

ОТЗЫВ

заведующего отделом организации стоматологической службы, лицензирования и аккредитации ФГБУ НМИЦ «ЦНИИСиЧЛХ» Минздрава России, заслуженного деятеля науки РФ, заслуженного врача РФ, доктора медицинских наук профессора Вагнера Владимира Давыдовича на автореферат диссертации Михальченко Дмитрия Валерьевича на тему: «Патогенетический подход в лечении и профилактике постпротетических воспалительных осложнений дентальной имплантации», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Актуальность исследования

Дентальная имплантация является одним из наиболее активно развивающихся направлений современной стоматологии. Количество людей, предпочитающих прибегать к услугам врачей-стоматологов «имплантологов» для того, чтобы восстановить разрушенный зубной ряд, неуклонно растет. В связи с этим величина коэффициента успешности имплантации зубов и профилактика постоперационных осложнений приобретают особую значимость. Хотя дентальная имплантация считается одной из эффективных методик восстановления зубных рядов, установленные в челюсть имплантаты могут стать причиной развития таких осложнений как мукозит и периимплантит. Выявление новых этиопатогенетических факторов и разработка комплексного патогенетического подхода к лечению и профилактике воспалительных осложнений дентальной имплантации является важнейшей проблемой стоматологии, требующей решения. Клинически целесообразна разработка алгоритма лечения, способного оказывать влияние как на психоэмоциональное состояние пациента, так и на нормализацию гемодинамики слизистой оболочки околоимплантатной ткани, метода,

оказывающего и местный противовоспалительный эффект при минимальной нагрузке лекарственными препаратами.

В связи с вышеизложенным, вполне логичными и актуальными представляются цель и задачи исследования, сформулированные Михальченко Д.В.

Научная новизна и практическая значимость работы

Автором впервые установлено, что:

- частота встречаемости постпротетических воспалительных осложнений дентальной имплантации на стоматологическом приеме составляет 11,9%;

- у всех пациентов до оперативного вмешательства выявляется высокий уровень стресса;

- после операции имплантации у пациентов формируется психоэмоциональный стресс, являющийся одним из первоначальных иницирующих факторов развития постпротетических воспалительных осложнений дентальной имплантации;

- микроциркуляторные нарушения возникают вследствие местного развития воспаления во рту и под влиянием психоэмоционального стресса проявляются в уменьшении тонуса прекапилляров, увеличении притока артериальной крови и затруднении венозного оттока, о чем свидетельствует статистически значимое увеличение вклада амплитуды дыхательной и пульсовой волны.

Практическая значимость настоящей работы заключается в том, что автором на основании клинического, иммунологического, психофизиологического, лабораторного и функционального методов исследований разработан алгоритм патогенетического подхода к лечению и профилактике воспалительных осложнений у пациентов с дентальными имплантатами. Разработанный комбинированный метод, основанный на патогенетическом подходе к развитию и лечению данной патологии,

позволяет купировать воспаление в более ранние сроки. Установлен генез влияния комбинированного метода лечения (сочетание транскраниальной электростимуляции и озонотерапии) на профилактику и лечение постпротетических воспалительных осложнений дентальной имплантации в условиях психоэмоционального стресса.

Результаты исследования и их достоверность

Поставленная автором цель полностью реализована путем последовательного решения адекватных ей задач. При выполнении работы использовались современные методы исследования. Сбор информации осуществлялся посредством тщательного клинического обследования пациентов, проведением информативных методов функциональной диагностики. Статистическая обработка результатов исследования, проведенная с использованием современных методов, подтверждает их достоверность, которая не вызывает сомнений, так как работа выполнена на достаточном количестве материала. Сделанные выводы соответствуют задачам, а практические рекомендации для специалистов, занимающихся дентальной имплантацией, обоснованы. О всестороннем изучении проблемы свидетельствует библиография (299 литературных источников, в т.ч. 197 отечественных авторов). Результаты исследования доложены и всесторонне обсуждены на представительных научно-практических форумах не только в Волгограде, но и на Всероссийских и международных научно-практических конференциях в Санкт-Петербурге, Казани, Саратове, Чебоксарах, а также в ближнем (Узбекистан) и дальнем (Польша) зарубежье с освещением в авторитетных профессиональных изданиях в виде 51 научной статьи, из них 26 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 10 в иностранных научных изданиях, входящих в международные базы цитирования Scopus и WoS, подготовлено одно инструктивно-методическое письмо для практического здравоохранения, одно учебное пособие, патент РФ, приоритет изобретения, 3 свидетельства о государственной регистрации базы данных.

Имеющиеся в автореферате единичные ошибки и неудачные, на наш взгляд, выражения ничуть не умаляют явные достоинства настоящей работы. В ходу изучения работы возникли некоторые вопросы:

1. На странице 10 в автореферате автор пишет «местное лечение проводилось ежедневно в течение 1-14 дней», из этого следует, что кто-то из пациентов лечился всего один или три дня? Или все-таки они все лечились 14 дней, как это указано на этой же странице несколько выше?
2. В каких медицинских организациях проводился анализ медицинских карт стоматологического больного, государственных, муниципальных или частных?
3. Учитывались ли автором условия, при которых проводилась операция имплантации, и наличие сопутствующих болезней?

Рекомендации по использованию результатов исследования

Результаты настоящей работы непременно должны быть реализованы в практическом здравоохранении, включены в программы до- и последипломного обучения врачей-стоматологов. На наш взгляд целесообразно подготовить и издать методические рекомендации.

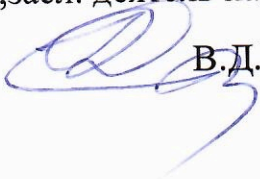
Заключение

Работа Михальченко Дмитрия Валерьевича на тему: «Патогенетический подход в лечении и профилактике постпротетических воспалительных осложнений дентальной имплантации» представляет собой законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной стоматологии, полностью соответствует требованиям п.п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г. (в редакции постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора наук, а

также шифру диссертационного совета, а ее автор, Михальченко Д.В.,
достоин искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7.
- Стоматология.

Заведующий отделом организации стоматологической службы,
лицензирования и аккредитации ФГБОУ НМИЦ «Центральный научно-
исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии»
Минздрава России, засл. деятель науки РФ, засл. врач РФ,

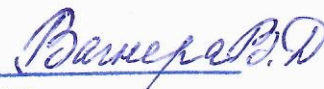
д.м.н. профессор



В.Д.Вагнер



Подпись д.м.н. проф



заверяю

Ученый секретарь ФГБУ НМИЦ

«Центральный научно-исследовательский институт стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Минздрава России

Мин. Л.Е. Смирнова

14.12.2022

ФГБОУ НМИЦ «Центральный научно-исследовательский институт
стоматологии и челюстно-лицевой хирургии» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

119021, г. Москва, ул. Тимура Фрунзе, 16

Тел: +7 (499) 245-03-37, e-mail: vagnerstar@yandex.ru