

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ефимович Ольги Ивановны  
на тему «КЛИНИКО - ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ  
КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ГЕНЕРАЛИЗОВАННЫМ  
ПАРОДОНТИТОМ, ОСЛОЖНЁННЫМ ОККЛЮЗИОННОЙ ТРАВМОЙ»  
на соискание ученой степени доктора медицинских наук  
по специальности 14.01.14 – стоматология

Усовершенствование диагностики, лечения и профилактики воспалительных заболеваний пародонта сохраняют высокую актуальность в связи со степенью распространенности данной патологии и негативным влиянием на организм человека.

Начальные проявления этого заболевания часто остаются без внимания со стороны пациентов, а на резвившихся стадиях сопровождаются миграцией зубов и формированием травматической окклюзии.

Качество лечения пациентов с пародонтальной болезнью зависит от многих факторов: квалификации врача-стоматолога, оснащения рабочего места врача, соблюдения методик лечения, индивидуальной реакции организма пациента в целом на проводимый комплекс лечения, и, не смотря на использование целого ряда медицинских мероприятий, не во всех случаях хорошо предсказуемо.

Поэтому сегодня не прекращаются поиск и разработка инновационных путей повышения эффективности обследования и лечения больных пародонтитом, что остается актуальным и для науки, и для стоматологической практики.

Это первое исследование, в котором уточнена взаимосвязь окклюзионных нарушений, нейромышечного баланса челюстно-лицевой области, постурального статуса и особенностей прогрессирования структурных тканевых нарушений при генерализованном пародонтите.

Автор детально проанализировала влияние окклюзионной травмы на состояние опорных тканей зубов у больных хроническим пародонтитом, показала ряд особенностей тканевых повреждений, формирующихся в пораженных воспалением тканях и в динамике лечения.

Использованный подход является новым направлением в обследовании, обосновании комплекса лечения больных пародонтитом, осложненным окклюзионной травмой и гипертонусом жевательных мышц, с применением

электронеуростимуляции, избирательного пришлифования зубов, инфракрасного (длина волны 810 нм) светодиодного лазерного излучения высокой интенсивности и препарата на основе гиалуроновой кислоты.

Сами эти, отдельно взятые, методики не являются революционными, а некоторые (использование лазерного излучения с целью устранения эпителиальной выстилки пародонтального кармана и грануляционной ткани, равно как и использование гиалуроновой кислоты) – предмет горячих научных споров во всем мире. Я, как врач и исследователь, больше являюсь их противником, на основании ряда серьезных зарубежных публикаций, не использую в своей практике, соответственно, не имею личного опыта. При этом, результаты использования данных методик при лечении больных пародонтитом, полученные автором в данном диссертационном исследовании, выглядят убедительно.

Для реализации поставленной цели исследования, автором использованы современные методы, включая анализ окклюзии по данным аппарата T- Scan, электромиографическое исследование с помощью аппарата BioEMG III, компьютерную капилляроскопию, стабилometriю.

Очень важно, что курация больных и проведение всех методик на всех этапах исследования проводилась лично автором. Полученные результаты подвергнуты адекватным статистическим методам оценивания, на основании чего разработан алгоритм диагностических мероприятий для больных пародонтитом с обоснованием использования дополнительных методов обследования, включающий в себя компьютерный анализ окклюзии в сочетании с электромиографией, капилляроскопию и исследования на стабиллоплатформе, которые позволяют обеспечивать всестороннюю диагностику степени нарушений жевательных мышц, постуральной системы больного, определяющих особенности изменений в тканях пародонта.

Хочется отметить, что некоторое оборудование и методики (электромиография, исследование с использованием стабиллоплатформы и электронеуростимуляции мышц), скорее, в рамках специализации врача стоматолога ортодонта/ортопеда и, возможно, остеопата; интерпретация данных и выполнение методов требует специальной подготовки и навыков, и тот факт, что автор освоила и выполнила данный объем обследований и лечения самостоятельно, подтверждает высокий профессионализм, как врача стоматолога. Таким образом, автору удалось реализовать индивидуализированный подход к лечению такой сложной категории пациентов.

Результаты диссертационного исследования представляют собой оригинальный материал для специалистов в области стоматологии, могут быть



рекомендованы для внедрения в образовательный процесс на кафедрах дополнительного профессионального образования по специальности стоматология.

Основные положения диссертационного исследования отражены 20 работах, из них 18 публикаций в изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России; имеется патент на изобретение «Способ лечения воспалительных заболеваний пародонта у пациентов с окклюзионными нарушениями зубных рядов»; издано учебное пособие «Основы окклюзии в терапевтической стоматологии».

Замечаний принципиального характера к автореферату нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Ефимович Ольги Ивановны на тему «клинико - функциональное обоснование комплексного лечения пациентов с генерализованным пародонтитом, осложнённым окклюзионной травмой» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной медицинской науки, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присвоения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (с изменениями правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016г. № 335), предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор — Ефимович Ольга Ивановна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.14 – стоматология.

На обработку и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных согласна.

Доктор медицинских наук (14.01.14. - стоматология),  
доцент, заведующая кафедрой  
Стоматологии ДПО  
ФГБОУ ВО Омский ГМУ Минздрава России

Григорович Э.Ш.

ФГБОУ ВО «ОмГМУ» МЗ РФ  
Сибирский Федеральный округ,  
644099 Омская область,  
г. Омск, ул. Ленина, 12  
+ 7 (3812) 957001  
[rector@omsk-osma.ru](mailto:rector@omsk-osma.ru)



подпись Григорович Эльмиры Шадидовны заверяю  
Начальник управления кадров ФГБОУ ВО ОмГМУ  
Минздрава России

Добровольская Н. В.

30.04.2016