

ОТЗЫВ

официального оппонента, доктора медицинских наук, профессора,
заведующего кафедрой дерматовенерологии с курсом косметологии
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Тверской государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Дубенского Валерия Викторовича

на диссертационную работу

Анпилоговой Екатерины Михайловны

на тему «Совершенствование лечебно-диагностического алгоритма при
доброкачественной лимфоплазии кожи», представленную в
диссертационный совет ДСУ 208.001.09 к защите на соискание
учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности: 14.01.10 – Кожные и венерические болезни.

Актуальность научного исследования

Доброкачественная лимфоплазия кожи (ДЛК) является одной из самых сложных нозологий в дерматологии как с диагностической, так и с терапевтической точки зрения. Основные трудности представляет дифференциальная диагностика ДЛК и В-лимфомы кожи, так как ДЛК зачастую имеет значительное клиническое, гистологическое, иммуногистохимическое, а иногда и молекулярно-генетическое сходство со злокачественным лимфопрролиферативным процессом; и даже комплексный подход к диагностике ДЛК не всегда обеспечивает точную и своевременную постановку диагноза, что делает необходимым поиск дополнительного дифференциально-диагностического маркера. Кроме того, усовершенствования требует и лечение ДЛК, так как имеющиеся в арсенале врачей методики зачастую малоэффективны, нередко травматичны и сопровождаются выраженными побочными эффектами. Все вышесказанное обуславливает несомненную актуальность темы научной работы Анпилоговой Е.М.

Степень обоснованности и достоверности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Диссертационная работа Анпиловой Е.М. представляет собой научное исследование, в ходе которого были обследованы 57 больных с высыпаниями, клинически схожими с ДЛК. Для верификации диагноза больным были проведены клинико-anamnestическое, гистологическое, иммуногистохимическое и молекулярно-генетическое исследования. При подтвержденном лимфопролиферативном процессе изучался IgG4, а больным с верифицированной ДЛК проводилась фотодинамическая терапия в виде монотерапии или в сочетании с суспензией бетаметазона в зависимости от эффективности лечения. Цель исследования сформулирована четко. Дизайн исследования, использованные клинические и инструментальные методы современны и соответствуют поставленным задачам. Методы статистической обработки достоверны и содержательны. Выводы и практические рекомендации полностью соответствуют поставленным задачам и целям исследования и подтверждаются достаточным количеством клинических наблюдений.

Научная новизна и практическая значимость

Впервые на статистически значимой выборке была проведена комплексная диагностика доброкачественной лимфопазии кожи, включающая клиническое, гистологическое, иммуногистохимическое, молекулярно-генетическое исследования. Впервые оценена диагностическая значимость IgG4 у больных доброкачественной лимфопазией кожи. Обнаружено статистически значимое отсутствие выработки IgG4 у больных доброкачественной лимфопазией кожи по сравнению с больными В-клеточной лимфомой кожи. Впервые установлено, что тенденция к повышению уровня IgG4 у больных доброкачественной лимфопазией кожи может свидетельствовать о ее достоверной трансформации в В-клеточную лимфому кожи. Впервые в нашей стране доказана эффективность и

безопасность фотодинамической терапии доброкачественной лимфоплазии кожи. Показано, что применение данного метода позволяет достигнуть клинической ремиссии, значительно улучшить качество жизни пациентов (100%) и сохранить полученные результаты в течение года у 94% больных.

Значимость для науки и практики полученных автором результатов

На основании результатов проведенных исследований предложен новый диагностический маркер (IgG4), позволяющий повысить достоверность дифференциальной диагностики доброкачественной лимфоплазии кожи и В-клеточной лимфомы кожи. Теоретическая значимость обусловлена полученными данными об ассоциации IgG4 со степенью доброкачественности лимфоцитарного инфильтрата, что является значимым заделом для дальнейшего изучения роли IgG4 при лимфопролиферативных заболеваниях кожи.

Разработан и внедрен в практическое здравоохранение метод фотодинамической терапии доброкачественной лимфоплазии кожи, с гелем-фотосенсибилизатором позволяющий добиваться клинической ремиссии у абсолютного большинства больных.

Достоинства и недостатки в содержании и оформлении диссертации

Диссертационная работа проведена на высоком методическом уровне. Работа выполнена на достаточном фактическом материале: было обследовано 57 больных, в том числе 35 больных ДЛК с использованием клинико-anamnestического, гистологического, иммуногистохимического и молекулярно-генетического методов исследований, что позволило получить объективные данные. Достоверность результатов исследования подтверждается достаточным клиническим материалом, современным статистическим анализом и исключает ошибки научных положений, выводов и практических рекомендаций, изложенных в диссертации. Выводы проведенной научной работы полностью соответствуют поставленной цели и задачам и четко вытекают из результатов полученных клинических и лабораторных данных.

Диссертация изложена на 153 страницах машинописного текста; состоит из введения, обзора литературы, описания материалов и методов исследования, результатов собственных исследований, заключения, выводов, практических рекомендаций и списка литературы, который состоит из 195 источников, в том числе 30 отечественных и 165 зарубежных авторов. Работа иллюстрирована 86 рисунками и 18 таблицами.

В заключении подводятся итоги проведенной научной работы, сопоставляются результаты собственного исследования с данными других авторов, акцентируется внимание на рациональности сформированных задач и методах их достижения.

Выводы и практические рекомендации диссертационного исследования Анпиловой Е.М. соответствуют поставленным задачам, отражают суть запланированного исследования и основываются на анализе достаточного объема клинического материала. Обоснованность научных положений, выводов и практических рекомендаций диссертации не вызывает сомнений. Принципиальных замечаний по диссертации Анпиловой Е.М. нет, работа заслуживает положительной оценки.

По теме диссертации опубликовано 7 научных трудов, в том числе научных статей 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 наук – 2; статей в изданиях, индексируемых международной базой Scopus – 2, иных публикаций по результатам исследования – 1; публикаций в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций – 2. Результаты диссертации обсуждались на российских и международных научно-практических конференциях.

Существенных замечаний к работе нет, отдельные орфографические ошибки в тексте – не умаляют общей значимости и ценности научного исследования.

Заключение

Таким образом, диссертация Анпиловой Екатерины Михайловны на тему «Совершенствование лечебно-диагностического алгоритма при доброкачественной лимфооплазии кожи» является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной задачи – усовершенствования подходов к диагностике и лечению доброкачественной лимфооплазии кожи.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости, объему и методическому уровню выполненного исследования диссертационная работа Анпиловой Екатерины Михайловны соответствует требованиям 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, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни.

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук
(по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни),
профессор, заведующий кафедрой
дерматовенерологии с курсом косметологии
ФГБОУ ВО «Тверской государственной медицинской академии»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Дубенский Валерий Викторович

29 апреля 2022 года

