

*Приходько К.В.*

## **АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛЮННЫХ ЖЕЛЕЗ НА ПРИМЕРЕ 11 ГКБ Г.МИНСКА**

*Научные руководители: канд. мед. наук, доц. Лукашевич Н.А.,  
канд. мед. наук, доц. Каханович Т.В.*

*Кафедра челюстно-лицевой хирургии и пластической хирургии лица с курсом повышения  
квалификации и переподготовки*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Большие слюнные железы – органы с достаточно сложными и многогранными функциями. Имеющие немаловажное значение для нормальной жизнедеятельности организма человека. Болезни слюнных желез составляют от 3,0 до 24,0 % всей патологии челюстно-лицевой области.

**Цель:** провести реферативный анализ стационарных пациентов с заболеваниями слюнных желез.

**Материалы и методы.** Проанализированы данные архивов 11 ГКБ г. Минска с пациентами с заболеваниями слюнных желез на период 2020-2024 гг. С использованием таблиц Microsoft Excel были проанализированы и сгруппированы в диаграммы данные по частоте заболеваний в зависимости от пола и возраста, среднее количество койко-дней пребывания пациентов в стационаре, процент рецидивов, процент расхождения диагноза при поступлении при выписке пациента, частоту конкретных заболеваний слюнных желез и их преимущественную локализацию.

**Результаты и их обсуждение.** По данным анализа заболеваемости пациентов с опухолями слюнных желез были получены следующие результаты: поступало 63 % пациентов мужского пола и 37 % - женского; часто встречающийся возраст пациентов с опухолями слюнных желез на момент госпитализации – 59-67 лет; среднее количество койко-дней пребывания пациентов в стационаре – 7 дней; расхождение диагноза при поступлении и при выписке пациента составил 16 %; процент рецидивов заболеваний – 3 %; локализация опухолевых заболеваний: 46 % - околоушная слюнная железа справа, 44 % - околоушная слюнная железа слева, 7 % - поднижнечелюстная слюнная железа справа, 3 % - поднижнечелюстная слюнная железа слева; самое часто встречаемое опухолевое заболевание – образование околоушной слюнной железы. По данным анализа заболеваемости пациентов со слюннокаменной болезнью были получены следующие результаты: поступало 51 % пациентов мужского пола и 49 % - женского; часто встречающийся возраст пациентов с заболеваниями слюнных желез на момент госпитализации – 36-45 лет; среднее количество койко-дней пребывания пациентов в стационаре – 7 дней; расхождение диагноза при поступлении и при выписке пациента составил 9 %; процент рецидивов заболеваний – 2 %; локализация заболеваний: 48 % - поднижнечелюстная слюнная железа справа, 48 % - поднижнечелюстная слюнная железа слева, 2 % - околоушная слюнная железа справа, 2 % - околоушная слюнная железа слева; самые часто встречаемые заболевания слюнных желез – слюннокаменная болезнь поднижнечелюстных слюнных желез.

**Выводы.** В результате анализа заболеваемости пациентов с опухолями слюнных желез чаще встречаются у лиц мужского пола и в возрасте 59-67 лет. Расхождение диагноза составило 16 %, что отражает сложную диагностику заболеваний слюнных желез. Рецидивы опухолевых заболеваний встречаются редко и приближаются к нулю. Самая частая локализация для развития опухолевых заболеваний слюнных желез – околоушные слюнные железы. Самое часто встречаемое заболевание – образование околоушных слюнных желез. В результате анализа заболеваемости пациентов со слюннокаменной болезнью чаще встречаются в возрасте 36-45 лет, частота развития болезней у мужчин и женщин практически одинакова. Расхождение диагноза составило 9 %, что отражает сложную диагностику заболеваний слюнных желез. Рецидивы опухолевых заболеваний встречаются редко и приближаются к нулю. Самая частая локализация для развития слюннокаменной болезни – поднижнечелюстные слюнные железы.