

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Задорожного Дмитрия Владимировича «Повышение эффективности консервативного лечения больных деструктивными формами апикального периодонтита», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 «Стоматология» в диссертационный совет при ФГБОУ ВО Тверском ГМУ Минздрава России
кандидата медицинских наук, главного врача Стоматологической клиники «РОСДЕНТ» Карасёнкова Якова Николаевича

Общепризнанно, что кариес зубов занимает одно из первых мест по распространённости болезней среди населения земного шара. Несмотря на открытия и исследования последних лет в области кариесологии, проблема лечения кариеса, его профилактики и осложнений остается актуальной. Среди осложнений кариеса наиболее трудно излечимыми являются деструктивные формы хронического апикального периодонтита. Это обусловлено тем, что без инвазивных хирургических вмешательств практически невозможно устраниć очаг периапикальной хронической инфекции. А такие очаги дремлющей инфекции являются для организма человека угрозой развития серьезных соматических заболеваний, заканчивающихся летальным исходом.

Тема диссертационного исследования Д.В. Задорожного нацелена на поиск новых и наиболее эффективных методов консервативного лечения хронического периодонтита в тех случаях, когда в периапикальной зоне имеется деструкция костной ткани.

Диссертация Д.В. Задорожным выполнена в Тверском медицинском университете под руководством профессора В.А. Румянцева и посвящена поиску и разработке более эффективных методов лечения деструктивных форм периодонтита с применением современного нанопрепарата гидроксида меди-кальция.

Диссертант провёл две серии исследований: предварительное и основное. В этих исследованиях использовались разные информативные методики, которые позволили достаточно убедительно доказать эффективность новых

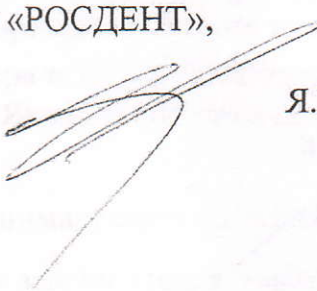
разработанных методов трансканального воздействия на очаги воспалительной деструкции костной ткани. Это гистоморфологический метод, традиционный метод стоматологического обследования, рентгенологические методы, включавшие применение рентгенологического индекса, планиметрическую методику и современную компьютерную томографию. Кроме того, автором проведено лабораторное изучение показателей крови с целью оценки возможного резорбтивного действия препарата. Все эти методы в сочетании с достаточным материалом исследований сделали диссертационную работу доказательной. Выводы, сформулированные диссертантом, не вызывают сомнений. В исследованиях присутствовали основная и контрольная группы больных, статистическая обработка полученных результатов проведена адекватными методами.

Обращает на себя внимание непосредственная ориентация исследования на практическую стоматологию. Новые предложенные методы могут и должны быть включены в арсенал работы врачей-стоматологов, а по результатам диссертации следует подготовить методическое руководство для врачей.

Исходя из изложенного, считаю возможным сформулировать следующее **заключение**: ознакомившись с авторефератом диссертации Д.В. Задорожного на тему «Повышение эффективности консервативного лечения больных деструктивными формами апикального периодонита», полагаю, что выполненная автором научная работа является серьёзным научным трудом. Это завершенная квалификационная работа, посвящённая актуальной проблеме современной стоматологии – повышению эффективности лечения хронического апикального периодонита с деструктивными очагами костной ткани в периапикальной зоне. Она полностью отвечает требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук п. 9 «Положения о присуждении учёных 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 учёной степени канди-

дата наук, а её автор Задорожный Дмитрий Владимирович заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 «Стоматология».

Главный врач стоматологической клиники «РОСДЕНТ»,
кандидат медицинских наук

 Я.Н. Карабенков

Российская Федерация,
г. Москва, ул. Бутлерова,
д. 17Б, БЦ ФРЕШ, 7 этаж, офис 712
(495) 334-78-73 www.rosdent.ru

13.5.2022.