

2. Красильникова С. В., Елисева Т. И., Шахов А. В., Геппе Н. А. Возможности риновидеоэндоскопии в диагностике состояния глоточной миндалины у детей с бронхиальной астмой. *Современные технологии в медицине*. 2016;8(3):126–136 [Krasilnikova S. V., Eliseeva T. I., Shakhov A. V., Geppe N. A. Capabilities of Nasal Videoendoscopy in Diagnostics of Pharyngeal Tonsil Condition in Children with Bronchial Asthma. *Sovremennye tehnologii v medicine*. 2016;8(3):126–136, <http://dx.doi.org/10.17691/stm2016.8.3.15>.] (in Russ.). doi: 10.17691/stm2016.8.3.15.
3. Krouse J. H. Asthma management for the otolaryngologist. *Otolaryngol Clin North Am*. 2017, doi: 10.1016/j.otc.2017.08.006.
4. Красильникова С. В., Елисева Т. И., Шахов А. В., Прахов А. В., Балаболкин И. И. Видеоэндоскопический метод оценки состояния полости носа и носоглотки у детей с бронхиальной астмой. *Современные технологии в медицине*. 2012;(3):41–45 [Krasilnikova S. V., Eliseeva T. I., Shakhov A. V., Prakhov A. V., Balabolkin I. I. Video Endoscopic Method of Estimation State of Nasal and Pharyngonasal Cavity in Children with Bronchial Asthma. *Sovremennye tehnologii v medicine*. 2012;(3):41–45] (in Russ.). <http://www.stm-journal.ru/ru/numbers/2012/3/906>
5. Huang C. C., Chang P. H., Wu P. W., Wang C. H., Fu C. H., Huang C. C., Tseng H. J., Lee T. J. Impact of nasal symptoms on the evaluation of asthma control. *Medicine (Baltimore)*. 2017; 96(8): p. e6147. doi: 10.1097/MD.00000000000006147.
6. Eliseeva T. I., Krasilnikova S. V., Geppe N. A., Babaev S. Yu, Tush E. V., Khaletskaya O. V., Ovsyannikov D. Yu., Balabolkin I. I., Ignatov S. K., Kubysheva N. I. Effect of Nasal Obstructive Disorders on Sinonasal Symptoms in Children with Different Levels of Bronchial Asthma Control. *Canadian Respiratory Journal*. 2018; Article ID 4835823, p.11. doi:10.1155/2018/4835823
7. Черняк Б. А., Воржева И. И. Коморбидные заболевания при аллергическом рините. *Астма и аллергия*. 2017; 1:3–7 [Chernyak B. A., Vorgeva I. I. Comorbid diseases in allergic rhinitis. *Asthma and Allergy*. 2017;1:3–7] (in Russ.). [http://www.atmosphere-ph.ru/modules/Magazines/articles/astma/Asthma\\_1\\_2017\\_3.pdf](http://www.atmosphere-ph.ru/modules/Magazines/articles/astma/Asthma_1_2017_3.pdf)
8. Wise S. K., Lin S. Y., Toskala E., Orlandi R. R., Akdis C. A., Alt J. A., Azar A., Baroody F. M., Bachert C., Canonica G. W., Chacko T., Cingi C., Ciprandi G., Corey J., Cox L. S., Creticos P. S., Custovic A., Damask C., DeConde A., DelGaudio J. M., Ebert C. S., Eloy J. A., Flanagan C. E., Fokkens W. J., Franzese C., Gosepath J., Halderman A., Hamilton R. G., Hoffman H. J., Hohlfield J. M., Houser S. M., Hwang P. H., Incorvaia C., Jarvis D., Khalid A. N., Kilpelainen M., Kingdom T. T., Krouse H., Larenas-Linnemann D., Laury A. M., Lee S. E., Levy J. M., Luong A. U., Marple B. F., McCoul E. D., McMains K. C., Melen E., Mims J. W., Moscato G., Mullol J., Nelson H. S., Patadia M., Pawankar R., Pfaar O., Platt M. P., Reisacher W., Rondon C., Rudmik L., Ryan M, Sastre J., Schlosser R. J., Settipane R. A., Sharma H. P., Sheikh A., Smith T. L., Tantilipikorn P., Tversky J. R., Veling M. C., Wang Y., Westman M., Wickman M., Zacharek M. International Consensus Statement on Allergy and Rhinology: Allergic Rhinitis. *Int Forum Allergy Rhinol*. 2018; 8(2): p. 108-352. doi: 10.1002/alr.22073
9. Fokkens W. J., Fokkens W. J., Lund V. J., Mullol J., Bachert C., Alobid I., Baroody F., Cohen N., Cervin A., Douglas R., Gevaert P., Georgalas C., Goossens H., Harvey R., Hellings P., Hopkins C., Jones N., Joos G., Kalogjera L., Kern B., Kowalski M., Price D., Riechelmann H., Schlosser R., Senior B., Thomas, M., Toskala, E., Voegels R., Wang de Y., Wormald P. J. 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
10. Zissler U. M., Esser-von Bieren J., Jakwerth C. A., Chaker A. M., Schmidt-Weber C. B. Current and future biomarkers in allergic asthma. *Allergy*. 2016; 71(4): 475–494. doi:10.1111/all.12828
11. Pawankar R., Hayashi M., Yamanishi S., Igarashi T. The paradigm of cytokine networks in allergic airway inflammation. *Curr Opin Allergy Clin Immunol*. 2015;15(1):41–48, doi: 10.1097/aci.0000000000000129.
12. Al-Sayed A. A., Agu R. U., Massoud E. Models for the study of nasal and sinus physiology in health and disease: A review of the literature. *Laryngoscope Invest Otolaryngol*. 2017;2(6):398–409. doi: 10.1002/lio2.117
13. Lim H. F., Nair P. Airway Inflammation and Inflammatory Biomarkers. *Semin Respir Crit Care Med*. 2018;39(1):56–63. doi: 10.1055/s-0037-1606217
14. Konig K., Klemens C., Eder K., San Nicolo M., Becker S., Kramer M. F., Groger M. Cytokine profiles in nasal fluid of patients with seasonal or persistent allergic rhinitis. *Allergy Asthma Clin Immunol*. 2015;11(1):26. doi: 10.1186/s13223-015-0093-x
15. Galli S. J., Tsai M., IgE and mast cells in allergic disease. *Nat Med*. 2012; 18(5): p. 693–704. doi: 10.1038/nm.2755
16. Фаяуршин А. З., Еникеев Д. А., Еникеев О. А. Сравнительная оценка уровней иммуноглобулинов А, М, G, E в сыворотке крови и IgE в назальном секрете при поллинозе. *Медицинский вестник Башкортостана*. 2008 3(1):27–29 [Fayurshin A. Z., Enikeev D. A., Enikeev O. A. Comparative assessment of serum levels of immunoglobulins A, M, G, E and IgE in nasal secretions in pollinosis. *Medical Gazette of Bashkortostan*. 2008;3(1):27–29] (in Russ.).
17. Colavita L., Catalano N., Sposito G., Loddo S., Galletti B., Salpietro C., Galletti F., Cuppari C. Local Allergic Rhinitis in Pediatric Patients: Is IgE Dosage in Nasal Lavage Fluid a Useful Diagnostic Method in Children? *Int J Mol Cell Med*. 2017; 6(3):174–182. doi: 0.22088/acadpub.BUMS.6.3.174
18. Cheng K. J., Zhou M. L., Xu Y. Y., Zhou S. H. The role of local allergy in the nasal inflammation. *Eur Arch Otorhinolaryngol*. 2017; 274(9):3275–3281. doi: 10.1007/s00405-017-4640-6
19. Lee K. S., Yu J., Shim D., Choi H., Jang M. Y., Kim K. R., Choi J. H., Cho S. H. Local Immune Responses in Children and Adults with Allergic and Nonallergic Rhinitis. *PLoS One*. 2016;11(6):p. e0156979. doi: 10.1371/journal.pone.0156979
20. Симбирцев А. С., Лавренова Г. В. Иммуноterapia в практике ЛОР-врача и терапевта. СПб.: Диалог, 2018. 456 с. [Simbirtsev A. S., Lavrenova G. V. *Immunoterapiya v praktike LOR-vracha i terapevta*. SPb.: Dialog, 2018. 456 p.] (in Russ.)