

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Блиновой Алисы Владимировны на тему «Клинико-лабораторное обоснование пассивной наноимпрегнации корня зуба при лечении больных хроническим апикальным периодонтитом», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология Заслуженного врача России, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой детской, профилактической стоматологии и ортодонтии, заместителя директора стоматологического института им. Е.В. Боровского Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова Минздрава России

Адмакина Олега Ивановича

Автореферат кандидатской диссертации А.В. Блиновой содержит основные положения подготовленной ею диссертации, которая была выполнена в ФГБОУ ВО Тверском государственном медицинском университете Минздрава России под руководством доктора медицинских наук, профессора В.А. Румянцева. В диссертации, как следует из автореферата, содержится решение важной для стоматологов проблемы повышения эффективности консервативного лечения хронического апикального периодонита.

Как известно, основной причиной развития периодонита, как первичного, так и вторичного, является остающаяся в дополнительных каналах, ответвлениях от макроканала, апикальной дельте и дентинных каналцах патогенная микрофлора. К сожалению, даже современные известные методы антимикробной обработки корневых каналов не позволяют обеспечить стерилизацию всей корневой пространственной системы. Цель, поставленная доктором, и вытекающие из нее задачи направлены на решение этой актуальной проблемы. Действительно, различные формы периодонита, устойчивые к консервативному лечению, часто приводят больных к врачу-хирургу, который решает проблему радикально – путем резекции верхушки корня или удаления причинного зуба.

В диссертационном исследовании автор доказательно обосновала возможность использования нанопрепараторов для медикаментозной обработки корневых каналов зубов при лечении хронического апикального периодонита, проведя молекулярно-генетическую идентификацию внутриканальной микрофлоры. Кроме того, было проведено наблюдение за больными, вылечеными с помощью предложенного нового метода и сравнение результатов лечения с полученными при применении водной суспензии гидроксида кальция. Предложенная автором новая методика, дополняющая традиционный протокол эндодонтического лечения зубов, вполне применима не только при лечении взрослых больных, но детей, а также подростков. На всех этапах ис-

следования была проведена адекватная статистическая обработка полученных данных, что обеспечило убедительное доказательство гипотезы исследования.

Автореферат хорошо иллюстрирован, легко и с интересом читается, отражает все этапы проведенной работы, дает представление о том, что докторант многократно выступала на научно-практических всероссийских и международных конференциях, представляя результаты собственных исследований. По теме диссертации опубликовано 18 печатных работ, включая 6 – в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, 3 – в зарубежных изданиях. Все эти публикации отражают основные положения диссертации. Также имеются 3 патента на изобретения и 1 зарегистрированная база данных.

Заключение

Ознакомившись с авторефератом диссертации А.В. Блиновой на тему «Клинико-лабораторное обоснование пассивной наноимпрегнации корня зуба при лечении больных хроническим апикальным периодонтитом», полагаю, что этот труд является завершенной квалификационной научной работой, в которой содержится решение научной задачи, что отвечает требованиям 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 Блинова Алиса Владимировна заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7.Стоматология.

Заслуженный врач России, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской, профилактической стоматологии и ортодонтии, заместитель директора стоматологического института им. Е.В. Боровского Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова Минздрава России

21 XI - 22.



Адмакин О.И.



Российская Федерация, 119991,
Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
admakin1966@mail.ru, тел. +7-903-720-86-31