

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лашко И.С. «Клинико-микробиологическое обоснование местного лечения пародонтита с использованием препарата широкого спектра действия Трекрезан», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.14 – «Стоматология»

Актуальность исследования.

Распространенность пародонтита, к сожалению, не снижается и значит, требуется разработка более эффективных методов лечения воспаления в тканях пародонта.

Сейчас наиболее применим препарат Метрогил Дента, однако, длительное его применение приводит к дисбактериозу полости рта, и очевидна необходимость в новых средствах с широкими свойствами.

Такие средства должны быть более широкого спектра действия, и исследование Лашко И.С. убедительно показывает возможность использования нового препарата – иммуно-адаптомодулятора Трекрезан для лечения пародонтита. Несомненно, работа актуальна.

Научно-практическая значимость исследования.

Новизна исследования и её практическая значимость надежно обоснованы в связи с интересными закономерностями, полученными в экспериментальной микробиологической части работы и в клиническом разделе.

Трекрезан дента, начиная с концентрации 5%, при совместном микробиологическом культивировании существенно снижает концентрацию практически всех культур распространенных пародонтопатогенов, поскольку бактериостатические свойства Трекрезана дента превосходят таковые Метрогил дента как относительно исследованных пародонтопатогенов, так и *C. Albicans*.

Впервые показано, что показатели лазерной конверсионной диагностики состояния интактного пародонта, регистрируемые с помощью отечественного АПК «ИнСпектр М» достоверно отличаются от ЛКД-показателей при хроническом генерализованном пародонтите и однонаправлено согласуются с клиническими и индексными пародонтальными показателями в норме и на этапах пародонтологического лечения.

При местном лечении хронического генерализованного пародонтита средней степени тяжести препаратами Трекрезан дента и Метрогил дента показано существенное преимущество применения препарата Трекрезан дента. Это обосновано комплексной оценкой клинических показателей, индексными показателями (ОНИ-S, SBI, PI, РМА) и ЛКД показателями. Ухудшение состояния пародонта через полгода после завершения лечения выражено меньше при предшествующем лечении Трекрезаном дента.

Исследование хорошо представлено в специальной литературе: опубликованы 15 научных статей и учебных пособий (в том числе 4 в журналах ВАК, получен патент).

Автореферат даёт полное представление о диссертации.

Рекомендации по использованию результатов исследования.

Целесообразно развитие исследования в направлении обоснования Трекрезан дента при лечении заболеваний слизистой оболочки рта и других продуктов хвойной зелени, производимых отечественной фирмой Солагифт.

Результаты исследования рекомендуется включить в программы обучения врачей-ординаторов и аспирантов, а также в программы повышения квалификации врачей-стоматологов терапевтического и хирургического профилей.

Заключение.

Диссертация Лашко И.С. «Клинико-микробиологическое обоснование местного лечения пародонтита с использованием препарата широкого спектра действия Трекрезан» является научно-квалификационной работой,

