

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Паразян Л.А. на тему: «Особенности регенерации и терапии патологии пульпы зуба с частичным или полным сохранением ее жизнеспособности (экспериментальное исследование)», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.14 – стоматология и 14.03.03 – патологическая физиология в диссертационный совет Д208.008.03, действующий на базе ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России

Воспаление пульпы и тканей периодонта оказывает патологическое влияние на весь организм, что требует безотлагательного вмешательства врача для решения вопроса о виде лечения, основанного на знаниях о закономерностях течения патофизиологических и морфогенетических процессов в этих тканях. Несмотря на значительные успехи в изучении механизмов развития, течения и исхода воспалительного процесса, современные данные о регенерации пульпы, связи ее защитных систем и путей распространения инфекции при развитии воспалительной реакции в тканях зуба и периодонтальной области, не позволяют точно прогнозировать. Основой для улучшения качества лечения больных с воспалением пульпы зуба является поиск новых подходов и приемов оптимизации лечебной тактики на основании определения патофизиологических аспектов регенерации пульпы и факторов, влияющих на прогнозирование исхода заболевания под воздействием различных средств терапии.

Научная новизна проведенного автором диссертации исследования не вызывает сомнений, научно-практическая значимость подчеркивается целой линейкой разработанных средств терапии. Автором разработана новая паста для лечения острого очагового пульпита с сохранением жизнеспособности пульпы зуба, паста для пломбирования корневых каналов при лечении пульпита без сохранения жизнеспособности пульпы зуба.

Использование новых разработанных средств терапии позволило авторам оптимизировать механизмы воспаления, изолировав корневую пульпу от

распространения воспалительного процесса в апикальном направлении, стимулировать репаративный дентиногенез с образованием высокоминерализованного «дентинного» мостика.

Автором экспериментально обосновано использование активаторов заингибированных гликозидаз и ингибиторов активировавшихся гликозидаз пульпы зуба сразу после препарирования твердых тканей интактных зубов. Установлена сильная корреляционная связь между интенсивностью экссудативно-гиперемических, гнойно-инфильтративных изменений в пульпе в различные стадии воспаления и характером дуплексной сонографии, что позволяет использовать данный метод функционального исследования для дифференциальной диагностики воспалительных заболеваний пульпы.

Учитывая научно-практическую значимость и новизну полученных результатов и вытекающих из них положений, диссертационная работа Л.А.Паразян полностью соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (с изменениями от 21 апреля 2016 г. №335) в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Паразян Лиана Аршаковна, безусловно, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.14 – стоматология и 14.03.03 – патологическая физиология.

Заведующий кафедрой патологической физиологии

ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации,

доктор медицинских наук, профессор

Саидов М. З.

Подпись профессора М.З. Саидова заверяю:



*У.В. Озюкова*