

Друзик А. В.

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЯМЫХ ЭЛЕВАТОРОВ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА СТОМАТОЛОГА-ХИРУРГА

Научный руководитель ассист. Бибик А. И.

Кафедра челюстно-лицевой хирургии

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. На сегодняшний день в арсенале врача стоматолога-хирурга имеется огромное разнообразие инструментов для удаления зубов. Однако данные литературы и опыт клиники челюстно-лицевой хирургии показывает, что при удалении зубов врачи не всегда используют прямые элеваторы отдавая предпочтение различным видам щипцов, что в свою очередь, приводит к ряду довольно серьезных осложнений.

Цель: нами были проанализированы архивные данные (поликлинические карточки пациентов) и отдельные операции удаления зубов на базе «УЗ 25-я Центральная районная поликлиника», чтобы выявить возможные осложнения во время операции удаления зуба без применения прямых элеваторов

Материалы и методы. Проведено лечение 100 пациентов в возрасте от 19 до 82 лет (64 мужчины, 36 женщин), имевших различные, но явные показания к удалению зубов в различных участках верхней и нижней челюстей. Из 100 клинических случаев, 50 удалений было проведено исключительно щипцами (1-ая группа), во второй группе проводилось удаление зубов с применением прямых элеваторов и щипцов 50 (2-ая группа).

Результаты и их обсуждение. В ходе анализа архивных данных выявлено следующее: в 1-ой группе из 50 удалений 39 имели различные осложнения; во 2-ой группе из 50 удалений 7 имели различные осложнения. В связи с данными, которые удалось получить в ходе анализа архивного материала, нами было выявлено, что применение прямых элеваторов в практике врача стоматолога-хирурга не только желательно, но и, зачастую, необходимо, что в свою очередь сводит процент осложнений во время операции удаления зуба к минимуму.

Выводы. Применение элеваторов при операции удаления зуба вместе, а иногда и вместо привычных щипцов позволяет избежать как незначительных, так и довольно опасных осложнений.