

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

совета по защите диссертаций Д 03.18.03 при учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет» по 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

Специальность и отрасль науки, по которой присуждается степень

Диссертационная работа Кузьменко-Москвиной Ю.А. по своему содержанию, актуальности, новизне и практической значимости полученных результатов является завершенной, самостоятельно выполненной квалификационной работой, соответствующей специальности 14.03.02 – патологическая анатомия, отрасли – медицинские науки.

Научный вклад соискателя в решение научной задачи с оценкой его значимости

Впервые установлена частота встречаемости генитального склеротического лишена (ГСЛ) в биопсийном (операционном) материале наружных гениталий у взрослых пациентов г. Минска и обозначена проблема гиподиагностики ГСЛ на клиническом и патогистологическом этапах. Впервые детализированы гендерные морфологические и иммуногистохимические (экспрессия p53, Ki-67 и p16) особенности изолированного ГСЛ, а также ГСЛ, сочетанного с интраэпителиальной неоплазией. Уточнены и дополнены ключевые гистологические критерии ранней гистологической стадии ГСЛ. Разработан и внедрен в практическое здравоохранение метод морфологической диагностики заболеваний вульвы, сопровождающихся лейкоплакией. Полученные результаты в совокупности имеют большое научно-практическое значение для здравоохранения и вносят значительный вклад в решение важной практической задачи, связанной с повышением уровня диагностики ГСЛ.

Формулировка конкретных научных результатов (с указанием их новизны и практической значимости), за которые соискателю присуждена ученая степень

Ученая степень кандидата медицинских наук присуждена Кузьменко-Москвиной Ю.А. за совокупность новых научных результатов, полученных на достаточном объеме материала (144 случая ГСЛ) с использованием современных методов исследования (морфологический, иммуногистохимический, морфометрический), а именно:

установление более высокой частоты выявления ГСЛ на патогистологическом этапе по сравнению с клиническим, что обосновывает необходимость выполнения биопсии при подозрении на ГСЛ;

разработку алгоритма патогистологического исследования биопсийного и операционного материала кожи и слизистых оболочек наружных половых органов при подозрении на ГСЛ;

доказательство взаимосвязи между очаговой слабовыраженной гидронической дистрофией базальных кератиноцитов и ранней гистологической стадией ГСЛ, что указывает на целесообразность выполнения большего количества серийных гистологических срезов биоптата для верификации ГСЛ на его ранней гистологической стадии;

выявление гендерных морфологических особенностей ГСЛ (более выраженные альтеративно-пролиферативные и воспалительные изменения, а также более высокая частота встречаемости гистологических признаков, ассоциированных с повышенным риском неопластической трансформации в ГСЛ полового члена в сравнении с вульварным ГСЛ), которые необходимо учитывать при ведении пациентов с ГСЛ на клиническом этапе;

определение гендерных особенностей спектра экспрессии p53, p16 и Ki-67 в изолированном ГСЛ и установление значимо более высокого индекса пролиферативной активности (Ki-67) в ГСЛ полового члена по сравнению с вульварным дерматозом, что может свидетельствовать о более высоком потенциале к неопластической трансформации ГСЛ у пациентов мужского пола.

Рекомендации по использованию результатов диссертации

Результаты диссертации могут быть использованы в практической работе учреждений здравоохранения гинекологического, урологического, дерматовенерологического и онкологического профиля, в образовательном процессе высших медицинских учреждений образования, а также при проведении дальнейших научных исследований в области дерматопатологии. По результатам диссертации получено 6 актов внедрения в практическую работу и учебный процесс.

Председатель совета Д 03.18.03

Ученый секретарь совета



В.В.Руденок

Т.А.Летковская