

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертационного исследования Петросян Алика Эдиковича на тему:
" Клинико-лабораторное обоснование применения стоматологического геля,
модифицированного адаптогеном для пациентов с заболеваниями пародонта "
по специальности 3.1.7. Стоматология, представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук.

Частота гингивита и пародонтита, различные формы их проявления, возникновение в полости рта очагов хронической инфекции, потеря зубов и как результат уменьшение работоспособности, тяжелое психологическое состояние больных, снижение качества жизни населения - все это позволяет считать заболевания пародонта не только серьезной медицинской, но и важной социальной проблемой. Среди различных форм стоматологических заболеваний болезни пародонта доминируют по своей частоте, интенсивности и разрушительным последствиям для жевательного аппарата человека, поэтому проблема поиска эффективных методов лечения воспалительных заболеваний пародонта остается актуальной и в настоящее время.

В связи с этим, актуальным аспектом проблемы становится разработка для включения в комплексную терапию препаратов, обладающих фармакотерапевтическими эффектами, направленными на максимальную локализацию лечебных воздействий и минимизацию их травматичности, сокращение вторичной альтерации тканей и продолжительности острого воспаления, создания позитивных условий для репаративных процессов.

Рабочая гипотеза исследования базируется на современных представлениях о патогенезе пародонтита и предполагает поиск эффективного антимикробного и противовоспалительного средства и усовершенствование методик локального воздействия на очаг воспаления в тканях пародонта на основе пантогематогена.

Автором получены новые результаты, а именно впервые разработана рецептура лечебного геля с пантогематогеном, выполнен контроль его качества по протоколу фармацевтических и технологических испытаний, получены положительные результаты токсикологического исследования, дана оценка безопасности и отсутствия вреда для использования в клинической практике. Кроме того, на основании эксперимента дан анализ динамики показателя малонового диальдегида и впервые доказано положительное влияние полученного геля на антиоксидантную систему. Положительные результаты проведенного исследования позволил автору научно обосновать методику лечения хронического генерализованного катарального гингивита и хронического генерализованного пародонтита легкой степени тяжести.

Степень достоверности полученных данных обеспечена проведением рандомизированного исследования, положительными исходами в эксперименте с животными и при лечении достаточного количества пациентов с заболеваниями пародонта. Оценка эффективности предлагаемого метода проведена при помощи современных методов обследования и статистической обработки с использованием доказательной медицины. Материалы диссертационной работы докладывались на 4 научно-практических конференциях различного уровня и

