

## **ОТЗЫВ**

### **на автореферат диссертационной работы**

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.

Тема диссертационной работы Ю.А.Калиниченко достаточно актуальна. В настоящее время среди основных классов болезней стоматологические заболевания занимают лидирующие позиции, а зубочелюстные аномалии (ЗЧА), относящиеся к основным стоматологическим заболеваниям, имеют высокую распространенность, особенно в детской популяции. Аномалии зубочелюстной системы у подростков подлежат ортодонтическому лечению преимущественно несъемными аппаратами. Более 80,0% подростков имеют в настоящее время сложившуюся хроническую патологию пищеварительной системы, а именно, хронические гастриты и гастродуодениты, часто на фоне патологических рефлюксов, дисфункций билиарного тракта. Объединяющим патогенетическим фактором этих нарушений, по нашему мнению, может быть их совместное соединительнотканное происхождения. Изменения соединительной ткани является основой формирования таких нарушений функции пищеварительной системы как патологический рефлюкс, патология функции желчного пузыря и желчевыводящих путей, но характер формирования зубочелюстных аномалий тоже обусловлен паренхиматозно-стромальными взаимоотношениями, что можно трактовать как наследственные нарушения соединительной ткани (внешние и висцеральные признаки).

Автором впервые впервые установлено, что у подростков с зубочелюстными аномалиями и заболеваниями верхних отделов желудочно-

кишечного тракта определяется высокая частота диагностических стигм недифференцированной дисплазии соединительной ткани. Также доказано, что у подростков с аномалиями зубочелюстной системы и заболеваниями пищеварительной системы наблюдается достоверно значимое снижение резервов адаптационно-компенсаторного потенциала на локальном и системном уровнях, зарегистрированы нарушения структурно-метаболического состояния костной ткани. Автор с помощью клинических, биофизических и биохимических методов исследования доказал эффективность поэтапного использования комплекса адаптогенных, остеотропных и иммуностимулирующих препаратов при аппаратурном лечении подростков с зубочелюстными аномалиями и хроническими заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта. Подтверждена целесообразность оценки результативности ортодонтического лечения данной категории пациентов с учетом интегральных показателей здоровья.

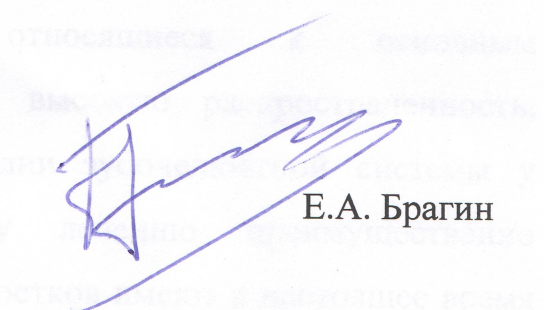
Автореферат имеет традиционную структуру, содержит все необходимые разделы и отражает содержание исследования. Цели и задачи сформулированы корректно. В работе использованы современные методы исследования, полностью соответствующие задачам. Материалы и методы изложены четко и ясно. Результаты получены на основании исследования репрезентативной выборки пациентов. Адекватная поставленным задачам статистическая обработка полученных результатов не позволяет подвергнуть сомнению объективность сделанных заключений. Выводы аргументированы и логично вытекают из проведенных автором исследований.

По теме диссертации опубликовано достаточное количество печатных работ в республиканских и зарубежных рецензируемых изданиях (40 публикаций, из них 26 в изданиях, рекомендованных ВАК МОН ДНР). Результаты исследования были представлены на различных научных конференциях, форумах, конгрессах с международным участием.

Знакомство с авторефератом позволило заключить, что по актуальности, научной новизне и значимости результатов для науки и

практики диссертация Калиниченко Юрия Анатольевича на тему «Интегральный подход к комплексному ортодонтическому лечению подростков с хроническими заболеваниями верхних отделов желудочно-кишечного тракта», соответствует требованиям п. 2.2. для соискателя ученой степени доктора медицинских наук «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г. №2-13 и решает важную научно-практическую задачу, а соискатель Калиниченко Юрий Анатольевич заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.14 – стоматология.

Заведующий кафедрой ортопедической стоматологии ФГБОУ ВО Ставропольский государственный медицинский университет Минздрава России, Заслуженный врач РФ, д.мед.н., профессор



Е.А. Брагин

ФГБОУ ВО Ставропольский государственный медицинский университет Минздрава России  
355017, Российская Федерация,  
Ставропольский край, г. Ставрополь,  
ул. Мира,  
тел. (8652) 35-23-31  
korssgma@mail.ru

Согласие д.мед.н., профессора Брагина Евгения Александровича на автоматическую обработку персональных данных получено.

Подпись д.мед.н., профессора Брагина Евгения Александровича заверяю:

М.П.

«\_\_\_» 2019 г.

