

## **Статистический анализ этиологии одонтогенных периоститов верхней и нижней челюстей**

**Ушакова Василина Олеговна**

*Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

**Научный(-е) руководитель(-и) Качалов Сергей Николаевич**, *Белорусский государственный медицинский университет, Минск*

### **Введение**

В последние годы как в амбулаторных, так и в стационарных медицинских учреждениях отмечается возрастание доли пациентов, имеющих периоститы челюстей. Этиологические факторы данной патологии весьма разнообразны: периостит челюсти может возникать как осложнение периодонтита; при затрудненном прорезывании зубов; нагноении радикулярных кист; воспалении полуретенированных, ретенированных зубов; одонтоме; как осложнение предшествующего эндодонтического лечения. Статистический анализ клинических случаев периостита челюстей позволит выявить наиболее часто встречающийся фактор, повлекший развитие патологии; причинные зубы, на долю которых приходится большая часть случаев.

### **Цель исследования**

Провести статистический анализ этиологии одонтогенных периоститов верхней и нижней челюстей, оценить частоту встречаемости основных этиологических факторов периостита челюстей, выявить основные причинные зубы и их дальнейшую судьбу (удаление или консервативное лечение).

### **Материалы и методы**

Изучены стоматологические амбулаторные карты ста двенадцати пациентов, проходивших лечение по поводу острого одонтогенного периостита челюсти.

### **Результаты**

В ходе статистического анализа произведена оценка данных амбулаторных карт пациентов; выявлены наиболее частые этиологические факторы одонтогенного периостита челюстей, причинные зубы и их судьба.

### **Выводы**

Наиболее частой причиной одонтогенных периоститов челюстей является апикальный периодонтит зубов. В роли причинных зубов в исследуемой выборке клинических случаев чаще выступают моляры нижней челюсти (преимущественно первые); на втором месте по частоте – премоляры нижней и верхней челюстей. Чуть более чем в половине случаев причинные зубы были удалены.