

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

эксперта диссертационного совета Д 14.24.708 Давлетова Болотбека Мукаевича 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 Mihleman, 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; тяжей, уздечек; патологической подвижности зубов; изменения слизистой оболочки (гиперемия, отёчность, кровоточивость, болезненность); неприятного запаха изо рта.
- Биохимические методы исследования и pH-метрия 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

Воспалительные заболевания пародонта вызваны рядом факторов, включая климат, социальные условия, неадекватную гигиену, зубочелюстные аномалии, вредные привычки и генетику. Хронический гингивит распространён среди детей: в Европе — у 80% 10-12 летних и у 100% в 14 лет, в США — 38% в 6-11 лет и 62-68% в 12-17 лет. В Азии быстро развивается переход от гингивита к пародонтиту.

Неправильное положение зубов — частая причина обращения к ортодонту. Скученность зубов встречается у 48% пациентов с зубочелюстными аномалиями. Оптимизация лечения скученности и изучение связи гингивита с ортодонтической коррекцией остаются актуальными задачами 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., Съемный 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. Отсутствуют методы исследования зубных рядов для определения нарушения положения зубов и скученности.

Вопросы:

1. Какой возраст обследованных пациентов?
2. Чем определялась степень скученности зубов?
3. Дайте понятие ортодонтической коррекции?
4. Проводилась ли предварительная диагностика с использованием диагностических моделей?

7.Предложения

Предлагаю в качестве ведущей организации назначить Самарский государственный медицинский университет, институт стоматологии, кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии (443077, Российской Федерации, г. Самара, ул. Советская, 5).

-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. Ахаррова // 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. Нурова, 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. Добавить методы биометрической диагностики (индекс Пона).
2. Графики и таблицы тщательно проверить и скорректировать.
3. Исправление текста: провести тщательную коррекцию грамматических и стилистических ошибок, чтобы финальная версия диссертации соответствовала требованиям научного языка.

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.

Диссидентом 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: к.м.н., доцент,
директор стоматологической клиники
«Мастер-класс», г. Бишкек

Б.М. Давлетов

Подпись эксперта заверяю:
Ученый секретарь
диссертационного совета Д 14.24.708
к.м.н., доцент

Дата «10» 02 2025 года

