

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Кузьменко-Москвиной Юлии Александровны
«МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ И ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА
ГЕНИТАЛЬНОГО СКЛЕРОТИЧЕСКОГО ЛИХЕНА»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия**

На сегодняшний день ранняя диагностика генитального склеротического лишена проблематична во всем мире. Это связано со слабой выраженностью типичных патоморфологических признаков на ранних стадиях и отсутствием четких патоморфологических критериев. В связи с этим диссертационное исследование Кузьменко-Москвиной Ю.А., посвященное установлению клинко-патоморфологических характеристик генитального склеротического лишена (СЛ) и оценке потенциала к неопластической трансформации, весьма актуально.

Диссертационная работа Кузьменко-Москвиной Ю.А. выполнена в рамках инициативной НИР «Определить морфологические особенности основных социально значимых воспалительных, предопухолевых, опухолеподобных и онкологических заболеваний человека с целью установления новых предикторных и прогностических маркеров их течения» (№ ГР 20160476, срок выполнения 2016–2020 гг.

Работа выполнена на высоком методическом уровне и адекватном морфологическом материале. Автором исследованы ретро- и проспективный биопсийный и операционный материал кожи и слизистой оболочки генитальной области у мужчин и женщин в виде гистологических препаратов и парафиновых блоков, а также направлений на патогистологическое исследование, полученный на базе УЗ «Городское клиническое патолого-анатомическое бюро» г. Минска с 2012 по 2016 гг. в количестве 588 из 32 учреждений здравоохранения г. Минска. Дополнительно в исследование включены случаи за 2018 гг.: ИН полового члена (ПоИН) на фоне СЛ в количестве 2, плоскоклеточное интраэпителиальное поражение (ПИП) на фоне СЛ вульвы в количестве 1. Автором во всех наблюдениях выполнена реклассификация патогистологических диагнозов в соответствии с рекомендациями Европейской Ассоциации Урологов (EAU, 2002), МОИЗВВ (2015), а также ВОЗ (опухолей мочевыделительной системы и мужских половых органов, 2022 года, и опухолей женских репродуктивных органов, 2020 года).

Автором лично проведен клинко-морфологический анализ патологии кожи и слизистых оболочек наружных гениталий, в том числе сопоставление клинических данных с результатами первичного патогистологического исследования, дана характеристика особенностей патогистологического строения генитального СЛ у мужчин и женщин и выполнено их сравнение между собой, а также установлена частоты встречаемости и типа ассоциированного с СЛ предракового поражения, проведена оценка экспрессии p53, p16 и Ki-67 в изолированном генитальном СЛ у мужчин и женщин, в т. ч. при наличии гистологических признаков, ассоциированных с повышенным риском неопластической трансформации дерматоза, а также ПоИН и ПИП на фоне СЛ.

Автором выявлены гистологические особенности генитального СЛ с учетом пола пациентов. Установлено, что у мужчин ГСЛ проявляется более выраженной степенью альтеративно-пролиферативных изменений эпителия, воспалительной реакции в строме, более высокой частотой встречаемости плоскоклеточной гиперплазии и базальноклеточной ати-

пии – признаков, ассоциированных с повышенным риском неопластической трансформации, а также более высоким индексом пролиферативной активности в эпителии.

Впервые установлена взаимосвязь степени выраженности и распространенности гидропической дистрофии базального слоя эпителия с гистологической стадией генитального склеротического лишена. Определена частота встречаемости интраэпителиальной неоплазии на фоне генитального склеротического лишена. Установлены гистологические различия изолированного и ассоциированного с интраэпителиальной неоплазией генитального склеротического лишена с учетом пола пациента.

Впервые выполнен комплексный анализ экспрессии p53, Ki-67 и p16 в генитальном склеротическом лихене у мужчин, а также проведена сравнительная гендерная иммуногистохимическая характеристика генитального склеротического лишена. Установлено, что у пациентов мужского пола генитальный склеротический лишень отличается более высоким индексом пролиферативной активности кератиноцитов в пределах очага поражения.

Достоверность полученных в диссертации результатов подтверждается большим объемом материала, использованием адекватных морфологических и статистических методов.

Данные, полученные автором, имеют не только теоретическую, но и несомненную практическую значимость. Автором показана необходимость исследования множественных серийных срезов гистологических препаратов для верификации ранней стадии дерматоза. Предложенная методика оценки экспрессии Ki-67 может быть использована в качестве дополнительного критерия для выделения пациентов, находящихся в группе повышенного риска неопластической трансформации ГСЛ.

Предложенные Кузьменко-Москвиной Ю.А. методы морфологической оценки генитального склеротического лишена нашли отражение в инструкции по применению «Метод морфологической диагностики заболеваний вульвы, сопровождающихся лейкоплакией» и внедрены в практическую работу учреждений здравоохранения и образовательный процесс.

Выводы автора логичны и закономерно вытекают из содержания работы. По теме диссертации опубликовано достаточное количество работ: 20 печатных работ (в том числе 2 единолично), из них 12 статей в рецензируемых научных журналах, соответствующих пункту 19 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий, 1 – в англоязычном рецензируемом журнале; 4 тезиса доклада, в том числе в англоязычных рецензируемых журналах – 3; материалов конференции/съезда – 2.

Содержание автореферата диссертации Кузьменко-Москвиной Юлии Александровны «Морфологическая и иммуногистохимическая характеристика генитального склеротического лишена», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия», подтверждает законченность исследования и соответствует всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Заведующий
кафедрой патологической анатомии
и судебной медицины с курсом ФПК и ПК
УО «Витебский государственный
медицинский университет», к.м.н., доцент
01.10.2024

Личную подпись

И.В. Самсонова

ЗАВЕРЯЮ

Старший инспектор по кадрам

Иван Д.В. Вейкис

И.В. Самсонова