

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Зуб Анны Андреевны на тему: «Оптимизация лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология**

Хронический пародонтит является одним из наиболее распространенных заболеваний рта, которое оказывает негативное влияние на качество жизни пациентов. Удаление над- и поддесневых зубных отложений является основной стратегией клинического лечения хронического пародонтита, а медикаментозное лечение, в некоторой степени, играет незаменимую вспомогательную роль. Несмотря на многообразие препаратов для местного лечения хронического пародонтита, неудовлетворенность отдаленными результатами все еще остается существенной проблемой стоматологии. Современные исследования демонстрируют, что использование растительных продуктов для лечения воспалительных заболеваний пародонта имеет меньше побочных эффектов и обычно более экономически доступно, чем синтетические продукты. В этой связи актуальность рецензируемой темы диссертационного исследования вполне очевидна, так как выявление новых подходов и методов лечения хронического пародонтита продолжает оставаться востребованным, имеет несомненное теоретическое и практическое значение.

Научная новизна диссертационного исследования Зуб А.А. определяется тем, что автором впервые представлено научное обоснование применения препарата «Хлорофиллипт» для профилактики и лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени, подтвержденное данными клинических и лабораторных исследований. Автор провела оценку прогностической значимости цитокинов ИЛ-1 $\beta$ , ИЛ-1Ra, ИЛ-8, ФНО- $\alpha$  и биохимических показателей (КАТ, СОД, ОАА, МДА) в десневой жидкости у пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом

средней степени для диагностики риска развития заболевания и регистрации ответа на лечебные мероприятия.

Полученные в результате выполненной работы данные могут расширить представления о иммунологических и биохимических изменениях в десневой жидкости при хроническом пародонтите, а также выявить диагностические биомаркеры для ранней неинвазивной диагностики данного заболевания и регистрации ответной реакции на проводимое лечение. Кроме того, практическая значимость диссертационного исследования подтверждена выполнением его в рамках гранта Российского Научного Фонда и Кубанского Научного Фонда № 22-15-20069 «Исследование возможности неинвазивной диагностики микросенсорных изменений челюстно-лицевых и иных патологий с помощью волоконно-оптических микросенсоров ИК-диапазона».

Цель и задачи работы соответствуют ее названию. Объект исследования достаточен для получения статически достоверных результатов. Методы исследования адекватны и соответствуют поставленным задачам.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с требованиями ВАК Минобрнауки РФ, написан логично и доступно, иллюстрирован достаточным количеством рисунков и таблиц. Выводы и практические рекомендации сформулированы корректно и соответствуют задачам исследования и полученным результатам. Результаты исследований по теме диссертации опубликованы в рецензируемых ВАК журналах и докладывались на всероссийских и международных конференциях.

### **Заключение**

Диссертационное исследование Зуб А.А. на тему: «Оптимизация лечения хронического генерализованного пародонтита средней степени», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельной, завершенной научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи современной стоматологии: оптимизация лечения и совершенствование неинвазивной диагностики хронического генерализованного пародонтита.

По актуальности, методическому уровню, научной новизне, практической значимости диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г. №842 (в действующей редакции), предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор, Зуб Анна Андреевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.7 Стоматология.

Заведующая кафедрой ортопедической стоматологии  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
"Казанский медицинский университет" Министерства  
здравоохранения Российской Федерации,  
доктор медицинских наук  
(научная специальность 3.1.7. Стоматология),  
доктор медицинских наук, профессор

Салеева Гульшат Тауфиковна

Подпись профессора Салеевой Г.Т. заверяю:  
Ученый секретарь Ученого Совета  
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор



Мустафин И.Г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России. Адрес: 420012, Приволжский федеральный округ, Республика Татарстан, г.Казань, ул. Бутлерова, д.49. Тел.: 8 (843) 236-06-52; e-mail: rector@kazangmu.ru.

03.11.23