

## **Хронический одонтогенный верхнечелюстной синусит в практике оториноларинголога**

*Бондаренко Екатерина Сергеевна, Ясюкевич Валерия Анатольевна*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

*Научный(-е) руководитель(-и) Загурская Марина Сергеевна, Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

### **Введение**

Вопросы диагностики и лечения воспалительных заболеваний верхнечелюстного синуса (ВЧС), а именно хронического одонтогенного ВЧС остаются актуальными в современной стоматологии и оториноларингологии. Заболеваемость имеет тенденцию к росту, несмотря на значительный прогресс в развитии стоматологической помощи населению.

### **Цель исследования**

Анализ частоты встречаемости хронических одонтогенных ВЧС в практике оториноларинголога г. Минска.

### **Материалы и методы**

Проведен ретроспективный анализ 165 историй болезни пациентов с диагнозом хронический синусит на базе УЗ «4 ГКБ им. Н.Е. Савченко» г. Минска с января по октябрь 2017 года. Количество женщин составило 44,85 % (74 человека), мужчин – 55,15% (91 человек). Более детально была проанализирована группа пациентов с хроническим одонтогенным ВЧС, что оставило 13,84% среди пациентов с хроническим синуситом и 19,85% среди пациентов с хроническим ВЧС (27 человек). В статистический анализ вошли следующие параметры: пол, возраст, количество койко-дней, метод лечения.

### **Результаты**

Медиана возраста пациентов с хроническим синуситом составила 47,0 лет. Возраст пациентов в группе с хроническим одонтогенным ВЧС разнообразен от 19 до 70 лет, медиана возраста составила 45,0 лет. Количество женщин в данной группе составляет 62,96%, мужчин – 37,04%. Лечение пациентов с хроническим одонтогенным ВЧС оперативным методом (эндоскопическая верхнечелюстная синусотомия) проводилось в 59,26% случаев, методом пункции верхнечелюстной пазухи (ВЧП) 29,63% и консервативно – 11,11%. Пациенты, которым проводилось оперативное вмешательство, провели в стационаре 9,63 койко-дней, пациенты с пункцией ВЧП – 11,5 и с консервативным лечением – 8,67.

### **Выводы**

1. В практике оториноларинголога г. Минска частота хронических одонтогенных ВЧС среди пациентов с хроническим ВЧС составляет 19,85%.
2. Частота встречаемости хронических одонтогенных ВЧС имеет большую возрастную вариацию от 19 до 70 лет.
3. Наиболее частым методом лечения хронических одонтогенных ВЧС является эндоскопическая верхнечелюстная синусотомия 59,26% случаев.
4. В 51,85% случаев этиологией хронического одонтогенного ВЧС является инородное тело (пломбирочный материал) в ВЧС.