

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора ФГБУ ДПО «ЦГМА»

*Л. Видяев*  
Д.М.Н., профессор  
Круглова Л.С.  
«14» декабря 2025 год



## ОТЗЫВ

ведущей организации – федерального государственного бюджетного учреждения дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации о научно-практической значимости диссертационной работы Багаевой Мадины Ибрагимовны на тему «Клинико-натогенетическое обоснование комбинированной терапии склеротического лишая вульвы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология (медицинские науки)

На сегодняшний день склеротический лишай является распространенным заболеванием вульвы (СЛВ) и может диагностироваться во всех возрастных группах. Заболевание часто сопровождается интенсивным зудом, а при прогрессировании возможно развитие таких состояний, как резорбция малых половых губ, стеноз преддверия влагалища, дизурия и диспареуния. Только 2% больных СЛВ не предъявляют никаких жалоб. Именно поэтому заболевание в значительной степени влияет на качество жизни пациенток, в том числе и на сексуальную функцию. Важно также отметить, что в последние годы наблюдается снижение возраста больных СЛВ.

Точная этиология заболевания на сегодняшний день остается не до конца изученной. Отмечают влияние состояний, сопровождающихся нарушением функции щитовидной железы и коры надпочечников, снижением уровня стероидных гормонов, приводящее к функциональной недостаточности рецепторного аппарата наружных половых органов. Также

выявляется частая коморбидность склератрофического лихена с заболеваниями вирусной этиологии, в том числе, с вирусом папилломы человека (ВПЧ).

В качестве методов лечения наиболее часто применяют топические глюкокортикоиды (ТГКС), ингибиторы кальциневрина в сочетании с эмолентами и топическими эстрогенами. Применение ТГКС в данном случае длительное и существует риск активации бактериальных, вирусных и грибковых инфекций, ухудшения течения заболевания и торpidности к базовой терапии, а фотодинамическая терапия, несмотря на высокую эффективность в ближайшие сроки наблюдения, отличается травматичностью и не обеспечивает длительной ремиссии.

В связи с этим актуальность настоящего диссертационного исследования, целью которого являлась оптимизация подходов к комбинированной терапии склеротического лишая вульвы у женщин с папилломавирусной инфекцией урогенитального тракта, не вызывает сомнений.

На научную новизну рецензируемой работы указывают следующие сведения: были установлены основные характеристики течения склеротического лишая вульвы при выявленной папилломавирусной инфекции (ПВИ) у женщин; детальное клинико-лабораторное обследование позволило выявить основные коморбидные заболевания, состояние микробиоты урогенитального тракта, идентифицировать генотипы ВПЧ, что в совокупности определило развитие склеротического лишая вульвы, его хроническое течение и резистентность к проводимой стандартной терапии; соискателем разработан метод комбинированной патогенетически обоснованной терапии данного заболевания с использованием ТГКС, противовирусного препарата для системного и местного применения и низкоинтенсивного лазерного излучения, продемонстрировавшим эффективность более чем в 90% случаев.

**Значимость результатов для науки и практики.** Полученные в ходе диссертационного исследования результаты и разработанные рекомендации успешно используются в лечебном процессе сети клиник общества с ограниченной ответственностью «Астери» (г. Москва). Дальнейшее развитие направления исследования может заключаться в изучении распространенности, методов диагностики вирусов папилломы человека, способов ведения пациентов с красный плоским лишаем, простым хроническим лишаем, что безусловно будет способствовать улучшению качества оказания медицинской помощи.

**Рекомендации по использованию результатов и выводов работы.** Итогом исследования следует считать рекомендации, направленные на повышение эффективности лечения у пациенток со склеротическим лишаем вульвы, ассоциированным с ВПЧ-инфекцией. Наличие клинических признаков склеротического лишая вульвы и торпидности к проводимой стандартной терапии обуславливают необходимость проведения скринингового обследования пациенток для исключения инфекций уrogenитального тракта и ПВИ. С целью повышения эффективности проводимого лечения у пациенток данной группы, рекомендуется использовать метод комбинированной терапии: мазь, содержащую 0,05% клобетазола с одновременным проведением противовирусной терапии с использованием препарата из очищенного экстракта побегов растения Solanum tuberosum для системного и местного применения. В комплексе с медикаментозным лечением рекомендовано проведение лазерофореза в течение 10 дней терапевтическим аппаратом «Матрикс-Уролог» инфракрасный, импульсный лазерный ЛО-904-20 с магнитной насадкой ЗМ-50, далее лазерной излучающей головкой КЛО-635-15.

**О достоверности** результатов диссертационного исследования свидетельствует достаточный и репрезентативный объем выборки субъектов исследования, широкое использование в качестве источников литературы данных отечественных и зарубежных авторов, использование

актуальных клинико-лабораторных методов исследования, а также применение современных статистических методов обработки полученных данных.

По теме диссертации опубликовано 5 печатных работ, в том числе 3 статьи в журналах, индексируемых в международной базе цитирования Scopus; 2 статьи в журналах, рекомендуемых ВАК при Минобрнауки России с импакт-фактором не ниже 0,1; получен 1 патент на изобретение (RU 2620683 C1).

Работа изложена на 117 страницах текста и состоит из введения, трех глав, содержащих обзор литературы, описание материалов и субъектов исследования, результаты собственных исследований; заключения, выводов, практических рекомендаций, списка сокращений и условных обозначений, списка литературы, включающего всего 157 источников, в том числе 45 русскоязычных и 112 зарубежных, иллюстрирована 16 таблицами и 22 рисунками.

Во **введении** обосновывается актуальность выбранной темы диссертационного исследования, излагаются цели и задачи, формулируются основные положения работы.

**Первая глава** содержит обзор современной научной литературы, посвящённый эпидемиологическим аспектам, патогенезу, проблемам диагностики и лечения склеротического лишая вульвы. Анализ данной главы позволяет отметить, что автор владеет изучаемой проблемой и хорошо ориентирован в научных трудах российских и зарубежных исследователей, посвящённых теме диссертационной работы.

**Вторая глава** посвящена материалам и методам исследования, где подробно изложена программа исследования, описаны применяющиеся методики, материалы и объем исследования.

**В третьей главе** представлены сведения о результатах собственных исследований и данные сравнительной клинической характеристики общей

группы больных со склеротическим лишаем вульвы в сравнении с данными здоровых женщин.

В результате проведённой работы были определены основные коморбидные заболевания при СЛВ и ПВИ, особенности клинической картины и жалоб, влияние заболевания на качество жизни пациенток. Анализ полученных данных о методах предыдущей терапии показал, что проводимое ранее лечение имело низкую эффективность у значительного числа пациенток (64 (74,42%)).

Раздел **заключение** обобщает основные полученные результаты и логично подводит к выводам, которыми диссертант завершает свою работу.

Выводы полностью дают ответы на вопросы, поставленные в цели и задачах диссертации.

Критически важных **замечаний** по работе нет. Опечатки и стилистические погрешности не умаляют научную и практическую значимость исследования.

## **Заключение**

Диссертационное исследование Багаевой Мадины Ибрагимовны на тему «Клинико-патогенетическое обоснование комбинированной терапии склеротического лишая вульвы» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение значимой научно-практической проблемы, связанной с оптимизацией подходов к терапии склеротического лишая вульвы.

Работа 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).

Основные положения диссертации Багаевой Мадины Ибрагимовны  
«Клинико-патогенетическое обоснование комбинированной терапии  
склеротического лишая вульвы» и отзыв обсуждены и одобрены на  
заседании кафедры дерматовенерологии и косметологии ФГБУ ДПО  
«ЦГМА».

Протокол № 1/2 от « 17 » февраля 2025 года.

Председатель:

Заведующий кафедрой дерматовенерологии и косметологии ФГБУ ДПО  
«ЦГМА», д.м.н. (14.00.51 Восстановительная медицина, спортивная  
медицина, курортология и физиотерапия)  
профессор

Л.С. Круглова

Секретарь:

Заведующий учебной частью, профессор кафедры дерматовенерологии и  
косметологии ФГБУ ДПО «ЦГМА», д.м.н. (14.03.11 Восстановительная  
медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и  
физиотерапия; 14.01.10 Кожные и венерические болезни),  
доцент

Е.А. Шатохина

Подписи доктора медицинских наук, профессора Кругловой Ларисы  
Сергеевны, доктора медицинских наук, профессора Шатохиной Евгении  
Афанасьевны заверяю

Учёный секретарь ФГБУ ДПО «ЦГМА»:

к.м.н.

«17» февраля 2025 г.



А.В. Сычев

Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного  
профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия»  
Управления делами Президента Российской Федерации

Адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко д.19, с. 1А

Телефон: +7(499) 149-58-27

E-mail: [info@cgma.su](mailto:info@cgma.su)