

**Заключение диссертационного совета Д 208.040.10 на базе ФГАОУ ВО  
Первый Московский государственный медицинский университет им.  
И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(Сеченовский Университет) по диссертации на соискание учёной  
степени кандидата медицинских наук.**

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

Решение диссертационного совета от 17 февраля 2020 года протокол № 2 о присуждении Хайретдиновой Карине Фаридовне, гражданке РФ, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Научное обоснование патогенетической терапии больных красным плоским лишаем с учетом клинического течения» в виде рукописи по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни принята к защите 21 октября 2019 года, протокол № 23 диссертационным советом Д 208.040.10 на базе ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ Минобрнауки России № 105/нк от 11.04.2012г.).

Хайретдинова Карина Фаридовна 1988 года рождения, в 2011 году окончила ГОУ ВПО «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации, г. Казань по специальности «лечебное дело».

В 2018 году окончила очную аспирантуру на кафедре дерматовенерологии и косметологии Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Казань.

Хайретдинова Карина Фаридовна работает врачом-дерматовенерологом поликлинического отделения №3, ГАУЗ «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер» Минздрава Республики Татарстан, г. Казань – с 2013 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Научное обоснование патогенетической терапии больных красным плоским лишаем с учетом клинического течения» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни, выполнена на кафедре дерматовенерологии и косметологии Казанской государственной медицинской академии – филиала ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, г. Казань.

**Научный руководитель:**

– доктор медицинских наук, профессор Юсупова Луиза Афгатовна, Казанская государственная медицинская академия – филиал ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, кафедра дерматовенерологии и косметологии, заведующий кафедрой.

**Официальные оппоненты:**

**Корсунская Ирина Марковна** – доктор медицинских наук, профессор, ФГБУН «Центр теоретических проблем физико-химической фармакологии» РАН, лаборатория физико-химических и генетических основ дерматологии, заведующий лабораторией.

**Хлебникова Альбина Николаевна** – доктор медицинских наук, профессор, ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», кафедра дерматовенерологии и дерматоонкологии, профессор кафедры – дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва (прежнее название ФГБОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России) в своём положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Коротким Николаем Гавриловичем, заведующим кафедрой дерматовенерологии педиатрического факультета, указала, что диссертационная работа Хайретдиновой Карины Фаридовны «Научное обоснование патогенетической терапии больных красным плоским лишаем с учетом клинического течения», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук) является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для современной дерматовенерологии.

В исследовании Хайретдиновой Карины Фаридовны решена важная научная задача, по обоснованию выбора методов обследования и терапии больных красным плоским лишаем и больных красным плоским лишаем с тревожно-депрессивными расстройствами, имеющей существенное значение для развития дерматовенерологии.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Хайретдиновой Карины Фаридовны соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор диссертации заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 - Кожные и венерические болезни.

Соискатель имеет 33 опубликованные работы, все по теме диссертации, общим объёмом 5,6 печатных листа, из них 7 публикаций в рецензируемых научных изданиях (3 обзор); 15 работ в материалах конференций; 2 работы в материалах конгрессов; 4 публикации в научных журналах; 1 работа в материалах съезда; 2 работы в сборниках тезисов; 2 патента.

**Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:**

1. **Хайретдинова, К.Ф.** Современные представления о возможностях терапии больных красным плоским лишаем (обзор) / К.Ф. Хайретдинова, Л.А. Юсупова // **Лечащий врач.** – 2016. – № 11. – С. 7–12.
2. **Хайретдинова, К.Ф.** Коморбидные тревожные и депрессивные расстройства у больных красным плоским лишаем с учетом гендерных различий / К.Ф. Хайретдинова, Л.А. Юсупова // **Лечащий врач.** – 2016. – № 11. – С. 34–36.

На автореферат диссертации поступил отзыв от член-корреспондента АН РТ, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой дерматовенерологии ФГБОУ ВО «Казанский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Казань – Абдрахманова Расима Миндрахмановича.

Отзыв положительный, критических замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**Разработаны** новые формы и методы медикаментозной коррекции на основании изучения влияния клинико-социальных факторов, активности 5-НТ, МАО-А, адгезивной молекулы SELP, содержания компонентов адаптивного, врожденного иммунитета и цитокинов ИЛ-1 $\beta$ , ИЛ-2, ИНФ- $\gamma$ , ФНО- $\alpha$  в сыворотке крови на развитие красного плоского лишая (КПЛ) с включением имунофана у больных КПЛ и сочетания имунофана и селанка у больных КПЛ с тревожно-депрессивными расстройствами (ТДР), позволившие снизить обострения этого заболевания, повысить результативность и эффективность работы врача-дерматовенеролога в современных условиях.

**Предложено** применять научно обоснованную программу обследования больных КПЛ и больных КПЛ с ТДР, включающую: исследование активности 5-НТ, МАО-А, цитокинов ИЛ-1 $\beta$ , ИЛ-2, ИНФ- $\gamma$ , ФНО- $\alpha$  и концентрации адгезивной молекулы SELP, изучение клинико-социальных факторов с включением в комплексную терапию отечественного препарата имунофана и сочетания имунофана и селанка.

**Доказана** перспективность применения методики научно обоснованной патогенетической терапии больных КПЛ с учетом клинического течения. Применение в комплексной терапии больных КПЛ и КПЛ с ТДР отечественного препарата имунофан в сочетании со средствами базисной терапии позволило добиться в подострой фазе течения КПЛ клинического улучшения дерматологического статуса на 87,8 % и сократить редукцию клинической картины на 35,0 %, в хронической фазе течения КПЛ улучшения дерматологического статуса на 86,2 % и сократить редукцию клинической картины на 26,1 % (патент на изобретение № 2564907). Использование в терапии больных КПЛ с ТДР препаратов имунофан и селанк в сочетании со средствами базисной терапии позволила добиться в подострой фазе течения

КПЛ с ТДР улучшения дерматологического статуса на 88,1 % и сократить редукцию клинической картины на 47,6 %, в хронической фазе течения КПЛ с ТДР улучшения дерматологического статуса на 89,5 %, сократить редукцию клинической картины на 37,5 % (патент на изобретение № 2629601).

Результаты исследования **внедрены** в учебные программы по дерматовенерологии последипломного образования врачей–дерматовенерологов.

**Теоретическая значимость проведенного исследования обоснована тем, что доказаны преимущества научно обоснованной патогенетической терапии больных КПЛ, позволившей снизить частоту обострений этого дерматоза.**

**Применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс клинических, статистических, иммунологических, математических методов исследования, с помощью которых обосновано применение патогенетической терапии больных КПЛ.

**Изложены** доказательства того, что на основании изучения показателей 5-НТ, МАО-А, адгезивной молекулы SELP и цитокинов ИЛ-1 $\beta$ , ИЛ-2, ИНФ- $\gamma$ , ФНО- $\alpha$  разработанные методы комплексной терапии больных КПЛ с учетом клинического течения с использованием препарата имунофан (патент на изобретение № 2564907) и терапии больных КПЛ с ТДР с включением отечественных препаратов имунофан и селанк (патент на изобретение № 2629601) привели к нормализации дисбаланса изученных параметров в сыворотке крови, устранили неблагоприятных факторов риска у этих больных, что дало возможность снизить число обострений КПЛ и сократить сроки лечения больных по сравнению с контрольной группой.

У больных красным плоским лишаем **раскрыты** особенности влияния на формирование и клиническое течение дерматоза неблагоприятных клинико-социальных факторов, установлена их доля влияния и ранговое место в развитии этой патологии.

**Изучены** закономерности клинического течения КПЛ на основании оценки дерматологического статуса ILP, изучения врожденного и адаптивного звеньев иммунитета, цитокинов ИЛ-1 $\beta$ , ИЛ-2, ИНФ- $\gamma$ , ФНО- $\alpha$ , адгезивной молекулы SELP, показателей 5-НТ, МАО-А в сыворотке крови, дерматологического индекса качества жизни DLQI, определения индекса зуда Пруриндекса, которые позволили получить новое представление о механизмах патогенеза КПЛ и КПЛ с ТДР.

**Проведена модернизация** методов патогенетической терапии больных КПЛ с учетом клинического течения, которая обеспечила снижение частоты обострений и сроков лечения этих заболеваний, повышение их качества жизни.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что **разработаны и внедрены** в учебный процесс кафедры дерматовенерологии и косметологии КГМА – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, в практику работы Государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический кожно–венерологический диспансер» (ГАУЗ «РККВД»), «Зеленодольского кожно–венерологического диспансера» – филиала ГАУЗ «РККВД», «Набережночелнинского кожно–венерологического диспансера» – филиала ГАУЗ «РККВД» результаты исследования научно обоснованной эффективности патогенетической терапии больных КПЛ с учетом клинического течения при проведении лечебно–профилактических мероприятий, диспансеризации, формировании интегральных программ по терапии больных КПЛ; вопросы индивидуального прогнозирования неблагоприятных клинико–социальных факторов риска, участвующих в формировании КПЛ. Зарегистрированы в Российской Федерации в качестве изобретения и получены два патента «Способ лечения больных красным плоским лишаем» (патент на изобретение № 2564907 и патент на изобретение № 2629601).

Автором **создана** модель эффективного применения знаний, последовательная схема применения практических рекомендаций с использованием клинико-иммунологических критериев оценки показателей 5-НТ, МАО-А, адгезивной молекулы SELP и цитокинов ИЛ-1 $\beta$ , ИЛ-2, ИНФ- $\gamma$ , ФНО- $\alpha$  сыворотки крови; **определенны** перспективы практического применения предложенного метода по использованию разработанной методики в клинике дерматовенерологии.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила, что они получены с использованием современных методов** (клинических, статистических, иммунологических, математических), подтверждается большим объемом клинического материала; **теория** построена на известных, проверяемых фактах, согласуется с опубликованными данными по теме диссертации, **идея базируется** на анализе и обобщении опыта работы других исследователей изучающих патогенетическую терапию больных красным плоским лишаем; **использованы** литературные данные о ранее проведенных исследованиях, которые показали, что автор расширил показания для проведения терапии, и предложил новые формы и методы патогенетической терапии больных красным плоским лишаем с учетом клинического течения, алгоритм устранения (ослабления воздействия) неблагоприятных клинико-социальных факторов риска, что ранее не было разработано; **установлено**, что предложенная автором оптимизация терапии больных красным плоским лишаем является уникальной; **использованы** в работе современные методики сбора материала для исследования: набор пациентов для групп сравнения по критериям включения в исследование и исключения, данные клинического обследования больных, медицинские документации (амбулаторная карта больного), а также разработанные унифицированные карты, статистические методы. Для определения изменения параметров показателей 5-НТ, МАО-А, адгезивной молекулы SELP и цитокинов ИЛ-1 $\beta$ , ИЛ-2, ИНФ- $\gamma$ , ФНО- $\alpha$  и субпопуляций лимфоцитов у больных в подострую и хроническую фазу КПЛ

использовалась сыворотка крови больных КПЛ. Для определения у больных КПЛ связи и силы влияния неблагоприятных клинико-социальных факторов на возникновение и клиническое течение этого дерматоза был проведён корреляционный анализ.

**Личный вклад соискателя состоит в** участии на всех этапах процесса и самостоятельном составлении комплексной программы исследования, карты обследования больных, проведении обследования 1139 больных КПЛ, из них 216 больных КПЛ, составивших группу углубленного изучения с включением клинико-лабораторных методов диагностики. Лично автором проанализированы результаты dermatологического, психометрического, иммунологического исследования и разработана терапия этого дерматоза. Автором лично выполнялась аналитическая и статическая обработка, научное обоснование и обобщение полученных результатов, подготовка иллюстраций. Вклад автора был основным при подготовке публикаций по теме диссертации и при внедрении результатов исследования в лечебный и учебный процессы.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335, от 01.10.2018г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На заседании 17 февраля 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Хайретдиновой Карине Фаридовне учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 7 докторов наук по специальности, рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени – 19, против присуждения учёной степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета

Геппе Наталья Анатольевна

Учёный секретарь  
диссертационного совета

Чебышева Светлана Николаевна

19 февраля 2020 года

