

# ПЕДИАТРИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ

© Радциг Е.Ю., 2013

*Е.Ю. Радциг*

## К ВОПРОСУ О ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМ РИНИТОВ У ДЕТЕЙ

Кафедра оториноларингологии (зав. член-корр. РАМН, засл. деятель науки РФ, проф., д.м.н. М.Р. Богомильский)  
педиатрического факультета ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава РФ, Москва

Проблема диагностики и лечения ринита не теряет своей актуальности, что нашло отражение в появлении нескольких согласительных европейских документов, некоторые из них вышли уже в нескольких редакциях. Появляются новые термины, пересматривается значимость различных методов диагностики, приводятся свежие данные о целесообразности применения различных групп лекарственных средств в лечении этой патологии. В статье приводятся обобщенные принципы ведения больных с различными формами ринита/риносинусита с точки зрения европейских и отечественных рекомендаций.

*Ключевые слова:* ринит у детей, аллергический ринит, инфекционный ринит, риносинусит у детей, лечение ринита у детей.

The problematic of rhinitis diagnosis and treatment remains of current interest, and is reflected in some European conciliation documents that were published in a number of revisions by now. The new definitions were recently introduced, the role of some diagnostic techniques was revised, the new data about expediency of different groups of medicaments in treatment of this pathology were published. Authors summarize the principles of treatment of different rhinitis/sinusitis variants with relation to European and Russian guidelines.

дым годом появляется все больше информации, уточняющей патогенез того или иного аспекта

ограничениях различных лекарственных средств – один из способов достижения этой цели.

## Литература

1. <http://www.guinnessworldrecords.com/>
2. Bousquet J, Cauwenberge P Van, Khaltaev N. Allergic rhinitis and its impact on asthma. *J. Allergy Clin. Immunol.* 2001; 108: S147–S334.
3. EPOS 2007: European position paper on rhinosinusitis and nasal polyps 2007. A summary for otorhinolaryngologists. *Rhinology.* 2007; 45: 97–101. [http://www.rhinologyjournal.com/Rhinology\\_issues/97\\_Fokkens.pdf](http://www.rhinologyjournal.com/Rhinology_issues/97_Fokkens.pdf)
4. Roberts G, Xatzipsalti M, Borrego LM, et al. Paediatric rhinitis: position paper of the European Academy of Allergy and Clinical Immunology. *Allergy.* 2013; 68: 1102–1116.
5. Bousquet J, Khaltaev N, Cruz AA, Denburg J. Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma (ARIA) 2008. *Allergy. Special Issue: Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma (ARIA).* 2008; 63 (Issue Supplement s86): 8–160.
6. Brozek JL, Bousquet J, Baena-Cagnani CE. Allergic Rhinitis and its Impact on Asthma (ARIA) guidelines: 2010 Revision. *The Journal of Allergy and Clinical Immunology.* 2010; 126 (Issue 3): 466–476.
7. EPOS 2012: European position paper on rhinosinusitis and nasal polyps 2012. A summary for otorhinolaryngologists. *Rhinology.* 2012; 50 (1): 1–12. doi:10.4193/Rhino50E2.
8. Kurukulaaratchy RJ, Karmaus W, Raza A, et al. The influence of gender and atopy on the natural history of rhinitis in the first 18 years of life. *Clin. Exp. Allergy* 2011; 41: 851–859.
9. Ant K, Pearce N, Anderson HR, et al. Global map of the prevalence of symptoms of rhinoconjunctivitis in children: The International Study of Asthma and Allergies in Childhood ISAAC Phase Three. *Allergy.* 2009; 64: 123–148.
10. Bjorkersten B, Clayton T, Ellwood P, et al. Worldwide time trends for symptoms of rhinitis and conjunctivitis: Phase III of the International Study of Asthma and Allergies in Childhood. *Pediatr. Allergy Immunol.* 2008; 19: 110–124.
11. Hiltunen R, Josling P, James M. Prevention Airborne infection with an Intranasal Cellulose Powder Formulation. *Adv. Ther.* 2007; 24 (5): 1170–1178.
12. Hiltunen R, Josling P, James M. Preventing airborne infection with an intranasal cellulose powder formulation (Nasaleze Travel). *Adv. Ther.* 2007; 24 (5): 1144–1150.
13. Emberlin JC, Lewis RA. A double blind, placebo controlled trial of inert cellulose powder for the relief of symptoms of hay fever in adults. *Curr. Med. Resp. Opin.* 2006; 22 (2): 213–219.
14. Генне Н.А., Снегоцкая М.Н., Конопелько О.Ю. Новое в профилактике и терапии сезонных аллергических ринитов у детей. *Леч. врач.* 2010; 1: 34–38.
15. Передкова Е.В. Аллергический ринит: возможности элиминационной терапии. *Вестн. семейной мед.* 2013; 1: 24–29.
16. Ненашева Н.М. Эффективная защита слизистой носа против аллергенов и вирусов. *Астма и аллергия.* 2013; 1: 22–26.
17. Анготоева И.Б., Суховетченко Е.В. Исследование влияния на слизистую оболочку полости носа инертного порошка целлюлозы. *Рос. аллергология.* 2011; 6: 53–57.
18. Рязанцев С.В., Науменко Н.Н., Захарова Г.П. Принципы этиопатогенетической терапии острых синуситов: Методические рекомендации. СПб.: РИА-АМН, 2003: 40 с.
19. Стандарт первичной медико-санитарной медицинской помощи при остром синусите от 19 марта 2013 г. <http://www.rosminzdrav.ru/docs/mzsr/standards/projects>
20. Стандарт первичной медико-санитарной медицинской помощи при хроническом синусите от 19 марта 2013 г. <http://www.rosminzdrav.ru/docs/mzsr/standards/projects/898>
21. Богомильский М.Р., Чистякова В.Р. Детская оториноларингология: Учебник для студентов медицинских ВУЗов. М.: ГЭОТАР-медиа, 2007: 124.