

## Отзыв

**на автореферат диссертации Авад Жабер Махмуд Жабер «Роль вируса папилломы человека, как кофактора развития эпителиальных немеланоцитарных новообразований кожи» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 - кожные и венерические болезни.**

Диссертационное исследование Авад Жабер Махмуд Жабер посвящено решению одной из актуальных задач дерматовенерологии - вопросу изучения ко факторных влияний интегративной вирусной вирогении эпителиоцитов в условиях прогрессирующего дерматогелиоза у пациентов с немеланоцитарными эпителиальными новообразованиями кожи, решение которой будет способствовать дальнейшему пониманию ко факторных взаимосвязей папилломавирусной инфекции и степени дерматогелиоза , в промоции и развитии эпителиальных новообразований кожи различной степени злокачественности.

Актуальность проблемы обусловлена неуклонным ростом заболеваемости эпителиальными немеланоцитарными новообразованиями кожи, которые отличаются значительным клиническим разнообразием и степенью агрессивности. Работа основана на детальном изучении присутствия вирусов папилломы и проведение качественного и количественного определения вирусных геномов HPV при различных формах немеланоцитарных эпителиальных неоплазий кожи разной степени агрессивности (доброкачественных, предраковых и злокачественных) развившихся на фоне прогрессирующего дерматогелиоза. Автор использовал инновационный молекулярно-генетический метод с гибридизационно-флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (Real-Time) и продемонстрировал, что выявленные у больных с дерматогелиозом и множественными эпителиальными неоплазиями высокие показатели детекции папилломавирусов в пролиферирующей ткани, значительно превышают

показатели вирусной нагрузки в нормальной коже и коррелируют с другими клинико-anamnestическими признаками, в частности, выраженными признаками дерматогелиоза по Глогау (*IV катастрофическая стадия*) и конституционально высокой степенью фоточувствительности (*II- III по Фицпатрику*), что свидетельствует о формировании «*патологического тандема*», который составляет местная иммуносупрессия и множественные пролиферативные очаги эпидермиса различной степени агрессивности.

Увеличение вирусной нагрузки в образцах эпителиальных неоплазий кожи у пациентов с катастрофической стадией фотостарения по сравнению с нормальной кожей, указывает на активацию папилломавирусной инфекции и может свидетельствовать, на наш взгляд подтверждением наиболее вероятной гипотезы влияния вирусов папилломы человека кожного типа, в которой они рассматриваются, как кофактор промоции опухолевого роста клеток уже поврежденных опухоль-инициирующим эпигенетическим фактором - результатом кумулятивного эффекта ультрафиолетового излучения, то есть фотостарения. Работа проведена с соблюдением принципов доказательной медицины, использованием современных методов исследования и обработки данных.

Практическая значимость работы заключается в установленных прямых корреляционных взаимосвязях наличия высокого уровня интегративной вирусной вирогении папилломавирусной инфекции с выраженным дерматогелиозом, что демонстрирует наличие их кофакторных влияний на процессы индукции и промоции в развитии эпителиальных новообразований кожи различной степени злокачественности. На основании анализа полученных данных разработан алгоритм прогнозирования рисков развития злокачественного потенциала в немеланоцитарных эпителиальных

новообразованиях кожи, с целью повышения эффективности ранней диагностики злокачественных новообразований кожи.

В автореферате диссертационного исследования Авад Жабер Махмуд Жабер, в полном объеме отражена суть исследования, проведенного на значительном количестве материала. Выводы сформулированы четко и логично вытекают из результатов полученных клинических, лабораторных данных, обработанных современными методами статистической обработки материала.

Практические рекомендации, разработанные автором. Имеют высокую научную обоснованность и значимость. Основные результаты диссертации изложены в 6 печатных работах, в том числе 3 в изданиях утвержденных перечнем ВАК РФ и 1 работе в журнале базы данных Scopus.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Все вышеперечисленное обосновывает достоверность, научную новизну и практическую значимость положений, выводов и практических рекомендаций. Работа актуальна, имеет все признаки научной новизны и практической значимости. Работа содержит решение актуальной задачи, имеющей существенное значение для специальности кожные и венерические болезни.

Таким образом, исходя из представленных в автореферате сведений, диссертационная работа Авад Жабер Махмуд Жабер «Роль вируса папилломы человека, как кофактора развития эпителиальных немеланоцитарных новообразований кожи» представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 - кожные и венерические болезни, является научно-квалификационной и содержит решение важной в научно-практическом отношении задачи современной медицины в области дерматовенерологии. Представленная работа полностью соответствует критериям п.16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении

высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года.

Д.м.н.,

профессор кафедры дерматовенерологии

с курсом косметологии ФНМО МИ РУДН

Адрес : г. Москва, улица Миклухо-макляя д.6.

Телефон: +79859913332

Эл.почта: bagramovaga@mail.ru

Баграмова ГаянэЭрнстовны

 Подпись

14.06.2021г.

