

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Александровой Александры Константиновны на тему «Клинико-морфологическая и иммуногистохимическая характеристика себорейного кератоза», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.03.02- Патологическая анатомия и 14.01.10- Кожные и венерические болезни.

Актуальность исследуемой темы

В последнее десятилетие в связи со старением населения, все больше внимания уделяется заболеваниям лиц пожилого возраста. Диссертант для исследования выбрала наиболее распространенное в популяции после 50 -55 лет новообразование кожи - себорейный кератоз. Он локализуется на любом участке кожного покрова, кроме ладоней и подошв, причем опухоли чаще множественные и приводят к косметическим проблемам. Взгляд на его этиологию и патогенез, несмотря на множество работ зарубежных авторов, так и остается неясен. В его развитии предположительно играют роль несколько факторов, в том числе генетическая предрасположенность, мутации FGFR3, избыточная инсоляция, вирус папилломы человека (ВПЧ). Существуют теории о роли в патогенезе Pityrosporum ovale, полиомавируса и вируса герпеса 6А типа. Спорным остается вопрос о злокачественной трансформации себорейного кератоза. Так, обращает на себя внимание выявленная гиперэкспрессия белка p63 и p16 при себорейном кератозе, характерная для плоскоклеточного рака и болезни Боуэна, гиперэкспрессия рецептора эпидермального фактора роста, данные исследований белка p53. Эти вопросы требуют дополнительных исследований, последовательных и комплексных, что и продемонстрировано в представленной работе.

Достоверность полученных результатов

Диссертантом был проведен тщательный анализ литературы по теме исследования, достаточный для раскрытия темы, обследованы 300 пациентов с себорейным кератозом. Автором лично проводился забор материала для гистологического и иммуногистохимического исследования,

их проведение, анализ и интерпретация полученных результатов, статистическая обработка. Это обосновывает достоверность полученных результатов, на основе которых автором сформулированы основные научные положения, выводы и практические рекомендации.

Научная новизна и практическая значимость работы

Автором впервые определена роль сопутствующих нарушений углеводного обмена в морфогенезе себорейного кератоза, установлен патогенез разных гистологических форм, значительно расширены представления о клинических проявлениях и морфологических особенностях заболевания. Выявлены прогностические маркеры развития и прогрессирования себорейного кератоза (p63, p16, EGFR), определение которых позволит комплексно подойти к лечению заболевания.

Результаты проведенного исследования имеют большое значение для понимания молекулярных механизмов роста доброкачественных опухолей и факторов, оказывающих на них влияние, а также могут быть использованы в практической работе врачей патологоанатомов, дерматовенерологов, эндокринологов, терапевтов. Основные выводы диссертационной работы автором были доложены на 11 конференциях, в том числе зарубежных, опубликованы статьи в научных журналах, в том числе 12 статей в журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации основных результатов диссертационного исследования.

В целом, автореферат оформлен традиционно, полностью отражает основное содержание диссертации, однако обращает на себя внимание малое количество иллюстраций, особенно морфологических препаратов.

Заключение

Ознакомление с авторефератом диссертационной работы А.К. Александровой «Клинико-морфологическая и иммуногистохимическая характеристика себорейного кератоза» позволяет сделать вывод о диссертации как о законченном научно-квалификационном труде, решающем актуальную научную проблему и по достоверности полученных результатов и выводов,

значимости для науки и практической деятельности полностью соответствующей требованиям п.15 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 Сеченовского Университета от 31.01.2020 года № 0094/Р , предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 14.03.02 - Патологическая анатомия и 14.01.10 -Кожные и венерические болезни.

Профессор кафедры патологической анатомии и клинической патологической анатомии педиатрического факультета ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России,
доктор медицинских наук (14.03.02 – патологическая анатомия),
профессор,
лауреат Государственной премии РФ

Туманов Владимир Павлович

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1
тел. +7 (916) 707-20-31; e-mail: rsmu@rsmu.ru

Даю согласие на обработку и передачу моих персональных данных.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Туманова В.П. удостоверяю:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России

к.м.н., доцент



Демина Ольга Михайловна

25 ноября 2020

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1; тел. +7 (495) 434-0329;
e-mail: rsmu@rsmu.ru