

*Малашенкова Т. В., Крючковская В. С.*  
**ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ПОЛИПОВ  
СЛИЗИСТОЙ ОБОЛОЧКИ НОСА И ОКОЛОНОСОВЫХ ПАЗУХ**  
*Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Долина И. В.*  
*Кафедра болезней уха, горла, носа*  
*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Хронический полипозный риносинусит (ХПРС) — это хроническое заболевание, сопровождающееся образованием в носу и околоносовых пазухах полипов, которые представляют собой патологические разрастания слизистой оболочки. По данным литературы, частота встречаемости ХПРС среди населения Европы составляет около 4%. Данная патология считается полиэтиологической. При этом следует отметить наличие как локальных форм заболевания, ограниченных слизистой оболочкой околоносовых пазух, так и системных форм, при сочетании с бронхиальной астмой и непереносимостью нестероидных противовоспалительных средств, — так называемая аспириновая триада. Также выделяют неполную аспириновую триаду, — при сочетании ХПРС только с бронхиальной астмой.

**Цель:** исследовать частоту встречаемости различных гистологических типов полипов носа и околоносовых пазух.

**Материалы и методы.** Проведен ретроспективный анализ медицинской документации 32 пациентов, находившихся на лечении в УЗ “4 ГКБ им. Н.Е. Савченко” в 2019 году с диагнозом ХПРС. Обработка данных осуществлялась с использованием компьютерной программы Microsoft Excel 2013.

**Результаты и их обсуждение.** В исследование включено 32 пациента с полипозным риносинуситом, среди которых 16 (50%) женщин и 16 (50%) мужчин. Средний возраст пациентов — 51 год (от 22 до 70 лет). Всем пациентам была выполнена полипотомия носа и (или) околоносовых пазух. По результатам гистологического исследования эозинофильные полипы были выявлены у 16 пациентов (50%), нейтрофильные полипы — у 11 пациентов (34,4%). Также в операционном материале, полученном при полипотомии у 2 (6,25%) пациентов, наблюдалась лимфо-лейкоцитарная инфильтрация. У 3 пациентов (9,35%) выявлена плоскоклеточная метаплазия. Из всех пациентов у 2 (6,25%) была отмечена полная аспириновая триада, у 5 пациентов (15,6%) — неполная. У остальных пациентов (78,1%) данных за аспириновую триаду выявлено не было, из них у 6 (24%) — отягощенный аллергический анамнез (на антибактериальные средства, пищевые продукты, йод). 10 пациентов (31,25%) имеют в анамнезе более одной ранее выполненной полипотомии.

**Выводы.**

1. По данным исследования у пациентов с ХПРС преобладали эозинофильные полипы — 16 случаев (50%), что согласуется с известными данными литературы.
2. Вторые по частоте выявления — нейтрофильные полипы (34,4%).
3. Другие гистологические типы полипов носа и пазух (лимфо-лейкоцитарная инфильтрация, плоскоклеточная метаплазия) были выявлены у 15,6%.