

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

эксперта диссертационного совета Д 14.24.708 Нурбаева Алтынбека Жолдошевича при Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева и Кыргызско-Российском Славянском университете им. Б.Н. Ельцина по диссертации Насырова Тахира Вадимовича соискателя на тему: «Совершенствование комплексного лечения гингивитов при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология

Рассмотрев представленную диссертацию соискателя Насырова Тахира Вадимовича, считаю возможным сделать следующее заключение:

1. Соответствие работы специальности, по которой дано право диссертационному совету принимать диссертации к защите

Данная диссертационная работа на тему: «Совершенствование комплексного лечения гингивитов при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции» соответствует требованиям диссертационного совета. Тематика, методы исследования и полученные результаты диссертационной работы полностью отвечают профилю специальности 14.01.14 – стоматология.

2. Целью диссертации является

Повысить эффективность комплексного лечения гингивитов при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции.

Поставленная цель достигнута решением в диссертации следующих **задач:**

- 1.** Определить частоту зубочелюстных аномалий - с уточнением конкретно скученности зубов у школьников 16 - 18 лет г. Бишкек.
- 2.** Определить нуждаемость в лечении гингивитов при скученности зубов из общего числа аномалий зубочелюстной системы.
- 3.** Разработать способ комплексной терапии гингивита при скученности зубов.
- 4.** Изучить клинико-лабораторную эффективность новой комплексной терапии гингивитов у пациентов со скученностью зубов при ортодонтической коррекции.

Возможность достижения цели согласно поставленным задачам (этапы, средства и методы достижения и т.д.)

В основу диссертационной работы положен анализ результатов лечения 100 больных с гингивитом при скученности зубов, получивших комплексное лечение за период с 2016 по 2020 гг. В группу исследования включены учащиеся в школьных учреждениях от 16 до 18 лет. Это связано с тем, что, в таком возрастном периоде у школьников 16 - 18 лет все зубы были уже прорезавшиеся и сформирован постоянный прикус.

Соответствие объекта исследования диссертации цели и задачам диссертации:

Объект исследования: ретроспективный анализ архивного материала 946 школьников в возрасте от 7 до 18 лет на кафедре детской стоматологии КГМА им. И. К. Ахунбаева, а также в школе - гимназии № 37 г. Бишкек за период с 2016 по 2020 гг. Проспективное исследование заключалось в клинико-лабораторном анализе 100 школьников в возрасте 16 - 18 лет с гингивитами при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции.

Соответствие методов исследования задачам диссертации (использование современной аппаратуры, наличие сертификатов у лабораторий и вивария, адекватной стат. обработки) - по каждой задаче:

В диссертационной работе Насырова Т.В. для решения задач применены следующие методы исследования:

- Определение гигиенического индекса Грина-Вермильона и индекса кровоточивости по Saver и Miihlemann, папиллярно-маргинально-альвеолярного индекса в модификации Парма, индекса выраженности галитоза по С. Б. Улитовскому;

- Изучение стоматологического статуса пациента начинали с клинического осмотра на наличие: состояния твёрдых тканей зубов; тяжёлой, уздечек; патологической подвижности зубов; изменения слизистой оболочки (гиперемия, отёчность, кровоточивость, болезненность); неприятного запаха изо рта.

- Биохимические методы исследования и рН-метрии ротовой жидкости; микробиологические исследования десневой жидкости на микроскопе и микроанализаторе;

- Статистическая обработка результатов проводилась в операционной среде Windows 7 с использованием статистических программ «Statistica 6.0» и «IBM SPSS Statistics 20».

Актуальность темы диссертации

Эпидемиологические исследования подтверждают, что воспалительные заболевания пародонта развиваются под воздействием множества факторов, включая аномалии строения тканей ротовой полости, недостаточную гигиену, окклюзионные перегрузки, некачественные пломбы и протезы, а также зубочелюстные аномалии.

Одной из распространённых причин обращения к ортодонту является неправильное расположение зубов.

В связи с этим изучение частоты возникновения гингивитов при скученности зубов в процессе ортодонтического лечения и разработка эффективных комплексных методов терапии остаются важными направлениями современной стоматологии.

Степень и полнота критического анализа научных литературных данных в обосновании необходимости решения каждой из поставленных задач диссертации.

Был проведен критический анализ научных литературных данных, библиографический анализ представлен 174 источниками русскоязычных и иностранных авторов, в том числе включая и собственные публикации.

3. Научные результаты

В работе представлены следующие новые научно-обоснованные теоретические результаты, совокупность которых имеет немаловажное значение для развития медицинской науки:

1. Определена частота аномалий зубочелюстной системы, а именно - скученности зубов у школьников 16 - 18 лет по материалам кафедры детской стоматологии Кыргызской Государственной Медицинской Академии им. И. К. Ахунбаева и школьников 16 - 18 лет гимназии № 37 г. Бишкек в период с 2016 по 2020 гг.
2. Выявлена нуждаемость в комплексном лечении гингивита при скученности зубов из числа всех аномалий зубочелюстной системы.
3. Разработан и внедрен в клинику усовершенствованный способ комплексной терапии с использованием местного применения 5 % мази «Актовегин» и лазерофореза, на фоне новой «капповой» конструкции в лечении гингивитов при скученности зубов, после предварительной антисептической обработки 0,01 % раствором «Декасан».
4. Доказана эффективность разработанной комплексной терапии с использованием местного применения 5 % мази «Актовегин» и лазерофореза, на фоне новой «капповой» конструкции в лечении гингивитов при скученности зубов динамикой клинико-лабораторных показателей.

4. Практическая значимость полученных результатов (для отрасли, страны, мира)

1. Доказана высокая эффективность применения в клинической практике нового метода комплексной терапии гингивита при скученности зубов при ортодонтической коррекции, для практического применения [патенты № 351 от 31.03.2023 г. и № 2333 от 29.04.2023 г.].
2. Выявлена нуждаемость в лечении гингивитов при ортодонтической коррекции из числа всех аномалий зубочелюстной системы [патенты № 351 от 31.03.2023 г. и № 2333 от 29.04.2023 г.].
3. Разработан новый способ комплексной терапии гингивита при ортодонтической коррекции скученности зубов [патенты № 351 от 31.03.2023 г. и № 2333 от 29.04.2023 г.].
4. На основе изучения клинико-лабораторных данных показана эффективность данной схемы лечения, а также дальнейших реабилитационных мероприятий [патенты № 351 от 31.03.2023 г. и № 2333 от 29.04.2023 г.].
5. Методы диагностики и лечения гингивита при скученности зубов внедрены в лечебную практику государственной стоматологической поликлиники № 5 [2

акта внедрения от 12.11.2023 г.], а также в учебный процесс при обучении студентов 4-5-го курсов, клинических ординаторов Кыргызской Государственной Медицинской Академии (КГМА) им. И. К. Ахунбаева [2 акта внедрения от 22.11.2023 г.], Кыргызско-Российского славянского университета (КРСУ) им. Б. Н. Ельцина, основные положения диссертации освещаются на лекциях и практических занятиях по теме: «Гингивит при скученности зубов, особенности диагностики и лечения» [2 акта внедрения от 12.12.2023 г.].

Материалы диссертации использованы в следующих документах, материалах и разработках перечислить конкретно (патенты, метод. рекомендации, внедрения, постановления и приказы министерств и правительства):

1. Патент КР № 351 от 31.03.2023 г., Съёмный аппарат для расширения зубного ряда.
2. Патент КР № 2333 от 29.04.2023 г., Способ лечения гингивита при скученности зубов.
3. 2 акта внедрения в Кыргызско-Российский университет им. Б.Н. Ельцина, на кафедре стоматологии детского возраста, челюстно-лицевой и пластической хирургии от 12.12.2023 г.
4. 2 акта внедрения в Стоматологический Учебный Научно- Клинический Центр КГМА им. И.К. Ахунбаева от 22.11.2023 г.
5. 2 акта внедрения в стоматологическую поликлинику №5 г. Бишкек при МЗ КР от 12.11.2023 г.

Внедрение материалов позволит : качественно и эффективно осуществлять медицинские услуги, обеспечивая пациентов эффективным лечением и минимальными осложнениями.

5.Соответствие автореферата содержанию диссертации

Автореферат соответствует содержанию диссертации и включает в себя все ключевые аспекты, в том числе цели, методы, результаты и выводы. Автореферат имеет идентичное резюме на кыргызском, русском и английском языках.

6. Замечания

1. В научная новизне и в практической значимости пункты 2,3 и 4 схожи, исправить, переформулировать.
2. Таблица 3.1.5. скученность зубов верхней и нижней челюстей (44)-9.861, а по совокупности подсчета общее суммированное число 34.71, требуется корректировка.

Вопросы:

1. Как проводится индивидуальная ортодонтическая коррекция при применении расширяющего аппарата?
2. Сколько детей получили лечение данным аппаратом?
3. Срок исправления скученности зубов с помощью данного аппарата?
4. Где было проведено лечение лазерофорезом?

7.Предложения (Здесь ведущая орг-ция и оппоненты с трудами близкие к вашей теме)

Предлагаю в качестве ведущей организации назначить Андиганский государственный медицинский институт, кафедру ортопедической стоматологии и ортодонтии (050000, Республика Узбекистан, г. Андиган, ул. Ю. Отабекова дом-1).

-первым официальным оппонентом доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой стоматологии, детской стоматологии и ортодонтии Центра повышения квалификации медицинского персонала, Министерства здравоохранения Республики Узбекистан Гаффорова Суннатуло Амруллоевича его труды близки к теме исследования:

1. Клиническая характеристика и диагностика хронического генерализованного пародонтита у больных дисплазией соединительной ткани / С. А. Гаффоров, У. К. Назаров, С. С. Гаффорова, Ш. И. Ахрарова // Российский стоматологический журнал. – 2022. – Т. 26, № 3. – С. 219-228. – DOI 10.17816/1728-2802-2022-26-3-219-228.

2. Гаффоров, С. А. Факторы в формировании патологических процессов в челюстно лицевой области / С. А. Гаффоров, Г. Э. Идиев, Ж. И. Дурдиев // Новый день в медицине. – 2019. – № 4(28). – С. 147-150.

3. Выявление корреляционных зависимостей между нарушением механизма ротового дыхания и частотой возникновения зубочелюстных аномалий у детей / С. А. Гаффоров, Ш. Н. Нунова, А. А. Бердива, И. А. Беленова // Стоматология славянских государств: Сборник трудов XII Международной научно-практической конференции, Белгород, 05–09 ноября 2019 года / Под редакцией А.В. Цимбалистова, Н.А. Авхачевой. – Белгород: Белгородский государственный национальный исследовательский университет, 2019. – С. 103-105.

- вторым официальным оппонентом кандидата медицинских наук доцента, заведующую кафедрой стоматологии детского возраста Алтайского государственного медицинского университета города Барнаул Подзорову Елену Александровну которая имеет труды близкие к проблеме исследования:

1. Практическая пародонтология: сравнительная характеристика методов закрытия рецессий / Н. В. Ручьева, И. Ю. Гатальская, Е. А. Подзорова, С. И. Токмакова // Вестник Кыргызской государственной медицинской академии имени И.К. Ахунбаева. – 2022. – № 2. – С. 58-63. – DOI 10.54890/1694-6405_2022_2_58.

2. Информированность детей и их родителей о факторах, влияющих на стоматологическое здоровье ребенка / А. Ю. Зейберт, И. Н. Чечина, Е. А. Подзорова [и др.] // Клиническая стоматология. – 2023. – Т. 26, № 4. – С. 184-191. – DOI 10.37988/1811-153X_2023_4_184.

3. Санитарно-гигиенические знания родителей о профилактике стоматологических заболеваний у детей дошкольного возраста / Л. Р. Сарап, К. О. Кудрина, А. А. Лыткина [и др.] // Стоматология детского возраста и профилактика. – 2023. – Т. 23, № 1(85). – С. 62-69. – DOI 10.33925/1683-3031-2023-542.

8.Рекомендации

1. Провести сравнительный анализ эффективности устранения скученности зубов новой расширяющей конструкцией и традиционным способом.
2. Переформулировать и исправить пункты 2,3 и 4 в научной новизне и практической значимости.
3. Презентация результатов: добавить графики, таблицы или диаграммы, которые наглядно демонстрируют результаты применения новой конструкции, чтобы усилить визуальное восприятие данных.

9.Заключение

по диссертационной работе Насырова Тахира Вадимовича является завершённой научно-исследовательской работой с высокой актуальностью и значимостью. Поставленные цели и задачи выполнены, результаты достоверны и соответствуют теме исследования. Разрешите доложить о проверке первичного материала по диссертации.

Диссертантом комиссии были предоставлены следующие материалы исследования:

1. Журнал статистического анализа по обращаемости пациентов - 1 шт. (852 пациента).
2. Журнал статистического анализа школы-гимназии №37 (945 пациентов)
3. Общий журнал учета пациентов - 1 шт. (100 пациентов).
4. Журнал микробиологических исследований - 1 шт. (100 пациентов).
5. Журнал биохимических исследований – 1 шт. (100 пациентов).
6. Карты осмотра пациентов – 945 шт.
7. Истории болезни - 100 шт.
8. Информационное согласие родителей - 100 шт.
9. Модель съемного аппарата для расширения зубного ряда - 1 шт.
10. Акты внедрения - 6 шт.
11. Патент - 2 шт.

Таким образом, в результате проверки комиссия подтверждает достоверность первичных материалов, положенных в основу диссертационной работы, документация оформлена правильно в соответствии с фактическими данными. Достоверность выполненных исследований отражает весь объем проделанной работы Насырова Т.В. и личный вклад автора.

10.Эксперт диссертационного совета, рассмотрев представленные документы, рекомендует диссертационному совету Д 14.24.708 при Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева и Кыргызско - Российском Славянском университете им. Б.Н. Ельцина принимать диссертацию Насырова Тахира Вадимовича на тему:

«Совершенствование комплексного лечения гингивитов при скученности зубов на фоне ортодонтической коррекции» по специальности 14.01.14 - стоматология.

Эксперт: д.м.н., доцент,
кафедры ортопедической стоматологии
КГМА им. И.К. Ахунбаева

А.Ж. Нурбаев

Подпись эксперта заверяю:

Ученый секретарь

диссертационного совета Д 14.24.708

к.м.н., доцент



П.Д. Абасканова

Дата «10» 02 2025 года

