

Житко Л.О.

**АНАЛИЗ ЧАСТОТЫ ВСТРЕЧАЕМОСТИ ОДОНТОГЕННЫХ КИСТ ЧЕЛЮСТЕЙ
В СТРУКТУРЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВОЙ ОБЛАСТИ НА БАЗЕ
УЗ «11 ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА» ЗА ПЕРИОД 2017-2021**

Научный руководитель: ассист. Качалов С.Н.

Кафедра челюстно-лицевой хирургии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. Киста – это опухолевидное образование, которое представляет собой полость, оболочка которой состоит из наружного соединительнотканного слоя и внутреннего, выстланного преимущественно многослойным плоским эпителием. Полость кисты обычно заполнена жидким или полужидким содержимым (С.А. Аснина). Несмотря на совершенствование методов диагностики и лечения кист челюстей, эта проблема остается актуальной не только в Республике Беларусь, но и в других странах. Это подтверждает статистика кист челюстей Франции за 2006 год, которая показала, что средний возраст пациентов составлял $41,8 \pm 15,8$ года, общее соотношение мужчин и женщин составляло 1,86:1, соотношение нижней и верхней челюстей составило 3:1. Наиболее часто диагностируемыми одонтогенными кистами были радикулярные кисты (53,5%), зубосодержащие кисты (22,3%) и кератокисты (19,1%).

Цель: провести ретроспективный анализ встречаемости кист челюстей в структуре заболеваний челюстно-лицевой области на базе УЗ «11 городская клиническая больница» в период 2017-2021 г, сравнить частоту встречаемости отдельных видов кист в Республике Беларусь с аналогичными показателями во Франции.

Материалы и методы. Истории болезней пациентов отделения челюстно-лицевой хирургии УЗ «11 городская клиническая больница», их ретроспективный анализ.

Результаты и их обсуждение. Число пациентов с кистами челюстей в УЗ «11 ГКБ» в период 2017-2021 г. составило 1004, что составляет 9,6% от всех пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области. Кисты чаще встречались у женщин (53,8%), чем у мужчин (46,2%). Средний возраст пациентов составил 44 ± 14 года, наиболее часто кисты встречались у пациентов групп молодого и среднего возраста. Соотношение встречаемости кист на верхней и нижней челюсти составило 1,86:1 соответственно (63,8% на верхней челюсти, 36,2% на нижней челюсти). Радикулярные кисты (в т.ч. остаточные) диагностировались в 85,7% случаев, фолликулярные (зубосодержащие) – в 5,4%, парадентальные – в 5%, киста резцового канала – в 1,3%, кератокисты – в 0,8%. В 0,6% вид кисты не был установлен. Число кист, проросших в верхнечелюстную пазуху, составило 13,2%.

Выводы: на основании проведенного исследования можно сделать вывод, что радикулярные кисты являются наиболее распространенным видом кист, встречаясь в 85,7% случаев, что на 32,2% больше, чем во Франции. Фолликулярные (зубосодержащие) кисты идут далее по частоте встречаемости, встречаясь в 5,4% случаев, что на 16,9% меньше, чем во Франции. Кератокисты были обнаружены в 0,8% случаев, что на 18,3% меньше, чем во Франции. Сравнивая полученные данные с аналогичными исследованиями, можно отметить, что встречаемость радикулярных кист в Республике Беларусь значительно выше, чем во Франции, в то время как встречаемость фолликулярных кист и кератокист значительно ниже. Для более детального изучения причин различия статистических данных предлагается провести дополнительные исследования, направленные на анализ клинико-рентгенологической и патогистологической картины кист разных видов.