|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Порядковый номер ссылки** | **Авторы, название публикации и источника, где она опубликована, выходные данные** | **ФИО, название публикации и источника на английском** | **Полный интернет-адрес (URL) цитируемой статьи или ее doi.** |
| 17 | Барычева Л.Ю, Душина Л.В, Масальский С.С. Оценка эффективности подкожной иммунотерапии пыльцевыми аллергенами сорных трав // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2022. – №1. – С. 16-26. | Barycheva LYu, Dushina LV, Masalskiy SS. Evaluation of the effectiveness of subcutaneous pollen weed polen allergens. *Allergology and Immunology in Pediatrics*. 2022;1:16-26 | <https://doi.org/10.53529/2500-1175-2022-1-16-26> |
| 22 | Белан Э.Б. Аллерген-специфическая иммунотерапия как метод лечения аллергических заболеваний // Астраханский медицинский журнал. – 2018. – Т. 13, № 1. – С. 6–14. | Belan EB. Allergen-specific immunotherapy as a treatment method for allergic diseases. *Astrakhan Medical Journal.* 2018;1:6-14 | URL: https://cyberleninka.ru/article/n/allergen-spetsificheskaya-immunoterapiya-kak-metod-lecheniya-allergicheskih-zabolevaniy |
| 2 | Камалтынова Е.М., Деев И.А., Белоногова Е.Г. Сравнительная эпидемиологическая характеристика бронхиальной астмы по данным программы «Международное исследование астмы и аллергии у детей» (International Study of Asthma and Allergy in Childhood) // Бюллетень Сибирской Медицины. – 2009. – Т.8, №4. – С. 92–97. | Kamaltynova EM, Deev IA, Belonogova EG. Comparative epidemiological characteristics of bronchial asthma according to the "International Study of Asthma and Allergies in Childhood" (ISAAC) program. *Bulletin of Siberian Medicine*. 2009;8(4):92-7. | URL: https://cyberleninka.ru/article/n/sravnitelnaya-epidemiologicheskaya-harakteristika-bronhialnoy-astmy-po-dannym-programmy-mezhdunarodnoe-issledovanie-astmy-i-allergii |
| 14 | Кузьмичева К.П., Малинина Е.И., Рычкова ОА. Современный взгляд на проблему распространенности аллергических заболеваний у детей // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2021. – № 2 (65). – С. 4-10. | Kuzmicheva KP, Malinina EI, Richkova OA. The issue of the allergic diseases prevalence among children: a current review. *Allergology and Immunology in Pediatrics.* 2021; 2 (65): 4–10. | <https://doi.org/10.24412/2500-1175-2021-2-4-10>. |
| 19 | Кулага О.С., Авоян Г.Э., Есаулова Д.Р., Андреев И.В., Нечай К.О., Андреев А.И., Кичеева К.Б., Баклакова О.С., Миславский О.В., Гегечкори В.И., Черченко Н.Г., Санков М.Н., Топтыгин А.Ю., Швец С.М., Романова Т.С., Латышева Е.А., Мартынов А.И., Хаитов М.Р. Изучение аллергоида из пыльцы берёзы бородавчатой // Российский аллергологический журнал. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 328–335 | Kulaga O.S., Avoyan G.E., Esaulova D.R., Andreev I.V., Nechay K.O., Andreev A.I., Kicheeva K.B., Baklakova O.S., Mislavsky O.V., Gegechkori V.I., Cherchenko N.G., Sankov M.N., Toptygin А.Y., Shvets S.M., Romanova T.S., Latysheva E.A., Martynov А.I., Khaitov M.R. Study of the silver birchpollen allergoid // *Russian Journal of Allergy*. - 2022. - Vol. 19. - N. 3. - P. 328-335. | <https://rusalljournal.ru/raj/article/view/1549> |
| 18 | Назарова Е.В, Хаитов М.Р. Особенности структуры аллергических заболеваний и спектра сенсибилизации в Российской Федерации с учетом климатогеографических особенностей регионов // Российский аллергологический журнал. – 2024. – Т. 21, №4. – С. 440–450. | Nazarova E.V., Khaitov M.R. Characteristics of the allergic disorder and sensibilization spectrum distributions in the Russian Federation taking into account climatic and geographical features of the regions // *Russian Journal of Allergy.* - 2024. - Vol. 21. - N. 4. - P. 440-450. | <https://rusalljournal.ru/raj/article/view/16967> |
| 12 | Российская ассоциация аллергологов и клинических иммунологов. Аллергический ринит. Клинические рекомендации. 2024. Доступно по: <https://raaci.ru/education/clinic_recomendations/471.html> | Russian Association of Allergologists and Clinical Immunologists. Allergic rhinitis: Clinical guidelines. 2024. | <https://raaci.ru/education/clinic_recomendations/471.html> |
| 21 | Смолкин Ю.С., Масальский С. С., Шахова Н. В., Молочкова А. Н. Исследование приверженности врачей клиническим рекомендациям при ведении детей и подростков с аллергическим ринитом // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2025. – № 1. – С. 5-20. | Smolkin Yu.S., Masalskiy S.S., Shakhova N.V., Molochkova A.N. Adherence of doctors to clinical recommendations in the management of children and adolescents with allergic rhinitis. *Allergology and Immunology in Paediatrics.* 2025;(1):5-20. | <https://doi.org/10.53529/2500-1175-2025-1-5-20> |
| 16 | Трусова О.В., Камаев А.В., Ляшенко Н.Л., Макарова И.В., Столярова Е.А. Сенсибилизация к бытовым аллергенам у детей с бронхиальной астмой и аллергическим ринитом в г. Санкт-Петербурге // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2021. – Т. 2, № 65. – С. 11-18. | Trusova OV, Kamaev AV, Lyashenko NL, Makarova IV, Stolyarova EA. Sensitization to household allergens in children with bronchial asthma and allergic rhinitis in St. Petersburg. *Allergology and Immunology in Pediatrics.* 2021; 2 (65): 11–18. | <https://doi.org/10.24412/2500-1175-2021-2-11-18> |
| 3 | Шахова Н.В, Камалтынова Е.М, Кашинская Т.С. Распространенность бронхиальной астмы и аллергических заболеваний среди детей // Аллергология и иммунология в педиатрии. – 2022. – № 2 (65). – С. 5-12. | Shakhova NV, Kashinskaya TS, Kamaltynova EM. Prevalence of bronchial asthma and allergic diseases among children. *Allergology and Immunology in Pediatrics*. 2022; 2: 5-12. | <https://doi.org/10.53529/2500-1175-2022-2-5-12> |
| 15 | Шахова Н.В., Камалтынова Е.М., Лобанов Ю.Ф., Ардатова Т.С. Аллергический ринит у детей дошкольного возраста, проживающих в городских условиях Алтайского края: популяционное одномоментное исследование // Вопросы современной педиатрии. – 2018. – Т. 17, № 3. – С. 236-243. | Shakhova N.V., Kamaltynova E.M., Lobanov Yu.P., Ardatova T.S. Allergic rhinitis in pre-school children living in urban settings of the altai region: a population-based cross-sectional study. *Current Pediatrics.* 2018;17(3):236-243. | <https://doi.org/10.15690/vsp.v17i3.1893> |
| 1 | Asher M.I, Montefort S, Björkstén B, Lai CK, Strachan DP, Weiland SK, Williams H; ISAAC Phase Three Study Group. Worldwide time trends in the prevalence of symptoms of asthma, allergic rhinoconjunctivitis, and eczema in childhood: ISAAC Phases One and Three repeat multicountry cross-sectional surveys. Lancet, 2006; Vol. 368, 9537, pp. 733-743. | – | <https://doi.org/10.1016/S0140-6736(06)69283-0> |
| 6 | Bousquet J, Anto JM, Bachert C, et al. Allergic rhinitis. Nat Rev Dis Primers, 2020; Vol. 6, no. 1, p. 95. | – | <https://doi.org/10.1038/s41572-020-00227-0> |
| 13 | Bousquet J, et al. Allergic Rhinitis and Its Impact on Asthma Working Group. Next-generation Allergic Rhinitis and Its Impact on Asthma (ARIA) guidelines for allergic rhinitis based on Grading of Recommendations Assessment, Development and Evaluation (GRADE) and real-world evidence. J Allergy Clin Immunol., 2020; Vol. 145, no. 1, pp. 70-80. | – | <https://doi.org/10.1016/j.jaci.2019.06.049> |
| 9 | D'Amato G, D'Amato M. Climate change, air pollution, pollen allergy and extreme atmospheric events. Curr Opin Pediatr., 2023; Vol. 35, no. 3, pp. 356-361. | – | <https://doi.org/10.1097/MOP.0000000000001237> |
| 7 | D'Amato G., Chong-Neto H.J., Monge Ortega O.P., Vitale C., Ansotegui I., Rosario N., Haahtela T., Galan C., Pawankar R., Murrieta-Aguttes M., Cecchi L., Bergmann C., Ridolo E., Ramon G., Gonzalez Diaz S., D'Amato M., Annesi-Maesano I. The effects of climate change on respiratory allergy and asthma induced by pollen and mold allergens. Allergy, 2020; Vol. 75, no. 9, pp. 2219-2228. | – | <https://doi.org/10.1111/all.14476> |
| 10 | Dramburg S., Hilger C., Santos A.F, de Las Vecillas L., EAACI Molecular Allergology User's Guide 2.0. Pediatr Allergy Immunol., 2023; Vol. 34, Suppl. 28. | – | <https://doi.org/10.1111/pai.13854> |
| 21 | Kumar S, Jeong Y, Ashraf MU, Bae YS. Dendritic cell-mediated Th2 immunity and immune disorders. Int J Mol Sci., 2019; Vol. 20, no. 9, p. 2159. | – | <https://doi.org/10.3390/ijms20092159> |
| 4 | Licari A, Magri P, De Silvestri A, Giannetti A, Indolfi C, Mori F, Marseglia GL, Peroni D. Epidemiology of Allergic Rhinitis in Children: A Systematic Review and Meta-Analysis. J Allergy Clin Immunol Pract., 2023; Vol. 11, no. 8, pp. 2547-2556. | – | <https://doi.org/10.1016/j.jaip.2023.05.016> |
| 5 | Loo EXL, Liew T.M., Yap G.C., Wong L.S.Y., Shek L.P, Goh A, Van Bever H.P..S, Teoh O.H., Yap F., Tan K.H., Thomas B, Ramamurthy M.B., Goh D.Y.T., Eriksson J.G., Chong Y.S., Godfrey K.M., Lee B.W., Tham E.H. Trajectories of early-onset rhinitis in the Singapore GUSTO mother-offspring cohort. Clin Exp Allergy, 2021; Vol. 51, no. 3, pp. 419-429. | – | <https://doi.org/10.1111/cea.13803> |
| 8 | Minami T., Fukutomi Y., Inada R., Tsuda M., Sekiya K., Miyazaki M., Tsuji F., Taniguchi M. Regional differences in the prevalence of sensitization to environmental allergens: Analysis on IgE antibody testing conducted at major clinical testing laboratories throughout Japan from 2002 to 2011. Allergol Int., 2019; Vol. 8, no. 4, pp. 440-449. | – | <https://doi.org/10.1016/j.alit.2019.03.008> |
| 11 | Shamji M.H., Sharif H., Layhadi J.A., Zhu R., Kishore U., Renz H. Diverse immune mechanisms of allergen immunotherapy for allergic rhinitis with and without asthma. J Allergy Clin Immunol., 2022; Vol.149, no. 3, pp. 791-801. | – | <https://doi.org/10.1016/j.jaci.2022.01.016> |