

УДК 616.211-002-006.5-031.81:314.4(571.63)
<https://doi.org/10.18692/1810-4800-2022-1-51-56>

Анализ заболеваемости пациентов полипозным риносинуситом разных возрастных групп в Приморском крае за период 2015–2019 гг.

Д. Г. Павлуш¹, Е. А. Гирифанов¹, И. В. Дюйзен², А. А. Даниш¹,
Т. С. Егорова¹, Е. Н. Хомякова¹, Ю. И. Горзей¹

¹ Тихоокеанский государственный медицинский университет,
Приморский край, Владивосток, 690002, Россия

² Национальный научный центр морской биологии Дальневосточного отделения Российской академии наук, Владивосток, 690041, Россия

Analysis of incidence of patients with polypous rhinosinusitis of different age groups in Primorsky Krai for period of 2015–2019

D. G. Pavlush¹, E. A. Gilifanov¹, I. V. Dyuzen², A. A. Danish¹,
T. S. Egorova¹, E. N. Khomyakova¹, Yu. I. Gorzei¹

¹ Pacific State Medical University,
Primorsky Krai, Vladivostok, 690002, Russia

² National Scientific Center for Marine Biology, Far Eastern Branch of the Russian Academy of Sciences,
Vladivostok, 690041, Russia

Проведен анализ заболеваемости полипозным риносинуситом (ПРС) пациентов, госпитализированных в оториноларингологическое отделение КГБУЗ «Владивостокская клиническая больница № 1» за период 2015–2019 гг. Полученные данные свидетельствуют о том, что ПРС составляет 1,1–1,6% госпитализированных лиц. Наибольшее число пролеченных больных приходится на мужской пол – 63% ($n = 104$), а женщин 37% ($n = 61$), средний возраст для мужчин составил $57,4 \pm 1,52$ и женщин $57,37 \pm 1,76$ года, при этом имеет место тенденция к увеличению числа пациентов трудоспособного возраста, дебют заболевания которых приходится на 18–46 лет. Показатели сезонности не имеют значимых колебаний. Выделено три гистологических варианта полипов. Данные гистологического заключения удаленных полипов мы разделили на 3 типа (отечный – $n = 60$, аллергический – $n = 63$, фиброзный – $n = 42$) согласно морфологической классификации. Самым часто встречаемым типом ПРС у мужчин является отечный тип полипов 28% ($n = 46$), у женщин аллергический – 18% ($n = 30$). Рецидив заболевания является наиболее частой проблемой послеоперационного периода. Решение данной задачи лежит в динамическом наблюдении, контроле симптомов, лекарственной терапии. Ряду пациентов требуется междисциплинарный подход с объединением усилий врачей смежных специальностей: оториноларинголога, пульмонолога, аллерголога-иммунолога, терапевта, врача общей семейной практики.

Ключевые слова: полипозный риносинусит, госпитализация, слизистая оболочка полости носа, рецидив, хирургическое лечение.

Для цитирования: Павлуш Д. Г., Гирифанов Е. А., Дюйзен И. В., Даниш А. А., Егорова Т. С., Хомякова Е. Н., Горзей Ю. И. Анализ заболеваемости пациентов полипозным риносинуситом разных возрастных групп в Приморском крае за период 2015–2019 гг. *Российская оториноларингология*. 2022;21(1):51–56. <https://doi.org/10.18692/1810-4800-2022-1-51-56>

An analysis was made of the incidence of polypous rhinosinusitis (PRS) in patients hospitalized in the department of Otorhinolaryngology of Vladivostok Clinical Hospital No. 1 for the period 2015–2019. The data obtained indicate that PRS is 1.1–1.6% of hospitalized persons. The largest number of treated patients are males 63% ($n = 104$), and females account for 37% ($n = 61$); the average age for men was 57.4 ± 1.52 , and for women, 57.37 ± 1.76 , while there is a trend toward an increase in the number of patients of working age whose onset of the disease falls from 18–46 years. Seasonality indicators do not have significant fluctuations. Three histological variants of polyps were distinguished. We divided the data of the histological conclusion of removed polyps into 3 types (edematous $n = 60$, allergic $n = 63$, fibrous $n = 42$) according to the morphological classification. The most common type of PRS in men is the edematous type of polyps 28% ($n = 46$), in women, allergic 18%