

*Вериго А.А.*

## **СЛЮНОКАМЕННАЯ БОЛЕЗНЬ СРЕДИ ЗАБОЛЕВАНИЙ СЛЮННЫХ ЖЕЛЁЗ**

*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.** Болезни слюнных желез составляют от 3,0 до 24,0 % всей патологии челюстно-лицевой области. Слюнокаменная болезнь является одним из наиболее распространённых заболеваний слюнных желез, составляя от 20,5 до 61,1 %, с преобладающим поражением (91–95,4 % поднижнечелюстных слюнных желез. Нарушение оттока слюны, воспаление и образование конкрементов приводят к хроническому сиаладениту и снижению функции железы. Изучение статистических данных и клинических случаев позволяет уточнить частоту поражения отдельных слюнных желёз и повысить эффективность диагностики.

**Цель:** оценить распространённость слюнокаменной болезни по данным выборки из пациентов 11 ГКБ, выполнить обзор современных методов исследования слюнных желёз, представить детально клинический случай.

**Материалы и методы.** Проведён анализ базы данных пациентов 11 ГКБ с заболеваниями слюнных желёз за период 2020–2025 гг. С помощью таблиц Microsoft Excel проанализированы и сгруппированы в диаграммы данные по частоте заболеваний с учётом пола и возраста; среднее количество койко-дней пребывания пациентов в стационаре; процент рецидивов; частота конкретных заболеваний слюнных желез, с их преимущественной локализацией. Рассмотрен клинический случай пациента с крупным конкрементом поднижнечелюстной слюнной железы, который был прооперирован в отделении челюстно-лицевой хирургии 11 ГКБ. Дополнительно проведён обзор современной литературы по методам диагностики заболеваний слюнных желез. Проанализированы основные методы диагностики заболеваний слюнных желез, в частности слюнокаменной болезни.

**Результаты и их обсуждение.** Слюнокаменная болезнь выявлена у 135 пациентов (27% от общего числа заболеваний слюнных желез). 62,2 % составили женщины (84 пациента), 37,8% составили мужчины (51 пациент). Наиболее часто поражалась поднижнечелюстная слюнная железа (95,5%). Среднее количество койкодней у пациентов с диагнозом СКБ составляет 7,38 дня. Средний возраст пациентов с диагнозом СКБ составляет 45,97 лет. Проанализированы инструментальные методы обследования пациентов с заболеваниями слюнных желез Представлен клинический случай: пациент с крупным конкрементом левой поднижнечелюстной железы (выполнена РКТ, УЗИ, клиническое обследование). Проведена экстирпация поднижнечелюстной слюнной железы с конкрементом. Проведен обзор литературы по современным методам исследования слюнных желез.

**Выводы.** По результатам анализа выявлено, что слюнокаменная болезнь несколько чаще встречается у женщин (62,2 %), средний возраст пациентов составил 45,97 лет. Наиболее частой локализацией патологического процесса являются поднижнечелюстные слюнные железы (95,5%). Представленный клинический случай подтверждает диагностическую значимость современных методов лучевой диагностики и эффективность хирургического лечения данной патологии.