

УДК 616.216.1-002:617.7-007.57-053.2
<https://doi.org/10.18692/1810-4800-2023-6-92-96>

Проблема синдрома «немого» синуса (СНС) в оториноларингологии детского возраста

А. В. Воронов¹, А. В. Андрианов¹, М. В. Дроздова¹, А. А. Васильева¹

¹ Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт уха, горла, носа и речи,
Санкт-Петербург, 190013, Россия

В структуре заболеваний ЛОР-органов патология верхнечелюстной пазухи наиболее распространенная, в том числе у детей. Некоторые заболевания данной анатомической зоны являются достаточно редкими, особенно у детей. К такой патологии относится хронический ателектаз верхнечелюстной пазухи-синдрома «немого» или «молчащего» синуса (СНС). Само заболевание известно около 60 лет, но только в последние пару десятилетий взоры мировой оториноларингологии более пристально обратились в сторону СНС. Связано это, прежде всего, как с более широким внедрением современных лучевых методов диагностики, так и широким внедрением эндоскопических методик лечения патологии околоносовых пазух (ОНП) и глазницы и усовершенствованием хирургов в этом направлении. В свою очередь, у детей данная патология более внимательно стала изучаться еще позже, по причине более сложного использования современных лучевых методов диагностики в педиатрии и менее распространенными возможностями хирургического эндоскопического лечения в оториноларингологии детского возраста. У детей данная патология не менее актуальна, чем у взрослых и в случае неправильной тактики ведения и несвоевременной диагностики приводит к печальным последствиям, как и у взрослых пациентов.

Ключевые слова: синдром немого синуса, дети, верхнечелюстная пазуха, педиатрия, хронический риносинусит, ателектаз верхнечелюстной пазухи.

Для цитирования: Воронов А. В., Андрианов А. В., Дроздова М. В., Васильева А. А. Проблема синдрома «немого» синуса (СНС) в оториноларингологии детского возраста. *Российская оториноларингология*. 2023;22(6):92–96. <https://doi.org/10.18692/1810-4800-2023-6-92-96>

Problem of silent sinus syndrome (SSS) in pediatric otorhinology

А. В. Воронов¹, А. В. Андрианов¹, М. В. Дроздова¹, А. А. Васильева¹

¹ Saint Petersburg Research Institute of Ear, Throat, Nose and Speech,
Saint Petersburg, 190013, Russia

In the structure of diseases of the ENT organs, the pathology of the maxillary sinus is the most common, including in children. Some diseases of this anatomical zone are quite rare, especially in children. This pathology includes chronic atelectasis of the maxillary sinus—the silent sinus syndrome (SSS). The disease itself has been known for about 60 years, but only in the last couple of decades the eyes of the world otorhinology have turned more closely toward the SSS. This is primarily due to both the wider introduction of modern diagnostic radiology and the widespread introduction of endoscopic methods for treating the pathology of the paranasal sinuses and the orbit as well as the improvement of surgeons in this direction. In turn, in children, this pathology began to be studied more carefully even later due to the more complex use of modern radiation diagnostic methods in children and the less common possibilities of surgical endoscopic treatment in pediatric otorhinology. In children, this pathology is no less relevant than in adults, and in case of incorrect management tactics and late diagnosis it leads to no less sad consequences than in adult patients.

Keywords: silent sinus syndrome, children, maxillary sinus, pediatrics, chronic rhinosinusitis, maxillary sinus atelectasis.

For citation: Voronov A. V., Andrianov A. V., Drozdova M. V., Vasil'eva A. A. Problem of silent sinus syndrome (SSS) in pediatric otorhinology. *Russian Otorhinology*. 2023;22(6):92-96. <https://doi.org/10.18692/1810-4800-2023-6-92-96>