

*ISSN:3060-4567 Modern education and development*  
**СОВРЕМЕННЫЕ КЛИНИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВЕДЕНИЯ  
БОЛЬНЫХ С ВЕРХНЕЧЕЛЮСТНЫМ СИНУСИТОМ  
ОДОНТОГЕННОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

*Нармахматов Б.Т., Жахоналиев Б.У.,*

*Ташкентский государственный стоматологический институт  
Кафедра челюстно-лицевой хирургии и Детская терапевтическая  
стоматология*

**Актуальность.** Верхнечелюстные синуситы одонтогенного происхождения являются одной из частых по встречаемости заболеваний в практике челюстно-лицевых хирургов несмотря на появление современных методов диагностики и хирургического лечения, основанные на результатах научных исследований в этом направлении. Очаг воспаления в верхнечелюстного синуса может послужить фактором инфекционной сенсibilизации, многочисленных глазничных, интракраниальных и септических осложнений.

**Цель и задачи.** Изучить современное состояние диагностики и методов хирургического лечения верхнечелюстных синуситов одонтогенного происхождения.

**Методы исследования.** Краткий литературный анализ опыта передовых стран по внедрению современных методов диагностики и хирургического лечения верхнечелюстных синуситов одонтогенного происхождения.

**Результаты.** Исходя из данных зарубежной литературы, уже при первичном осмотре больного стоматологом на основании анамнеза, жалоб больного, клинического проявления (результатов экзо- и эндоскопии, орофарингоскопии, наличия сопутствующих заболеваний полости носа и околоносовых пазух, зубо-челюстной системы) возможно провести первичную дифференциальную диагностику происхождения заболевания: одонтогенный или риногенный. Что позволит составить план дальнейшего

обследования больного и, в соответствии с полученными результатами, оценить направленность этиологического и объем патогенетического лечения, что приводит к повышению эффективности.

**Заключение.** Вопреки достижениям фармацевтики, появлению современной лечебной и диагностической аппаратуры, частота встречаемости данной нозологии в структуре стоматологической заболеваемости увеличивается. Для достижения наилучшего эффекта требуется дифференциальный подход в диагностике и лечении.