

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ
на кандидатскую диссертацию Кузьменко-Москвиной Юлии
Александровны «Морфологическая и иммуногистохимическая
характеристика генитального склеротического лишена» по специальности
14.03.02 – патологическая анатомия

Кузьменко-Москвина Юлия Александровна 1987 года рождения, закончила лечебный факультет Учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» (далее – УО «БГМУ») в 2011 году. В период с 2011 года по настоящее время, после прохождения стажировки, работает врачом-патологоанатомом. Обучалась в аспирантуре (форма соискательства) с 01.11.2018 по 31.10.2023 года по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия.

В своей практической деятельности Кузьменко-Москвина Ю.А. проявила себя как грамотный и опытный специалист, прежде всего в вопросах дерматопатологии. Постоянно повышает свой теоретический и практический профессиональный уровень, оказывает консультативную помощь при морфологической диагностике заболеваний кожи и слизистых оболочек, пользуется авторитетом у коллег.

Диссертация выполнена соискателем на базе кафедры патологической анатомии и судебной медицины УО «БГМУ» в рамках инициативной научно-исследовательской работы «Определить морфологические особенности основных социально значимых воспалительных, предопухолевых, опухолеподобных и онкологических заболеваний человека с целью установления новых предикторных и прогностических маркеров их течения» (№ гос. регистрации 20160476, сроки исполнения 2016-2020 гг.).

Актуальность данной работы обусловлена необходимостью повышения уровня патогистологической диагностики склеротического лишена (СЛ) в Республике Беларусь, поскольку в структуре всей патологии аногенитальной зоны данный дерматоз является самой частой нозологической единицей (42,3% среди мужчин и 53,3% – среди женщин), но при этом частота его патогистологической верификации крайне низкая: 16,4% среди мужчин и 28,9% – среди женщин. Остро стоит вопрос своевременной верификации СЛ, на этапе ранних морфологических изменений, а также проведения дифференциальной морфологической диагностики со схожими дерматозами ввиду необратимости рубцовых изменений и более высокого злокачественного потенциала СЛ. Особого внимания заслуживает вопрос определения гендерных клинико-морфологических особенностей генитального СЛ, а также оценки его потенциала к опухолевой трансформации на основании выявления ряда

гистологических признаков и характера экспрессии маркеров регуляции клеточного цикла и пролиферативной активности – p53, Ki-67 и p16.

В ходе выполнения диссертации Кузьменко-Москвина Ю. А. проявила полную самостоятельность в наборе материала, освоила детальный патогистологический, иммуногистохимический и морфометрический методы исследования, разработала и внедрила в практическое здравоохранение, а также в учебный процесс кафедры патологической анатомии и судебной медицины УО «БГМУ» ряд инновационных методик морфологического исследования вульвы и полового члена, а также научилась производить статистический анализ полученных результатов, готовить научные публикации и доклады.

Диссертационная работа является законченным научным исследованием и может быть представлена к предварительной экспертизе и последующей защите. По объему проанализированного материала и методам исследования, научной и практической значимости она полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук. Полученные в ходе исследования результаты опубликованы в полном объеме.

Ученая степень кандидата медицинских наук по специальности 14.03.02 – патологическая анатомия Кузьменко-Москвиной Ю.А. может быть присуждена за следующие научные достижения:

- впервые установленную взаимосвязь степени выраженности и распространенности гидропической дистрофии базального слоя эпителия с гистологической стадией генитального склеротического лишена;

- выявление гендерных гистологических особенностей генитального склеротического лишена, заключающихся в более выраженной степени альтеративно-пролиферативных изменений эпителия и воспалительной реакции в строме, а также более высокой частотой встречаемости плоскоклеточной гиперплазии и базальноклеточной атипии эпителия – признаков, ассоциированных с повышенным риском неопластической трансформации дерматоза, при склеротическом лихене полового члена;

- установление гистологических различий изолированного и ассоциированного с интраэпителиальной неоплазией генитального склеротического лишена с учетом пола пациента;

- комплексную сравнительную оценку и выявление спектра экспрессии маркеров регуляции клеточного цикла и пролиферативной активности – p53, Ki-67 и p16 при склеротическом лихене полового члена и вульвы.

кандидат медицинских наук,
доцент

Т.А.Бич

Подпись _____
Начальник отдела кадров
обеспечения высшего образования
Управления кадрового обеспечения
правового обеспечения

