

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы Багаевой Мадины Ибрагимовны на тему «Клинико-патогенетическое обоснование комбинированной терапии склеротического лишая вульвы», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология**

Диссертационная работа Багаевой М.И. посвящена одной из важных проблем современной дерматовенерологии - поиску патогенетически направленных методов лечения склеротического лишая вульвы (СЛВ).

**Актуальность темы** диссертационной работы очевидна. Склеротический лишай является распространенным заболеванием вульвы и может диагностироваться во всех возрастных группах, при этом необходимо отметить, что в последние годы наблюдается снижение возраста больных СЛВ. В подавляющем большинстве случаев заболевание сопровождается симптоматикой, в значительной степени влияющей на качество жизни пациенток, в том числе и на сексуальную функцию. Точная этиология на сегодняшний день не известна, однако, исследования последних лет демонстрируют роль инфекционного фактора в патогенезе СЛВ, в том числе, с вирусом папилломы человека (ВПЧ). Традиционные терапевтические подходы к лечению дистрофических заболеваний вульвы не обеспечивают излечения и не позволяют надежно предотвратить рецидивы.

Автором четко сформулирована **цель работы** - оптимизация подходов к комбинированной терапии склеротического лишая вульвы у женщин с папилломавирусной инфекцией (ПВИ) уrogenитального тракта. Четыре задачи отражают основные направления исследования.

**Достоверность и новизна результатов** диссертации сомнений не вызывает. Достоверность результатов диссертационного исследования обусловлена применением актуальных статистических методов обработки результатов и лицензионного программного обеспечения. Степень достоверности результатов исследования

основывается на результатах применения в исследованиях научно-методического подхода, обеспечивающего представительность и достоверность данных, корректность методик исследования и проведённых расчётов, а также обеспечивается аналитическими методами описания полученных результатов.

Автором работы установлены основные характеристики течения склеротического лишая вульвы на фоне ПВИ. Благодаря клинико-лабораторному обследованию были выявлены основные коморбидные заболевания, состояние микробиоты урогенитального тракта, идентифицированы генотипы ВПЧ, что, в конечном итоге, определило развитие склеротического лишая вульвы и его хроническое течение.

**Ценность для науки и практики** результатов работы неоспорима. Полученные в ходе проведенных исследований данные, позволили расширить представления о процессах, обеспечивающих резистентность к проводимой стандартной терапии данного заболевания. Полученные в ходе работы результаты послужили базисом для разработки метода патогенетически обоснованной комбинированной терапии данного заболевания с использованием ТГКС, противовирусного препарата для системного и местного применения и низкоинтенсивного лазерного излучения, который обеспечил эффективность более чем в 90% случаев.

Содержание автореферата адекватно отражает основные положения и выводы диссертационного исследования. Принципиальных замечаний по автореферату диссертационной работы нет.

Содержание работы соответствует паспорту научной специальности 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки).

Таким образом, по материалу автореферата можно заключить что диссертационная работа Багаевой Мадины Ибрагимовны на тему «Клинико-патогенетическое обоснование комбинированной терапии склеротического лишая вульвы» является законченной научно-квалификационной работой. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости работа в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым

советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Багаева Мадина Ибрагимовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки).

Ректор Института высшего и дополнительного профессионального образования ФНКЦ РР  
доктор медицинских наук  
(14.00.15 Патологическая анатомия,  
14.00.11 Кожные и венерические болезни),  
Профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ

Дата: 07.03.2025



В.А. Охлопков

Подпись д.м.н., профессора Охлопкова В.А. заверяю



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение  
“Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии”  
(ФНКЦ РР)  
107031, г. Москва, ул. Петровка, д.25, стр.2; тел: +7 (495) 641-30-06  
[www.fnkccrr.ru](http://www.fnkccrr.ru); e-mail: [fnkccrr@fnkccrr.ru](mailto:fnkccrr@fnkccrr.ru)

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Багаевой Мадины Ибрагимовны на тему «Клинико-патогенетическое обоснование комбинированной терапии склеротического лишая вульвы», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология

**Актуальность темы** диссертационной работы очевидна. Склеротический и атрофический лишай (САЛ) – хронический воспалительный дерматоз, характеризующийся потерей эластичности и истончением кожи преимущественно на половых органах. Склеротический лишай является одним из наиболее распространенных заболеваний вульвы (СЛВ) и встречается во всех возрастных группах, от детского до постменопаузального возраста. Только небольшой процент больных СЛВ не предъявляет жалоб, в подавляющем же большинстве случаев заболевание сопровождается зудом, дизурией, диспареунией и целым рядом других проявлений, оказывающих негативное влияние на качество жизни пациенток. Обеспокоенность также вызывает тот факт, что в последние годы отмечается снижение возраста больных СЛВ.

Этиология заболевания не известна. Однако, отмечают влияние нарушений, связанных с функцией щитовидной железы и коры надпочечников, снижением уровня стероидных гормонов, а также роль инфекционного фактора на патогенез СЛВ. В частности, исследования последних лет демонстрируют частую коморбидность склератрофического лихена с вирусом папилломы человека (ВПЧ).

Автором четко сформулирована цель работы - оптимизация подходов к комбинированной терапии склеротического лишая вульвы у женщин с папилломавирусной инфекцией (ПВИ) урогенитального тракта. Четыре задачи отражают основные направления исследования.

**Достоверность и новизна результатов** диссертации сомнений не вызывает и обусловлена репрезентативным объемом выборки, применением научно-методического подхода, актуальных статистических методов обработки результатов и лицензионного программного обеспечения. Дизайн исследования тщательно спланирован, представлен современный и информативный выбор методик.

Автором работы выявлены важные характеристики течения склеротического лишая вульвы на фоне ПВИ, благодаря чему удалось сформировать актуальное представление о процессах, влияющих на течение заболевания и формирующих его торpidность к стандартной терапии. Полученные в ходе исследования результаты легли в основу разработки метода комбинированной терапии данного заболевания с использованием топических глюкокортикоидов (ТГКС), противовирусного препарата для системного и местного применения и низкоинтенсивного лазерного излучения (Патент RU 2620683 C1), применение которого продемонстрировало эффективность предложенного способа более, чем у 90% больных.

**Ценность для науки и практики** результатов работы неоспорима и заключается в практических рекомендациях, сформулированных в ходе диссертационного исследования и активно применяющихся в лечебном процессе сети клиник общества с ограниченной ответственностью «Астери», г. Москва. Перспективы дальнейшего развития направления исследования могут заключаться в изучении распространенности, методов диагностики вирусов папилломы человека, способов ведения пациентов с красный плоским лишаем, простым хроническим лишаем, что будет способствовать улучшению качества оказания медицинской помощи.

Содержание автореферата в полной мере отражает цель, задачи и основные положения и выводы диссертационной работы.

Достоверность данных подтверждена достаточным объемом клинического материала и современными методами статистической обработки.

Принципиальных замечаний по автореферату диссертационной работы нет.

Таким образом, по материалу автореферата можно заключить, что диссертационная работа Багаевой Мадины Ибрагимовны на тему «Клинико-патогенетическое обоснование комбинированной терапии склеротического лишая вульвы» является завершенной научно-квалификационной работой. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости работа в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский

университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а ее автор

Багаева Мадина Ибрагимовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки).

Зам. директора по науке ГБУЗ МО МОНИИАГ  
им. акад. В.И. Краснопольского

доктор медицинских наук, профессор РАН

(14.00.01 Акушерство и гинекология)

Н.В. Зароченцева

Дата: 05.03.2025г.

Подпись д.м.н., профессора РАН Зароченцевой Н.В заверяю.

Ученый секретарь д.м.н.



Почтовый адрес: 101000, г. Москва, ул. Покровка, д. 22а  
Телефон: +7 (495) 011-00-42

Адрес электронной почты: [mz\\_moniiag@mosreg.ru](mailto:mz_moniiag@mosreg.ru)

Адрес сайта организации: <https://moniiag.ru/>

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертационной работы Багаевой Мадины Ибрагимовны  
на тему «Клинико-патогенетическое обоснование комбинированной  
терапии склеротического лишая вульвы», представленной на соискание  
учёной степени кандидата медицинских наук  
по специальности 3.1.23. Дерматовенерология**

**Актуальность темы** диссертационной работы определяется выбором предмета и направления исследования. С одной стороны, склерозирующий и атрофический лichen вульвы является самым частым дерматозом аногенитальной области, он поражает пациенток разного возраста, приводит к формированию необратимых рубцовых изменений и может быть предшественником дифференцированной интраэпителиальной неоплазии вульвы. С другой стороны, растет инфицированность населения вирусом папилломы человека, причем, с персистированием вирусов высокого онкогенного риска ассоциировано формированием плакоциточных образований вульвы высокой степени злокачественности. При этом работы, в которых изучается частота инфицирования вирусом папилломы человека женщин, страдающих склерозирующим и атрофическим лichenом, малочисленны, плохо изучены особенности клинических проявлений дерматоза и риска его малигнизации, не разработаны подходы к лечению пациенток со склерозирующим и атрофическим лichenом вульвы и сопутствующей папилломавирусной инфекцией. Таким образом, представленное исследование, целью которого была оптимизация подходов к терапии склеротического и атрофического лichenа вульвы у женщин с папилломавирусной инфекцией урогенитального тракта, является своевременной и актуальной для науки и практики в дерматовенерологии.

**Достоверность результатов и выводов диссертационной работы** подтверждаются достаточным и репрезентативным объемом выборки пациентов, использованием актуальных клинико-лабораторных методов исследования, применением современных статистических методов обработки полученных данных и лицензионного программного обеспечения.

В ходе проведения исследования автором получены результаты, расширяющие представления о патогенезе склерозирующего и атрофического лichenа у пациентов с папилломавирусной инфекцией урогенитального тракта и подходах к терапии заболевания. Автором впервые дана характеристика течения склерозирующего и атрофического лichenа вульвы на фоне папилломавирусной инфекции, состояния микробиоты урогенитального тракта при таком сочетании дерматозов и идентифицированы генотипы вируса папилломы человека, описан спектр коморбидных заболеваний. С практической точки зрения значимым является разработка и научное обоснование применения метода комбинированной терапии заболевания с использованием топических кортикоステроидов, противовирусного препарата для системного и местного применения и низкоинтенсивного лазерного излучения (Патент RU 2620683 C1). Высокая эффективность продолженного терапевтического подхода (эффективность более чем в 90% случаев) позволяет рекомендовать его к применению в клинической практике.

Полученные в ходе диссертационной работы результаты и практические рекомендации успешно используются в учебном и лечебном процессах сети клиник общества с ограниченной ответственностью «Астери», г. Москва.

Основные материалы диссертационной работы, аргументация защищаемых положений и выводы в полной мере отражены в автореферате. Автореферат достаточно полно и адекватно отражает основное содержание диссертации. Принципиальных замечаний по автореферату диссертационной работы нет.

Содержание работы соответствует паспорту научной специальности 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки).

Таким образом, по материалу автореферата можно заключить что диссертационная работа Багаевой Мадины Ибрагимовны на тему «Клинико-патогенетическое обоснование комбинированной терапии склеротического лишая вульвы» является законченной научно-квалификационной работой. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости работа в полной мере соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п. 2.2 раздела II (кандидатская) Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а её автор, Багаева Мадина Ибрагимовна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки).

Заведующий кафедрой дерматовенерологии и косметологии  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет»  
доктор медицинских наук (14.00.53; 14.000.11),  
профессор

Смирнова Ирина Олеговна

Подпись д.м.н., профессора Смирновой И.О. заверяю



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования "Санкт-Петербургский государственный университет"  
Адрес: 199034, Российская Федерация, Санкт-Петербург,  
Университетская набережная, д. 7-9  
E-mail: spbu@spbu.ru  
Тел.: +7 (812) 328-20-00