

Date: 3<sup>rd</sup> February-2026

## НАУЧНО ОБОСНОВАННЫЕ ПОДХОДЫ К ХИРУРГИЧЕСКОМУ ЛЕЧЕНИЮ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОЛОСТИ РТА

Нарзиев Фуркат Исрофил угли

Самаркандский государственный медицинский университет, Республика  
Узбекистан

**Аннотация** Хирургическая стоматология является важнейшим направлением современной клинической медицины, обеспечивающим лечение воспалительных, деструктивных и кистозных заболеваний челюстно-лицевой области. Высокая распространённость одонтогенных инфекций, ретенированных зубов и кист челюстей определяет необходимость внедрения научно обоснованных и малоинвазивных методов хирургического лечения. В работе представлены результаты клинического анализа эффективности современных хирургических подходов с учётом патогенеза заболеваний, принципов доказательной медицины и послеоперационных исходов. Показано, что применение щадящих хирургических технологий способствует снижению частоты осложнений и улучшению функциональных результатов лечения.

**Ключевые слова:** хирургическая стоматология, одонтогенные заболевания, кисты челюстей, ретенированные зубы, малоинвазивные методы.

**Введение** По данным Всемирной организации здравоохранения, одонтогенные воспалительные заболевания составляют до 60–70% всей патологии челюстно-лицевой области и остаются одной из основных причин обращения пациентов за хирургической стоматологической помощью. Несвоевременная диагностика и нерациональный выбор хирургической тактики нередко приводят к развитию тяжёлых осложнений, включая абсцессы, флегмоны и остеомиелит челюстей. В этой связи актуальной задачей современной хирургической стоматологии является разработка и внедрение научно обоснованных методов лечения, направленных на снижение хирургической травмы, сохранение анатомических структур и ускорение репаративных процессов.

**Материалы и методы** В основу исследования положен анализ клинических данных пациентов с одонтогенными воспалительными процессами, ретенированными зубами и кистозными образованиями челюстей, проходивших хирургическое лечение в условиях стоматологического стационара. Диагностика включала клинический осмотр, ортопантомографию и конусно-лучевую компьютерную томографию. Хирургические вмешательства выполнялись под местной анестезией с применением современных анестетиков при строгом соблюдении принципов асептики и антисептики. Использовались малоинвазивные методики, направленные на минимизацию повреждения окружающих тканей и сохранение микроциркуляции в зоне операции.



Date: 3<sup>rd</sup> February-2026

**Результаты и обсуждение** Анализ полученных данных показал, что применение научно обоснованных малоинвазивных хирургических методов позволило достоверно снизить выраженность послеоперационного болевого синдрома в первые 48 часов после вмешательства ( $p < 0,05$ ). У большинства пациентов отмечалось уменьшение отёка мягких тканей на 30–40% по сравнению с традиционными методами хирургического лечения.

Сроки заживления послеоперационных ран сократились в среднем на 2–3 дня, что связано с уменьшением операционной травмы и сохранением трофики тканей. Частота инфекционных осложнений составила 4–6%, тогда как при использовании классических хирургических подходов данный показатель достигал 12–15%. При хирургическом лечении кист челюстей с применением щадящих методик удаления патологических образований полное восстановление костной ткани в области дефекта наблюдалось у 85–90% пациентов в течение 6 месяцев после операции, что подтверждено рентгенологическими данными. Удаление ретенированных зубов сопровождалось сокращением продолжительности операции на 20–25% и снижением риска повреждения соседних анатомических структур.

Полученные результаты свидетельствуют о высокой клинической эффективности патогенетически обоснованных хирургических подходов и подтверждают целесообразность их широкого внедрения в практику хирургической стоматологии.

**Заключение** Таким образом, использование научно обоснованных малоинвазивных методов в хирургической стоматологии обеспечивает снижение травматичности оперативных вмешательств, уменьшение частоты послеоперационных осложнений и улучшение функциональных результатов лечения. Дальнейшее развитие данного направления связано с внедрением принципов доказательной медицины и совершенствованием хирургических технологий.

