

## **Отзыв**

на автореферат диссертации Прокопенко Марии Викторовны на тему: «Применение фитопрепаратов в лечении легкой формы хронического генерализованного пародонтита», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.7 – Стоматология

### **Актуальность исследования**

Хроническая воспалительная патология пародонта остается одной из основных проблем современной стоматологии. В ее структуре пародонтит легкой формы имеет особое значение, так как встречается наиболее часто среди населения. Это связано с меньшей выраженностью клинических проявлений (по сравнению с пародонтитом средней и тяжелой степени), и создает ситуацию недостаточной концентрации внимания специалистов на проблеме его лечения. Все это неизбежно приводит к прогрессии воспалительного поражения тканей пародонта с переходом в более тяжелые формы.

Закономерным исходом тяжелых форм патологии являются негативные медико-социальные последствия, к которым следует отнести риск потери зуба, интоксикацию и сенсбилизацию организма, развитие системных инфекционно-воспалительных процессов, большее вовлечение в патологический процесс костной ткани, эстетические нарушения и неизбежное снижение качества жизни пациентов, а также принципиальное повышение сложности и стоимости лечения пародонтита на запущенных стадиях.

Традиционный подход с использованием синтетических антисептических препаратов показал недостаточную клиническую эффективность, а также вызывал осложнения после применения. В связи с этим для обеспечения более качественной реабилитации пациентов возникла необходимость совершенствования терапевтического этапа лечения хронического генерализованного пародонтита легкой формы.

В настоящее время в терапии генерализованного пародонтита легкой формы набирают популярность препараты растительного происхождения. Они обладают выраженными противовоспалительными и репаративными эффектами, однако нет данных в литературе об их статистической эффективности в лечении патологии пародонта. Данная проблема определила актуальность темы представленного диссертационного исследования.

### **Научно-практическая значимость исследования**

Данные, представленные в автореферате, изложены последовательно, чётко и логично. Объективность и достоверность полученных результатов обеспечена достаточным объёмом научного исследования, составлением дизайна исследования, проведением клиничко-лабораторных исследований изучаемых препаратов; отбором 600 пациентов, удовлетворяющих критериям включения в исследование, составление рейтинговой оценки исследуемых

пародонтологических препаратов; статистической обработкой данных и анализом полученных результатов.

По результатам исследования впервые изучены интегральные показатели эффективности синтетических и растительных оральных антисептиков, разработана новая оптимизированная программа терапевтического этапа лечения легкой формы хронического генерализованного пародонтита, имеющая высокий уровень эффективности.

Автором составлена комплексная характеристика изучаемых пародонтологических препаратов согласно рейтинговой оценке, получено научно-практическое обоснование по выбору оптимальных пародонтологических антисептиков. Собранные данные представляют практический интерес для врачей-стоматологов. Автореферат наглядно иллюстрирован рисунками и таблицами. Выводы четко сформулированы и соответствуют поставленным задачам.

### **Стиль изложения и оформление автореферата**

Автореферат изложен грамотным научным языком, не содержит стилистических ошибок. Дизайн проведенного автором исследования полностью соответствует цели и поставленным задачам. В содержании автореферата отражены основные положения диссертационной работы. Представленные данные раскрывают задачи работы и позволяют сделать статистически обоснованные выводы, а также дать практические рекомендации для применения тех или иных пародонтологических антисептиков.

Замечаний по оформлению автореферата нет.

### **Рекомендации**

Интегральная оценка эффективности позволила определить оптимальные препараты оральных антисептиков для лечения пародонтита, а также разработать на их основе оптимизированную программу терапевтического этапа лечения, которая повышает эффективность лечения пародонтита легкой степени по сравнению с «традиционным подходом», что позволяет рекомендовать результаты работы к внедрению в клиническую стоматологическую практику.

По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, из которых 3 представлены в реестре изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

### **Заключение**

Таким образом, диссертационное исследование Прокопенко Марии Викторовны на тему: «Применение фитопрепаратов в лечении легкой формы хронического генерализованного пародонтита» является законченной научной квалификационной работой, содержащей решение актуальной задачи стоматологии – усовершенствование терапевтического этапа лечения легкой формы хронического генерализованного пародонтита с использованием фитопрепаратов.

Диссертационная работа Прокопенко Марии Викторовны 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 с изменениями от 01.10.2018 г. № 1168, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.7 – Стоматология.

Заведующий кафедрой стоматологии ортопедической  
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук (научная специальность 3.1.7. – Стоматология),  
профессор

Коннов Валерий Владимирович

« 1 » декабря 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет им. В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
400012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112.  
Тел.: (845-2)-27-33-70, (845-2)-49-33-03; e-mail: meduniv@sgmu.ru

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:  
Начальник ОК СГМУ