

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, доцента
Петрухиной Наталии Борисовны
на автореферат диссертационной работы
Задорожного Дмитрия Владимировича
«Повышение эффективности консервативного лечения больных деструктивными формами апикального периодонтита», представленную на соискание
ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7
«Стоматология» в диссертационный совет при ФГБОУ ВО Тверском ГМУ
Минздрава России.

В автореферате кандидатской диссертации Д.В. Задорожного изложены основные положения представленного им на защиту диссертационного исследования. Работа выполнялась в ФГБОУ ВО Тверском ГМУ под руководством доктора медицинских наук, профессора В.А. Румянцева. Из текста автореферата следует, что исследование Д.В. Задорожного посвящено одной из наиболее актуальных проблем стоматологии – повышению эффективности консервативного лечения хронического апикального периодонтита с деструктивными изменениями костной ткани челюстей.

В автореферате содержится информация о том, что такому лечению препятствует персистирующая в дентинных канальцах корня зуба микрофлора, а также воспалительная реакция в очаге деструкции кости, отграниченная соединительнотканной и эпителиальной оболочками. При этом на сегодняшний день нет достаточно эффективных методов консервативного воздействия на такие очаги. Поэтому лечение указанной патологии проводится в подавляющем большинстве случаев хирургическими методами, что помимо травматизации может обуславливать нарушения эстетики, а также функции зубов. Это обуславливает актуальность работы.

Поставленную исследователем цель можно только приветствовать, поскольку ее достижение дает надежду на консервативное устранение хронических стоматогенных очагов инфекции в костной ткани челюстей.

Ценным в работе является то, что автор провел комплексное обследование 134 больных на протяжении не менее 4 лет, что для эндодонтических проблем является минимальным сроком, позволяющим объективно судить о результатах лечения и что невозможно реализовать за период обучения в аспирантуре. Автором предложены, разработаны, апробированы и оценены в клинике новые методы консервативного лечения хронического периодонтита, подразумевающие в дополнение к традиционным и предусмотренным протоколами лечения методам, использование физиотерапевтических процедур. Эти процедуры заключаются во введении в ткани корня зуба и периапикальные очаги деструкции костной ткани с помощью электрического и гальванического токов заряженных наночастиц активного противомикробного препарата гидроокиси меди-кальция. Эти находки делают исследование Д.В. Задорожного ориентированными на непосредственное применение в клинике и позволят более широко распространить опыт применения нанопрепаратов в борьбе с труднодоступной стоматологической инфекцией. Что особенно важно – эти методики являются существенным новым подспорьем для терапевтической стоматологии и эндодонтии, часто сталкивающимися у больных с поздно диагностированными очагами деструкции костной ткани челюстей.

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 29 печатных работ, 3 из которых – в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.


Все эти публикации по теме диссертации и отражают ее основные положения. Диссертант также является соавтором 2 изобретений и 2 зарегистрированных баз данных.

Заключение

Прочитав автореферат диссертации Д.В. Задорожного на тему «Повышение эффективности консервативного лечения больных деструктивными формами апикального периодонтита», считаю, что выполненная автором научная работа является завершённой квалификационной работой. Она отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук п. 9 «Положения о присуждении 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 Задорожный Дмитрий Владимирович 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.


Профессор кафедры стоматологии Института стоматологии
им. Е.В. Боровского ФГАОУ ВО Первого МГМУ Московский государственный
медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства
здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет),
доктор медицинских наук, доцент

 Петрухина Н.Б.

Подпись д.м.н., доцента Петрухиной Н.Б. «заверяю»

Ученый секретарь ФГАОУ ВО Первого МГМУ Московский государственный
медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства
здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет),
д.м.н., профессор

 Воскресенская О.Н.

« 17 »  2022

Российская Федерация, 119091, Москва, ул. Трубецкая, д.8

e-mail: rectorat@sechenov.ru, expedition@mma.ru, тел. (499) 248-05-53