

Рубанов Р. А.
**ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА ЗУБОВ
К ОПЕРАЦИИ ЦИСТЭКТОМИИ**

Научный руководитель ассист. Смольский А. В.

Кафедра челюстно-лицевой хирургии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

В практике челюстно-лицевого хирурга операция удаления одонтогенных кист челюстей (цистэктомия) занимает заметное место. Основными причинами развития данной патологии являются осложненный кариес и последствия его некачественного лечения, а также травмы. Во многих случаях зубы, верхушки которых оказались вовлеченными в патологический процесс, стоматологи стараются сохранить. Производится лишь резекция той части корня, которую охватывает киста.

Важным условием положительной динамики, ближайших и отдаленных результатов хирургического вмешательства является эндодонтическая подготовка причинного зуба. Качественная obturation корневых каналов должна обеспечить прекращение попадания микроорганизмов и продуктов их жизнедеятельности из корневых каналов в прилежащую кость челюсти. Только в этом случае можно надеяться на послеоперационное восстановление структур костной ткани.

Максимальными obturation возможностями обладают МТА и стеклоиономерные силеры. Заполнение просветов корневых каналов гуттаперчевыми штифтами препятствует созданию ровной поверхности среза при удалении верхушки корня зуба. При этом также нарушается герметичность эндодонтической гуттаперчевой конструкции.

Терапевтическая подготовка к операции цистэктомии должна заключаться в пломбировке корневых каналов твердеющими материалами.