

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кириенковой Екатерины Анатольевны «Оценка микроциркуляторных изменений тканей пародонта при анатомо-функциональных нарушениях мукогингивального комплекса», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 «Стоматология» в диссертационный совет при ФГБОУ ВО Тверском ГМУ Минздрава России.

Исследование Е.А. Кириенковой посвящено одной из наиболее актуальных задач стоматологии - повышению эффективности диагностики микроциркуляторных изменений при анатомо-функциональных нарушениях мукогингивального комплекса путем разработки диагностических критерий микроциркуляторных изменений при развитии заболеваний пародонта у пациентов с анатомо-функциональными нарушениями мукогингивального комплекса.

В клинической практике врача-стоматолога нередко возникают вопросы относительно функциональных характеристик сосудистого русла структур пародонта при анатомо-функциональных нарушениях мукогингивального комплекса для диагностики, прогнозирования вероятности прогрессирования патологии, а также для определения показаний к проведению мукогингивальных и реконструктивных вмешательств.

Несвоевременное вмешательство может приводить к грубым эстетическим нарушениям, намного хуже поддающимся лечению, без возможности восстановления утраченных тканей. Поэтому крайне важно провести раннюю диагностику и в случае необходимости своевременное хирургическое лечение анатомо-функциональных нарушений мукогингивального комплекса, чтобы предотвратить появление, а также дальнейшее прогрессирование клинических проявлений различных патологических состояний.

Полиэтиологичность и сложность патогенеза микроциркуляторных расстройств подтверждают актуальность применения высокочувствительных и точных методов диагностики степени расстройства и сопряженных изменений кровотока, а предупреждение тяжелых деструктивных поражений является актуальным направлением профилактической стоматологии. Это обуславливает актуальность работы.

Поставленную исследователем цель можно только приветствовать, поскольку её достижение дает надежду на своевременную диагностику и коррекцию

микроциркуляторных нарушений для нормализации морфофункционального статуса пародонта.

Ценным в работе является то, что автор провела комплексное обследование 147 пациентов в возрасте от 18 до 35 лет, в целом исследовано 187 случаев различных состояний мукогингивального комплекса с локализацией в пределах зубных рядов верхней и нижней челюсти. В результате автору удалось изучить показатели микрогемодинамики в тканях пародонта методом ультразвуковой допплерографии при различных вариантах строения анатомических структур слизисто-десневого комплекса. Автором предложены, разработаны и апробированы новые способы диагностики и алгоритм проведения диагностических и лечебно-профилактических мероприятий у пациентов с анатомо-функциональными нарушениями мукогингивального комплекса, подразумевающие в дополнение к традиционным и предусмотренным протоколами диагностики и лечения методам, применение метода ультразвуковой допплерографии с проведением функциональной пробы натяжения. Эти находки делают исследование Е.А. Кириенковой ориентированным на непосредственное применение в клинической практике и позволяют более широко распространить опыт применения ультразвуковой допплерографии и функциональных проб при проведении диагностических мероприятий у пациентов с анатомо-функциональными нарушениями мукогингивального комплекса. Что особенно важно – эти методики являются клинически значимыми для терапевтической стоматологии и пародонтологии, где наиболее часто сталкиваются с пациентами, имеющими мукогингивальную патологию.

Сравнительный анализ полученных результатов позволил автору грамотно обосновать и сформулировать основные выводы по результатам проведенного исследования. Представленный материал проанализирован статистически и не вызывает сомнений достоверность этих исследований. Из автореферата следует, что по теме диссертации опубликовано 17 печатных работ, 7 из которых — в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, из них 3 — в журналах, входящих в базу данных Scopus.

Все эти публикации по теме диссертации и отражают ее основные положения. Диссертант также является соавтором 1 патента РФ на изобретение и 2 зарегистрированных баз данных.

### Заключение

Таким образом, диссертации Е.А. Кириенковой на тему «Оценка микроциркуляторных изменений тканей пародонта при анатомо-функциональных

нарушениях мукогингивального комплекса» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной для стоматологии задачи - разработки диагностических критерисв микроциркуляторных изменений при развитии заболеваний пародонта у пациентов с анатомо-функциональными нарушениями мукогингивального комплекса. Судя по автореферату, принципиальных замечаний нет.

Диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.) в редакции Постановлений Правительства РФ от 01.10.2018 №1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Екатерина Анатольевна Кириенкова заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 «Стоматология» (медицинские науки).

*Даю согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных*

Заведующий кафедрой стоматологии  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего  
образования «Сибирский государственный  
медицинский университет» Министерства  
здравоохранения Российской Федерации  
доктор медицинских наук, доцент

*О.Д. Байдик*



«17 04 2023

Российская Федерация, 634050, г. Томск, Московский тракт, 2  
e-mail: olgabajdik@yandex.ru, тел. 8 (3822) 901-101 доб. 1720