

Шихов И. Н.
ВСТРЕЧАЕМОСТЬ ОПУХОЛЕЙ МАЛЫХ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ ПО
ДАНЫМ 11ГКБ

*Научный руководитель: ассист. Дударева И. В.,
 канд. мед. наук, доц. Неровня А. М.
 Кафедра челюстно-лицевой хирургии*

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Опухоли слюнных желез (СЖ) составляют по данным разных авторов от 0,5 до 5% всех новообразований человека и 6-7% опухолей головы и шеи. Из них доброкачественные - 73,5-88% от всех опухолей данной локализации. (Т.М. Недзведь, 2006.) Слюнные железы делятся на большие и малые. К большим относят 3 пары желез: околоушные, подчелюстные, подъязычные. К малым - мелкие железы, которые расположены в большом количестве в слизистой полости рта, губ. Соотношение доброкачественных и злокачественных опухолей для околоушной железы 6:1, для подчелюстных 3,3:1, для малых 1:3,5 (по данным Пачеса А.И. и др).

Цель: провести анализ поражения малых слюнных желез опухолевым процессом за период 2013 – 2014 г.

Задачи:

1 Выявить количество пациентов с опухолями малых слюнных желез за период 2013 – 2014 г.

2 Определить соотношение злокачественных и доброкачественных опухолей среди выявленной патологии больших и малых слюнных желез.

Материал и методы: проводился ретроспективный анализ 163 историй болезни пациентов, прооперированных по поводу образований слюнных желез в 2013 и 2014гг в 11-й ГКБ г.Минска.

Результаты и обсуждение. По данным анализа за исследуемый период было прооперированно 154 пациентов с опухолей больших СЖ (из них - 4 случая злокачественных образований 2,6%) и 9 с опухолями малых СЖ (у 3 злокачественных – 33%). Соотношение доброкачественных опухолей к злокачественным при патологии больших слюнных желез 37:1, малых слюнных желез 2:1.

Выводы:

1 При обнаружении образования твердого, мягкого неба, крыловидно-нижнечелюстная складки врач должен применить тактику лечения, схожую при ПА, АК, МЭК и др.

2 При удалении образования без четкой морфологической верификации проводить операцию, как эксцизионную биопсию, с использованием электроножа / лазера.