

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Моисеева Дениса Александровича на тему «Особенности профилактики, лечения и прогнозирования развития патологии пульпы зубов у больных хроническим пародонтитом», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой терапевтической стоматологии, декана стоматологического факультета федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

### **Копецкого Игоря Сергеевича**

Автореферат кандидатской диссертации Д.А. Моисеева содержит основные положения подготовленной им диссертации, которая была выполнена в ФГБОУ ВО Тверском ГМУ Минздрава России под руководством доктора медицинских наук, профессора В.А. Румянцева и при научном консультировании доктора медицинских наук, доцента Сергея Ивановича Волкова. В диссертации, как следует из автореферата, содержится решение важной для стоматологов проблемы повышения эффективности лечения и профилактики поражений пульпы зубов у больных хроническим пародонтитом за счёт использования современных методов деконтаминации и obturации пространств дентина корней зубов.

Как известно, основным пусковым фактором развития эндо-пародонтальный поражений является проникновение инфекции из тканей пародонта в пульпу зуба, и наоборот. Инфекция проникает через апикальное отверстие корня зуба, латеральные и дополнительные каналы. В то же время нельзя забывать, что основной тканью зуба является дентин, пронизанный многочисленными дентинными канальцами, которые тоже могут служить «дорогой» для микроорганизмов в системе «пародонт-эндодонт», как в прямом, так и в обратном направлении. Деконтаминировать и obturировать латеральные и фуркационные каналы на этапах лечения непросто, а дентинные канальцы – ещё сложнее.

Цель, поставленная диссертантом, и вытекающие из неё задачи направлены на решение этой актуальной проблемы. Действительно, отсутствие диагностических алгоритмов, позволяющих врачу правильно поставить диагноз и научно обоснованных алгоритмов комплексного лечения описанной патологии, обезоруживает врача, имеющего в арсенале только традиционные стоматологические материалы и классические методы лечения.

Поэтому, если автору удалось в какой-то степени провести профилактику формирования и ликвидацию очагов хронической стоматогенной инфекции и, следовательно, внести свой вклад в сохранение здоровья и качества жизни людей, то это можно считать большим достижением. По-видимому, будущее стоматологии во многом будет определяться возможностями нанотехнологий, которые только начали внедряться в практику. И диссертационная работа Д.А. Моисеева лежит в русле этого течения.

Автор доказательно обосновал и разработал новый метод комплексного лечения и профилактики эндо-пародонтальных поражений с использованием нанопрепаратов и нанотехнологий, в клиническом исследовании определил высокую эффективность этого метода. Кроме этого, он детально изучил на трупном материале людей топографо-морфологические особенности строения корней зубов и костной ткани их лунок. Автором были проведены исследования на лабораторных животных, разработан и апробирован новый метод моделирования пародонтита. При выполнении экспериментальной и клинической частей работы им использовались современные экспериментальные, морфологические, лабораторные, микроскопические, электронно-микроскопические, социологические, клинические и статистические методы. Поэтому гипотеза, выдвинутая в начале исследований, вполне оправдана. А грамотное планирование исследований, адекватная статистическая обработка результатов и их анализ в сочетании с достаточным материалом и информативностью использованных современных методов исследований, обеспечило убедительное доказательство этой гипотезы.

Автореферат дает представление о том, что диссертант многократно выступал на различных конгрессах, форумах и конференциях в том числе, всероссийского и международного уровней, представляя результаты своих исследований. По теме диссертации им опубликовано 24 печатные работы, включая 5 – в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ. Все эти публикации отражают основные положения диссертации. Также имеется 1 изобретение и 1 свидетельство на ноу-хау.

### Заключение

Ознакомившись с авторефератом диссертации Д.А. Моисеева на тему «Особенности профилактики, лечения и прогнозирования развития патологии пульпы зубов у больных хроническим пародонтитом», полагаю, что этот труд является завершённой квалификационной научной 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 её автор Моисеев Денис Александрович заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

Заведующий кафедрой терапевтической стоматологии, декан стоматологического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России доктор медицинских наук, профессор

И.С. Копецкий

*6 февраля 2023*

117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1, ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, [rsmu@rsmu.ru](mailto:rsmu@rsmu.ru), тел. +7 (495) 434-14-22

Подпись д.м.н., профессора Копецкого И.С. заверяю:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, к.м.н., доцент

О.М. Демина

