

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Калиниченко Юрия Анатольевича на тему «Интегральный подход к комплексному ортодонтическому лечению подростков с хроническими заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Актуальность выбранной темы научного исследования неоспорима так, как в структуре стоматологических заболеваний зубочелюстные аномалии (ЗЧА) занимают третье место после кариеса и заболеваний пародонта. При этом известно, что патология верхних отделов желудочно-кишечного тракта (ЖКТ) также лидирует среди соматических заболеваний в подростковой популяции, составляя до 80%. Таким образом, вероятность наличия патологии ЖКТ у подростков с зубочелюстными аномалиями (ЗЧА) весьма высока. Интерес также представляет патогенетический подход к решению проблемы комплексного лечения подростков с коморбидной патологией с позиций коррекции нарушений костного метаболизма как признаков недифференцированной дисплазии соединительной ткани. В настоящее время определяется широкое популяционное распространение недифференцированных форм дисплазии соединительной ткани (НДСТ) у подростков, а заболевания пищеварительной системы и ЗЧА являются фенотипическими проявлениями дисплазии соединительной ткани.

Также вызывает научный и практический интерес исследования воздействия ортодонтического лечения несъемной аппаратурой на функциональные показатели организма (состояние ротовой полости и верхних отделов желудочно-кишечного тракта) и влияния хронической патологии желудочно-кишечного тракта при наличии признаков недифференцированной дисплазии соединительной ткани на ход и эффективность ортодонтического лечения. Это обуславливает необходимость разработки алгоритма медицинского сопровождения на этапе подготовки и активного периода ортодонтического лечения подростков с ЗЧА на фоне хронической патологии верхних отделов желудочно-кишечного тракта при наличии признаков недифференцированной дисплазии.

Новизна данного исследования в том, что автором у подростков с зубочелюстными аномалиями и заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта установлен ряд общих диагностических стигм недифференцированной дисплазии соединительной ткани, с высокой частотой распространенности. Также автором доказано, что у подростков с аномалиями зубочелюстной системы и заболеваниями пищеварительной системы наблюдается значимое снижение резервов адаптационно-

компенсаторного потенциала на локальном и системном уровнях, нарушение структурно-метаболического состояния костной ткани.

Научный интерес бесспорно вызывают результаты экспериментального исследования на лабораторных животных, доказывающие негативное влияние диет-индуцированной патологии ЖКТ у белых крыс на состояние костной ткани челюстей, ткани десны на фоне формирования патологических изменений в слизистых оболочках желудка.

Исследование имеет практическое применение в виде апробированного лечебно-профилактического комплекса.

Разработанная и внедренная в практическое здравоохранение схема применения комплекса адаптогенных, остеотропных и иммуностимулирующих препаратов в качестве терапии сопровождения аппаратурного лечения несъемной техникой подростков с патологией пищеварительной системы позволяет сократить адаптационный период, способствует снижению риска развития очаговой деминерализации эмали и гингивита.

Достоверность результатов диссертационной работы определяет достаточный объем эпидемиологических, экспериментальных, клинических, лабораторных исследований, использование технологий и методов доказательной медицины: систематизированный анализ современных решений изучаемой проблемы; рандомизация в эпидемиологическом, экспериментальном и клинико-лабораторном исследовании; интегрированный подход при комплексном обследовании и ортодонтическом лечении подростков с патологией пищеварительной системы; корректная статистическая обработка.

Выводы и заключения обоснованы. Принципиальных замечаний нет.

По материалам диссертации опубликовано более 30 научных работы, из которых 26 статей в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук; 12 – представлены в виде статей в журналах, материалов съездов, конгрессов, конференций, тезисов докладов. Получено 2 патента на полезную модель (2012, 2013).

Заключение

Результаты научного исследования, отраженные в диссертации Калиниченко Юрия Анатольевича на тему «Интегральный подход к комплексному ортодонтическому лечению подростков с хроническими заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта», выполненного в ГУ ЛНР «ЛГМУ имени Святителя Луки» Министерства здравоохранения ЛНР содержит решение актуальной проблемы современной стоматологии, а именно ортодонтии, путем патогенетического комплексного лечения ЗЧА у подростков на фоне коморбидной патологии в виде хронического поражения верхних отделов желудочно-кишечного тракта с

учетом интегральной оценки стоматологического и соматического статуса, и по своим показателям соответствует требованиям п. 2.1 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Калиниченко Юрий Анатольевич заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

Согласен на обработку моих персональных данных.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет
имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
410012, РФ, г. Саратов, ул. Большая Казачья д. 112, тел. (845-2) 27-33-70,
e-mail: meduniv@sgmu.ru, www.sgm.ru
доктор медицинских наук (научная специальность 14.01.14 – Стоматология
(медицинские науки),
доцент
« 17 » 10 2019 г.

Коннов Валерий Владимирович

Подпись д.м.н., доцента Коннова В.В. заверяю:
Ученый секретарь Ученого Совета
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Саратовский государственный медицинский университет
имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения
Российской Федерации, д.м.н.

Т.Е. Липатова

