, E. Jiménez-Nogueira, P. Juárez-Marruecos et al. // *European journal of pediatrics*. – 2025. – Vol. 184, № 12. – P. 761.

Short-term association between ambient air pollution and childhood non-allergic rhinitis: A time-series study at a National Children's Regional Medical Center, in Hefei, China, from 2015 to 2021 / W. Cui, H. Gao, L. Zhu et al. // *Ecotoxicology and environmental safety*. – 2025. – Vol. 290. – P. 117590.

Swimming was associated with rhinitis and pollinosis in a duration-dependent manner / A. Kawabata, Y. Motoyama, J. Takeuchi, T. Kusunoki // *Pediatrics international*. – 2024. – Vol. 66, № 1. – P. e15758.

Tao, L. Recurrent anterior epistaxis in children with allergic rhinitis and non-allergic rhinitis: clinical features / L. Tao, Z. Lou // *Ear, nose & throat journal*. – 2025. – P. 1455613251342916.

The natural history of childhood-onset nonallergic rhinitis; a long-term follow-up study / K. Kanchanapoomi, W. Srisuwatthari, P. Pacharn et al. // Asian pacific journal of allergy and immunology. – 2025. – Vol. 43, № 2. – P. 168-177.

The relationship of nasal mucus properties and symptoms in allergic and acute non-allergic rhinitis / M. A. Yopp, E. Tokita, K. Dodson, B. K. Rubin // American journal of otolaryngology. – 2025. – Vol. 46, № 1. – P. 104569.

The role of nasal cytology in the phenotyping and monitoring of chronic rhinitis in children / D. Baysal Bakır, Ö. Atay, H. Yağmur et al. // Clinical otolaryngology. – 2025. – Vol. 51, № 1. – P. 136-143.

Yeniceri, A. Outcomes of inflammatory markers in the diagnosis of complicated rhinosinusitis in children / A. Yeniceri, M. Cayonu // European archives of Oto-Rhino-Laryngology. – 2025. – Vol. 282, № 5. – P. 2381-2387.

### «Неаллергический ринит у детей»

Тематический список

