

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.

Изучение патогенеза опухолей всегда являлось актуальной задачей патологической анатомии. Появление в последнее время новых методов для оценки нарушений клеточного цикла, пролиферативной активности клеток, в частности, иммуногистохимического исследования с разными панелями моноклональных антител, значительно расширило перспективы. Целью представленной на рецензию работы явилось изучение патогенетических механизмов развития себорейного кератоза – распространенной доброкачественной опухоли кожи. Автор приводит результаты наблюдений 300 пациентов с себорейным кератозом, которые были разделены на равные группы в зависимости от количества опухолей - по 150 человек в каждой.

Надо отметить, что патогистологическая картина изменений при себорейном кератозе достаточно характерна, однако клинически опухоль часто имитирует другие новообразования кожи, в результате чего высок процент расхождений клинического и морфологического диагнозов. Исследование операционного материала проводилось с использованием рутинного гистологического исследования (300 опухолей) и ИГХ- исследования (130 опухолей) с наиболее значимыми маркерами для оценки пролиферативной активности опухоли (Ki-67, EGFR) и клеточного цикла (p53,p63,p27,p16). Так же был изучен меланогенез опухоли с использованием моноклональных антител к Melan A.

Проанализировав полученные результаты морфологических исследований, сопоставив их с данными литературы, автор предложила гистологическую классификацию себорейного кератоза, в которой выделила отдельно раздраженный тип опухоли, как имеющий другой патогенез и прогноз

(возможность малигнизации) в отличие от остальных гистологических форм опухоли. Автором впервые были представлены аргументированные доказательства влияния сопутствующей инсулинорезистентности у пациентов с себорейным кератозом на экспрессию отдельных белков- регуляторов клеточного цикла- p16, p63, EGFR в опухоли и доказана их роль в прогрессировании и распространенности очагов себорейного кератоза.

Практическая значимость работы основывается на выявленных автором клинических особенностях себорейного кератоза, что позволило сформировать рекомендации по ведению пациентов и прогнозировать дальнейшее развитие заболевания.

Работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, достаточном количестве материала, с применением современных морфологических методов исследования, адекватных поставленным целям и задачам. Выводы и практические рекомендации закономерно вытекают из представленных результатов исследования.

Научные статьи автора представлены в ведущих научных рецензируемых журналах и отражают основные положения диссертационной работы.

Автореферат написан доступным литературным языком, принципиальных замечаний по его оформлению и содержанию не имею.

Заключение

Диссертационная работа Александровой Александры Константиновны на тему «Клинико-морфологическая и иммуногистохимическая характеристика себорейного кератоза» является завершенным научно-квалификационным трудом. Автором решена научная проблема, затрагивающая основные патогенетические механизмы развития себорейного кератоза и по своей актуальности, научной новизне и практической значимости полностью соответствует 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.

Заведующий патологоанатомическим отделением
ФГБУ «Главный военный клинический госпиталь
имени академика Н.Н. Бурденко»

Министерства обороны РФ

Доктор медицинских наук

(14.03.02 – патологическая анатомия)  Бобин Александр Николаевич

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации.

Адрес: 105094, г. Москва, Госпитальная площадь, д.3, стр.16

тел. 8 (495) 263-38-00, e-mail: gvkg.pao@mail.ru

Согласен на сбор, обработку и хранение моих персональных данных.

Подпись доктора медицинских наук Бобина А.Н. удостоверяю



«13» ноября 2020

В.А. Терещенко