

Сакович М.В.

АНАЛИЗ ВСТРЕЧАЕМОСТИ КИСТ ЧЕЛЮСТЕЙ В СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ

Научный руководитель: ассист. Качалов С.Н.

Кафедра челюстно-лицевой хирургии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Киста — это полостное образование доброкачественного характера, локализирующего в костных или мягких тканях, имеющее жидкое или полужидкое содержимое, стенка которого выстлана эпителием (А.А.Тимофеев). В зависимости от происхождения выделяют одонтогенные и неодонтогенные кисты. В свою очередь, к одонтогенным кистам будут относиться радикулярные, зубосодержащие, пародентальные, первичные кисты. Кисты резцового канала, носогубные и глобуломаксиллярные кисты относятся к неодонтогенным. Кистозные поражения челюстей имеют тенденцию к медленному росту и у большинства пациентов протекают бессимптомно. Поэтому они выявляются с помощью лучевых методов исследования на более поздних сроках.

Цель: изучить и проанализировать распространенность кист челюстей у пациентов за 2022 год по данным отделения челюстно-лицевой хирургии УЗ «11-я городская клиническая больница» г. Минска.

Материалы и методы. Проводилось ретроспективное исследование историй болезни 2465 пациентов, находившихся на лечении в отделении челюстно-лицевой хирургии УЗ «11-я городская клиническая больница», за 2022 год. При исследовании учитывались следующие критерии: возраст и пол пациентов, сторона поражения челюсти.

Результаты и их обсуждение. В ходе исследования было установлено, что из 2465 пациентов 290 имели диагноз киста челюсти, что составляет 11,76%. Из них на долю мужчин приходится 47,6% (138), соответственно, на долю женщин — 52,4% (152). Среди данных пациентов были выделены следующие возрастные группы: пациенты в возрасте 18-27 лет — 7,9% (23), 28-37 лет — 19,7% (57), 38-47 лет — 27,2% (79), 48-57 лет — 18,6% (54), 58-67 лет — 21,4% (62), 68-77 лет — 3,8% (11), 78-87 лет — 1,4% (4). Кисты верхней челюсти встречаются в 70% (203) случаев, нижней челюсти — в 30% (87) случаев. На долю кист, возникающих на левой стороне, приходится 45,2% (131), на правой стороне — 54,8% (159). На основании исследований, соотношение кист следующее: радикулярные — 77,2% (224), зубосодержащие — 4,8 % (14), пародентальные — 2,8% (8), резидуальные — 6,2% (18), первичные — 0,7% (2), фолликулярные — 2,8% (8), кисты резцового канала — 1,4% (4) и остальные — 4,1% (12).

Выводы: таким образом, кисты являются одними из самых распространенных патологий в челюстно-лицевой области. В структуре преобладают радикулярные кисты. Чаще всего кисты возникают на верхней челюсти, реже — на нижней. Частота встречаемости на правой стороне преобладает над левой. Кисты челюстно-лицевой области в большинстве случаев обнаруживаются у лиц в возрастном диапазоне 38-47 лет. Своевременно проведенная и точная диагностика, в том числе с использованием лучевых методов исследования, позволит обнаружить заболевание на более раннем сроке, что повысит эффективность лечения.