

14. Zouloumis L., Lazaridis N., Maria P., Epivatianos A. Osteoma of the ethmoidal sinus: a rare case of recurrence. *Br J Oral Maxillofac Surg.* 2005;43(6):520-522. <https://doi.org/10.1016/j.bjoms.2005.01.014>
15. Johann A. C., de Freitas J. B., de Aguiar M. C., de Araújo N. S., Mesquita R. A. Peripheral osteoma of the mandible: case report and review of the literature. *J Craniomaxillofac Surg.* 2005;33(4):276-281. DOI:10.1016/j.jcms.2005.02.002
16. Eller R., Sillers M. Common fibro-osseous lesions of the paranasal sinuses. *Otolaryngol Clin North Am.* 2006;39(3):585-x. <https://doi.org/10.1016/j.otc.2006.01.013>
17. Sofokleous V., Maragoudakis P., Kyrodimos E., Giotakis E. Management of paranasal sinus osteomas: A comprehensive narrative review of the literature and an up-to-date grading system. *Am J Otolaryngol.* 2021;42(5):102644. <https://doi.org/10.1016/j.amjoto.2020.102644>
18. Seiberling K., Floreani S., Robinson S., Wormald P. J. Endoscopic management of frontal sinus osteomas revisited. *Am J Rhinol Allergy.* 2009;23(3):331-336. <https://doi.org/10.2500/ajra.2009.23.3321>
19. Трусов Д. В. Бычкова М. В., Чикин А. В. Наблюдение трех больных с гигантскими остеомами околоносовых пазух. *Вестник Тамбовского университета. Серия: Естественные и технические науки.* 2017;6-2:1593-1597. <https://doi.org/10.20310/1810-0198-2017-22-6-1593-1597>. EDN YRNTXO
Trusov D. V. Bychkova M. V., Chikin A. V. Study of three patients with giant osteomas of the paranasal sinuses. *Vestnik Tambovskogo universiteta. Seriya: Estestvennye i tekhnicheskie nauki.* 2017;6-2:1593-1597. (In Russ.) <https://doi.org/10.20310/1810-0198-2017-22-6-1593-1597>. EDN YRNTXO.
20. Savić D. L., Djerić D. R. Indications for the surgical treatment of osteomas of the frontal and ethmoid sinuses. *Clin Otolaryngol Allied Sci.* 1990;15(5):397-404. <https://doi.org/10.1111/j.1365-2273.1990.tb00490.x>
21. Карпищенко С. А., Болознева Е. В. Эндоскопическая эндоназальная хирургия остеом околоносовых пазух. *Вестник оториноларингологии.* 2016;4:42-44. <https://doi.org/10.17116/otorino201681442-44>. EDN WIAAAJ
Karpishchenko S. A., Bolozneva E. V. Endoscopic endonasal surgery of paranasal sinus osteomas. *Vestnik otorinolaringologii.* 2016;4:42-44. (In Russ.) <https://doi.org/10.17116/otorino201681442-44>. EDN WIAAAJ
22. Овчинников А. Ю., Эдже М. А., Марасанова Е. В. Хирургическая тактика при остеомах околоносовых пазух в практике врача. *Фарматека.* 2021;10:74-78. <https://doi.org/10.18565/pharmateca.2021.10.74-78> EDN OYPPVG
Ovchinnikov A. Yu., Edzhe M. A., Marasanova E. V. Surgical tactics for osteomas of the paranasal sinuses in the practice of an otorhinolaryngologist. *Farmateka.* 2021;10:74-78. (In Russ.) <https://doi.org/10.18565/pharmateca.2021.10.74-78>. EDN OYPPVG
23. Arslan H. H., Tasli H., Cebeci S., Gerek M. The Management of the Paranasal Sinus Osteomas. *J Craniofac Surg.* 2017;28(3):741-745. <https://doi.org/10.1097/SCS.0000000000003397>
24. Antohi C., Haba D., Caba L. et al. Novel Mutation in APC Gene Associated with Multiple Osteomas in a Family and Review of Genotype-Phenotype Correlations of Extracolonic Manifestations in Gardner Syndrome. *Diagnostics (Basel).* 2021;11(9):1560. Published 2021 Aug 28. <https://doi.org/10.3390/diagnostics11091560>
25. Kamel S. G., Kau C. H., Wong M. E., Kennedy J. W., English J. D. The role of Cone beam CT in the evaluation and management of a family with Gardner's syndrome. *J Craniomaxillofac Surg.* 2009;37(8):461-468. <https://doi.org/10.1016/j.jcms.2009.06.007>
26. Aksakal C., Beyhan M., Gökçe E. Evaluation of the Association between Paranasal Sinus Osteomas and Anatomic Variations Using Computed Tomography. *Turk Arch Otorhinolaryngol.* 2021;59(1):54-64. <https://doi.org/10.4274/tao.2020.5811>

Информация об авторах

✉ Туриева Виктория Владимировна – младший научный сотрудник патологии верхних дыхательных путей, Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи (190013, Санкт-Петербург, Бронницкая ул., д. 9), e-mail: victoria.turieva00@mail.ru

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1221-7210>

Кокорина Оксана Викторовна – кандидат медицинских наук, старший преподаватель кафедры оториноларингологии, Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова (194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Акад. Лебедева, д. 6); e-mail: oxana.kokorina@mail.ru

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-3080-6756>

Ачба Радион Ружанович – преподаватель кафедры оториноларингологии, Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова (194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Акад. Лебедева, д. 6)

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9880-3300>

Самойлов Александр Александрович – врач-ординатор клиники оториноларингологии, Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова (194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Акад. Лебедева, д. 6)

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-0268-2319>

Селина Екатерина Витальевна – врач-ординатор клиники оториноларингологии, Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова (194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Акад. Лебедева, д. 6)

Дворянчиков Владимир Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач России, директор, Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи (190013, Санкт-Петербург, Бронницкая ул., д. 9); e-mail: 3162256@mail.ru

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-0925-7596>

Information about authors

✉ Viktoriya V. Turieva – Junior Researcher of the Organizational and Methodical Department, Saint Petersburg Research Institute of Ear, Throat, Nose and Speech Saint Petersburg (9, Bronnitskaya str., Saint Petersburg, Russia, 190013); e-mail: victoria.turieva00@mail.ru
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-1221-7210>