

Отзыв

официального оппонента, доктора медицинских наук Амхадовой Малкан Абдрашидовны на диссертационное исследование Лашко Инны Сергеевны «Клинико-микробиологическое обоснование местного лечения пародонтита с использованием препарата широкого спектра действия Трекрезан», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – «Стоматология».

Актуальность темы исследования.

На фоне больших успехов в лечении кариеса, достигнутых благодаря высококачественным реставрационным материалам, успехи в лечении заболеваний пародонта не столь существенны. К сожалению, в ходе стандартного пародонтологического лечения трудно устранить многообразные факторы, приводящие к нарушению гомеостаза пародонта. Для обеспечения долговременного успеха пародонтологического лечения необходимы комплексные усилия пародонтолога, ортопеда, ортодонта и хирурга. Такой подход реализуется на практике редко, а кратковременный эффект лечения пародонтита напрямую зависит от антимикробных свойств используемых препаратов после проведения профессиональной гигиены рта. Даже широко известный препарат Метрогил дента на основе хлоргексидина и метронидазола не профилактирует рецидивирование воспаления в пародонте.

Актуальность исследования Лашко И.С. несомненна, поскольку оно посвящено обоснованию нового поколения антимикробных средств комплексного состава, в данном случае на основе метронидазола и иммуноадаптогена Трекрезан. Новый препарат, по мнению разработчиков из Государственного научно-исследовательского института химии и технологии

элементоорганических соединений, лишен недостатков хлоргексидина и имеет достоинства иммуномодулятора Трекрезан.

Научно-практическая значимость исследования.

Значимость исследования для науки определяется современным микробиологическим экспериментом по изучению пародонтопатогенной флоры и грибов *Candida Albicans* к комплексному препарату Трекрезан дента. Высока достоверность полученных экспериментальных результатов, проведенных совместно в авторитетной микробиологической лаборатории Московского медико-стоматологического университета. Убедительность экспериментальных результатов базируется на исследовании нескольких концентраций препарата, включении в изучение препарата сравнения Метрогил дента, использовании в качестве клеточного субстрата типичных пародонтопатогенов и грибов, применении современных компьютеризированных биореакторов. Обращает внимание глубокая статистическая обработка цифрового материала, подтвердившая выводы автора:

- Трекрезан дента не только обладает явным бактериостатическим эффектом, но и превосходит эффект Метрогил дента;
- минимальной подавляющей концентрацией Трекрезан дента является 5%.

Значимость для практики иллюстрируется в клинической части исследования. Ориентируясь на микробиологические данные и опираясь на официальное «Положение об организации клинической апробации», автор проследила изменения состояний пародонта при лечении хронического генерализованного пародонтита с включением в первичный терапевтический курс Трекрезан дента или Метрогил дента. Тщательность клинического наблюдения отражается в большом количестве пациентов, большой

кратностью наблюдения, использованием нескольких стандартных индексов оценки пародонта.

Очень интересным разделом диссертации, расширяющим диагностические ресурсы стоматологии, является раздел обоснования возможностей лазерной конверсионной диагностики состояния пародонта. Отечественный прибор «ИнСпектр М» позволил предложить нормограммы показателей ЛКД-анализа тканей пародонта на дистанции от маргинального края до переходной складки, а также показать их изменения при воспалении и в ходе лечения.

Не скрывая ухудшения состояния пародонта с течением времени после завершения курса лечения, особенно к шести месяцам, автор все же зафиксировала меньшую частоту рецидивирования при использовании Трекрезан дента, возможно, в связи с иммунокорректирующими свойствами. В практических рекомендациях автор резонно подчеркивает роль диспансеризации и повторных курсов поддерживающей терапии.

Выводы и положения, выносимые на защиту, четко сформулированы и обоснованы.

Оценка содержания и оформления диссертации.

Диссертация написана по классическому дизайну, изложена на 150 страницах; состоит из введения, обзора литературы, трех глав собственных исследований, выводов, практических рекомендаций, указателя литературы из 202 источников (в т.ч. 149 отечественных). Диссертация хорошо иллюстрирована таблицами (16 таблиц) и рисунками (45 рисунков).

По теме диссертации опубликовано 15 работ, в том числе 4 в журналах, рекомендованных ВАК; глава в монографии, учебное пособие, получен патент на изобретение.

Автореферат полностью соответствует диссертации.

Рекомендации по использованию результатов исследований.

Целесообразно расширить исследования в направлении изучения иммуномодулирующих свойств нового препарата и его явных фунгистатических свойств. Можно рекомендовать включение Трекрезан дента в официальную процедуру регистрации фармпрепаратов.

Результаты исследования целесообразно включить в программу повышения квалификации и подготовки в клинической ординатуре по специальностям стоматология хирургическая и стоматология терапевтическая. В качестве дискуссии прошу ответить на вопрос.

Вопрос: Вы формировали клиническую группу из пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом вне фазы обострения. Есть ли у Вас опыт применения Трекрезан дента для купирования острого воспаления пародонта в сравнении с Метрогил дента?

Заключение.

Диссертационное исследование Лашко Инны Сергеевны на тему «Клинико-микробиологическое обоснование местного лечения пародонтита с использованием препарата широкого спектра действия Трекрезан», представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи – повышение эффективности лечения пародонтита с использованием новых отечественных бактериостатических препаратов, что актуально для стоматологии.

По своей актуальности, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Лашко Инны Сергеевны на тему: «Клинико-микробиологическое обоснование местного лечения пародонтита с

использованием препарата широкого спектра действия Трекрезан» соответствует требованиям п.9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335 и 01.10.2018г. №1168), а её автор, Лашко Инна Сергеевна, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – «Стоматология» (медицинские науки).

Доктор медицинских наук
(14.01.14 – стоматология),
заведующая кафедрой хирургической
стоматологии и имплантологии
ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ
им. М.Ф. Владимирского

Амхадова М.А.

ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
Адрес: 129110, Россия, Москва, ул. Щепкина 61/2, к.1
Тел.: +7(499)6740709, e-mail: moniki@monikiweb.ru
Тел.: +7(916)1177032, e-mail: amkhadova@mail.ru

23.06.2020г

