

1. Ярмолик, Е. С. Видовой состав микроорганизмов в очагах папуло-пустулезной формы розацеа / Е. С. Ярмолик, Д. Ф. Хворик, М. И. Римжа // Медицинская панорама. – 2015. – № 8(161). – С. 72–75.

## ФИБРОМА ГОРТАНИ

Болтрукевич П. Г., Пригаро А. А

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

Кафедра оториноларингологии

Научный руководитель – канд. мед. наук, доцент Плавский Д.М

**Актуальность.** В последние годы отмечается рост заболеваемости ЛОР-органов, в том числе доброкачественных и злокачественных процессов. В связи с этим задачи ранней диагностики и оперативного лечения при данной патологии стоят особенно остро.

Фиброма – доброкачественная опухоль гортани, встречающаяся абсолютно в любом возрасте. Развивается она чаще всего в области голосовых складок, имеет вид узловатого образования. Основными симптомами данного заболевания является осиплость, иногда кашель. При наличии у фибромы длинной ножки, она способна смещаться и приводить к затруднению дыхания.

**Цель исследования:** изучить и установить частоту встречаемости фибром гортани; определить возрастные группы, в которых чаще встречаются обозначенный процесс, а также установить другие предрасполагающие факторы, влияющие на образование и развитие фибром гортани.

**Материалы и методы.** Нами были изучены 72 медицинские карты стационарного пациента, которые поступали с диагнозом «фиброма гортани» в оториноларингологическое отделение для взрослых УЗ «ГОКБ» с 2011 по 2015 годы.

**Результаты.** Среди данного количества пациентов мужчин было – 52 (72,2%). Средний возраст составил – 42,3 года. Количество женщин – 20 (27,8%). Средний возраст женщин составил – 44,9 года. Мы проанализировали зависимость частоты встречаемости фибромы гортани от места жительства данных пациентов. 16 проживали в сельской местности, а 56 - в городской, что составило 22,2% и 77,8%, соответственно. Провели и оценили локализацию данного заболевания относительно голосовых складок, и установили, что в 35 случаях процесс локализован на правой голосовой складке, а в 37 случаях - на левой, что составило 48,6% и 51,4% соответственно. В результате послеоперационного гистологического исследования получены следующие результаты: фиброма - 58 случаев, ангиофиброма - 14, что составило 80,6% и 19,4%, соответственно.

Была выявлена группа сопутствующей патологии: в 14% от всего числа проанализированных историй болезней, был выявлен стеноз гортани, в 9,7% - хронический ларингит, 5,6% - искривление носовой перегородки и 8,3% была выявлена другая патология ЛОР органов.

**Выводы:** 1. В период с 2011 г. по 2015 г. число пациентов с фибромой гортани увеличилось. 2. По нашим данным, частота встречаемости фибром гортани у мужчин выше на 44,4% по сравнению с женщинами, а также чаще встречается у лиц, проживающих в городской местности. 3. Предрасполагающим фактором к развитию фибром гортани является повышенная нагрузка на голосовые складки.

### Литература:

1. Патологоанатомическая диагностика опухолей человека Т.1 / Под ред. Н. А. Краевского, А. В. Смольяникова, Д. С. Саркисова. – 4-е изд., перераб. и доп. – М.: Медицина, 1993. - с.: ил. С. 446