

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Дамдиновой Баиры Шойсороновны на тему «Особенности микробиоты слизистой оболочки рта больных красным плоским лишаем» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.23. Дерматовенерология и 3.1.7. Стоматология**

Актуальность диссертационного исследования Дамдиновой Баиры Шойсороновны, посвященному изучению микробиоты слизистой оболочки рта пациентов с красным плоским лишаем, не вызывает сомнений. Данная тема имеет важное значение для дерматовенерологии и стоматологии, поскольку нарушения микробиоты могут играть ключевую роль в патогенезе и хронизации заболевания.

Стоит отметить, что на сегодняшний день для анализа микробиоты слизистой оболочки рта наиболее информативны два подхода: традиционный культуральный метод и современный высокотехнологичный метод 16S рРНК секвенирование. Комбинация этих методов обеспечивает наиболее полную характеристику микробиоты, что особенно важно для понимания патогенеза красного плоского лишая слизистой оболочки рта и разработки новых подходов к лечению.

Цель диссертационной работы заключалась в оптимизации алгоритма диагностики пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта. По результатам исследования получены данные о составе микробиоты с поверхности высыпаний слизистой оболочки рта. На основании культурального метода и метода геномного секвенирования даны рекомендации по проведению антибиотикотерапии у пациентов с данным заболеванием.

Научная новизна исследования представляется бесспорной. Впервые в России описан таксономический состав микробиоты слизистой оболочки рта у пациентов с красным плоским лишаем на основании метода секвенирования бактериальных генов 16S рРНК, а также проведен анализ микрофлоры слизистой оболочки рта при красном плоском лишае в

зависимости от степени тяжести и формы данного заболевания. Впервые на основании полученных результатов оптимизирован алгоритм ведения пациентов с красным плоским лишаем слизистой оболочки рта. Автором также проведен анализ чувствительности к антибактериальным препаратам.

Автореферат написан в соответствии с требованиями ВАК, стилистически выверен, отличается логичностью и последовательностью изложения, с использованием современных генетических и лабораторно-инструментальных методов диагностики. Положения, выносимые на защиту, логично обоснованы автором и полностью раскрывают концепцию исследования. Выводы диссертации обоснованы, содержательны, раскрывают суть работы. Для оценки достоверности полученных результатов проводилась статистическая обработка данных валидными методами.

Дамдиновой Б.Ш. опубликовано 9 научных работ по теме диссертации, в том числе 3 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, 3 иные публикации, 3 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

Автореферат представляет собой хорошо структурированное и информативное изложение проведенного исследования, в котором четко сформулированы актуальность темы, цели и задачи исследования, а также описан методологический подход и основные результаты. Замечания по содержанию и оформлению отсутствуют.

### **Заключение**

Таким образом, диссертационная работа Дамдиновой Баиры Шойсороновны на тему: «Особенности микробиоты слизистой оболочки рта больных красным плоским лишаем», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и выполненная при научном консультировании доктора медицинских наук Теплюк Наталии Павловны и

