

## **Хирургическое лечение слюнокаменной болезни поднижнечелюстной слюнной железы с наличием множественных конкрементов**

*Коваль Анастасия Сергеевна*

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

*Научный(-е) руководитель(-и) Раптунович Юрий Анатольевич, Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

### **Введение**

Большие слюнные железы – это органы с достаточно сложными и многообразными функциями. Болезни слюнных желез составляют 3-24% всей патологии челюстно-лицевой области. А на долю слюнокаменной болезни приходится от 20 до 60% всей патологии слюнных желез, в 91-95% случаях поражаются поднижнечелюстные железы.

### **Цель исследования**

Определить частоту встречаемости множественных конкрементов подчелюстной железы у пациентов, госпитализированных в отделения челюстно-лицевой хирургии, среди данной группы выявить преимущественную локализацию множественных конкрементов, выбрать метод лечения.

### **Материалы и методы**

В основу клинической части работы положены результаты лечения пациентов, госпитализированных в отделения челюстно-лицевой хирургии с диагнозом «Слюннокаменная болезнь подчелюстной железы» с применением хирургических методов. Диагноз ставился на основании жалоб, анамнеза, клинического, применялась обзорная рентгенография (вне- и внутриротовая), ультразвуковое исследование, спиральная и конусно-лучевая компьютерная томография.

### **Результаты**

В период с ноября 2016 по март 2017 года в отделения челюстно-лицевой хирургии №1 и №2 11-й клинической больницы был госпитализирован 41 пациент с диагнозом «Слюннокаменная болезнь подчелюстной железы». В дистальном отделе выводного протока конкремент локализовался у 7 человек, в проксимальном отделе у 12, в теле железы у 7 пациентов. Множественные (2 и более) конкременты встречались у 15 пациентов.

### **Выводы**

Слюннокаменная болезнь по-прежнему является наиболее часто встречающейся патологией среди всех заболеваний слюнных желез. Хирургические методы остаются актуальными, особенно при наличии множественных конкрементов. По данным, приведенным в нашем исследовании, множественные конкременты встречались у 15-ти пациентов из 41-го.