

*Материалы научно-практической конференции с международным участием выпускников специальности «Стоматология» 14 июня 2022 года, г. Барнаул
Алтайский государственный медицинский университет*

АНОМАЛИИ ПРОРЕЗЫВАНИЯ НИЖНИХ МОЛЯРОВ. ОСЛОЖНЕНИЯ ПОСЛЕ УДАЛЕНИЯ

Алтайский государственный медицинский университет, г. Барнаул

Ярков В.О., Фефелов А.В.

В работе представлены результаты исследования осложнений после удаления ретенированных зубов.

Ключевые слова: ретенция зубов, осложнения.

The paper presents the results of a study of complications after the removal of impacted teeth.

Keywords: tooth retention, complications.

Тема удаления ретенированных зубов в настоящее время по-прежнему актуальна и занимает важную нишу в хирургической стоматологии. Часто экстракция таких зубов ведет к осложнениям. Среди них выделяют чаще всего альвеолит, луночковое кровотечение, перелом корня зуба, флегмоны [2].

Цель исследования - изучение частоты и характер осложнений, связанных с невозможностью прорезывания нижних зубов мудрости и их удаления.

Для достижения цели поставлены следующие **задачи**:

1. На основании данных современной литературы выявить частоту встречаемости ретенции зубов мудрости, методы лечения перикоронитов и их эффективность.
2. Изучить частоту развития осложнений от ретенированных нижних третьих моляров.

Материалы и методы исследования

Для решения первой задачи проведен анализ литературных данных из библиографических источников – PubMed, Elibrary, Академии Google, Medline.

В исследование включали источники литературы на русском и английском языках. Период электронного поиска составил с 01.01.2012 по 01.02.2022 год [1, 2, 3].

Для решения второй задачи был проведен анализ медицинских карт пациентов на базе КГБУЗ «Городской больницы №5». Для изучения частоты встречаемости осложнений от ретенированных третьих моляров было проанализировано 30 амбулаторных карт стоматологического больного или других первичных медицинских документов.

Результаты и их обсуждение

Группа обследуемых пациентов, у которых были удалены зубы за июнь и июль 2021г. составила 3098 человек. Из них было экстрагировано ретенированных зубов – 216 (7%). Чаще всего удалялись ретенированные зубы 4.8 (37%) и зубы 3.8 (29%). В сумме доля зубов 1.8 и 2.8 составила 34%. Из этого следует, что в 66% случаев удаления ретенированных зубов удалялись именно третьи нижние моляры. В процентном соотношении удаление ретенированных зубов составило 7% от всех удалённых за два месяца зубов.

Был проведен анализ карт пациентов за период январь-февраль 2022 года. Основанием для отбора был тот факт, что процесс начинался от нижних моляров. Доля зубов 4.6 и 3.6 (22%) равна, в то время как куда с большей частотой причиной флегмоны становился зуб 4.7 (39%). Из 29 пациентов у 11 процесс начался от нижних третьих моляров.

Таким образом выявлено, что в 37% случаев причиной удаления ретенированных были флегмоны, развившиеся как осложнение после удаления зуба 4.8. В то время как процент флегмон, развившихся от ретенированного зубов 3.8, составляет лишь 23%.

Выводы:

1. На основании данных современной литературы определены основные методы лечения перикоронитов. В первую очередь лечение комплексное. Выбор метода хирургического лечения перикоронита зависит от наличия достаточного места в зубной дуге для прорезывания зуба, правильности его пространственной ориентации. Возможно проведение перикоронэктомии или удаления зуба в зависимости от клинической ситуации.

2. Частота развития флегмон подчелюстного и крыловидно-челюстного пространств от удаления ретенированных зубов 4.8 составила 37%, а 3.8 – 23%.

Список литературы:

1. Гайворонский И.В., Николенко В.Н., Иорданишвили А.К., Гайворонская М.Г., Пономарев А.А. Анатомические причины развития ретенции третьих моляров на нижней челюсти // Курский научно-практический вестник "Человек и его здоровье". - 2015. - № 2.– С. 61-65.

2. Иорданишвили А.К., Пономарев А.А., Коровин Н.В., Гайворонская М.Г. Осложнения после удаления зубов мудрости и их лечение // Курский научно-практический вестник "Человек и его здоровье". –2017. – № 2. – С. 24-28.

3. Утешева А.Ю. Зубы «мудрости» – «to be or not to be...»? // Bulletin of Medical Internet Conferences. - 2017. - №10. –Том 10. - С. 1504-1506.

Как цитировать:

Ярков В.О., Фефелов А.В. (2022). Аномалии прорезывания нижних моляров. Осложнения после удаления. Материалы научно-практической конференции с международным участием выпускников специальности «Стоматология» 14 июня 2022 года, Алтайский государственный медицинский университет, г. Барнаул. *Scientist*, 22 (4), 8-10.
