

УМ

**Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.09 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.**

аттестационное дело № 74.01-24/046-2022

решение диссертационного совета от 16 мая 2022 года № 12

О присуждении Анпиловой Екатерине Михайловне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование лечебно-диагностического алгоритма при доброкачественной лимфооплазии кожи» в виде рукописи по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни, принята к защите 14 апреля 2022 г., протокол № 10 диссертационным советом ДСУ 208.001.09 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2 (Приказ ректора № 0456/Р от 28.05.2020г.).

Анпилова Екатерина Михайловна, 1993 года рождения, в 2017 году окончила ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело».

С 2019 года очный аспирант на кафедре кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Анпилова Екатерина Михайловна в настоящее время не работает.

Диссертация на тему: «Совершенствование лечебно-диагностического алгоритма при доброкачественной лимфоплазии кожи», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни выполнена на кафедре кожных и венерических болезней имени В.А. Рахманова Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

**Научный руководитель:**

– доктор медицинских наук, профессор Олисова Ольга Юрьевна, заведующий кафедрой кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

**Официальные оппоненты:**

**Дубенский Валерий Викторович** – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра дерматовенерологии с курсом косметологии, заведующий кафедрой

**Ламоткин Игорь Анатольевич** – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский государственный университет пищевых производств», кафедра кожных и венерических болезней с курсом косметологии, профессор кафедры – дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная



государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, в своем положительном заключении, составленном доктором медицинских наук, профессором Кругловой Ларисой Сергеевной, проректором по учебной работе, заведующим кафедрой восстановительной медицины, дерматовенерологии и косметологии указала, что диссертация Анпиловой Екатерины Михайловны «Совершенствование лечебно-диагностического алгоритма при доброкачественной лимфопазии кожи», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальных задач практической дерматологии - совершенствование дифференциальной диагностики доброкачественной лимфопазии кожи и разработка алгоритма ее фотодинамической терапии.

По своей актуальности, научной новизне, практической значимости, объему и методическому уровню выполненного исследования диссертационная работа Анпиловой Екатерины Михайловны соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 - Кожные и венерические болезни.

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой клинической микологии и дерматовенерологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский

университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации – Баткаева Эдуарда Алексеевича.

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.

Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, выбрана в качестве ведущей организации в связи с тем, что одно из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, соответствует профилю представленной диссертации.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 1,2 печатных листа, из них 2 статьи в изданиях перечня ВАК при Минобрнауки России / Перечня Университета; 2 статьи в журналах международной базы Scopus; 1 публикация в научном журнале; 2 работы в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций.

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

1. **Анпилогова Е.М.** Новые возможности в лечении доброкачественной лимфоплазии кожи / О.Ю. Олисова, **Е.М. Анпилогова** // **Российский журнал кожных и венерических болезней**. 2020. Т. 23, No 1. С. 17-22. doi: 10.17816/dv2020117-22 [ВАК]

2. **Anpilogova E.M.** Successful treatment of cutaneous B-cell pseudolymphoma with photodynamic therapy /O.Yu. Olisova, **E.M. Anpilogova** // **International Journal of Women's Dermatology**. 2020. 6(3): С. 224-225. doi:10.1016/j.ijwd.2020.03.011 [Scopus, Web of Science]



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

**Доказана** эффективность и безопасность фотодинамической терапии доброкачественной лимфоплазии кожи. Показано, что применение данного метода позволяет достичь клинической ремиссии, значительно улучшить качество жизни пациентов (100%) и сохранить полученные результаты в течение года у 94% больных.

**Обнаружено** статистически значимое отсутствие выработки IgG4 у больных доброкачественной лимфоплазией кожи по сравнению с больными В-клеточной лимфомой кожи.

**Установлено**, что тенденция к повышению уровня IgG4 у больных доброкачественной лимфоплазией кожи может свидетельствовать о ее возможной трансформации в В-клеточную лимфому кожи.

**Теоретическая значимость проведенного исследования** обоснована полученными данными об ассоциации IgG4 со степенью доброкачественности лимфоцитарного инфильтрата, что является значимым заделом для дальнейшего изучения роли IgG4 при лимфопролиферативных заболеваниях кожи.

**Применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс существующих базовых методов исследования.

**Изложены** клинические, и лабораторные данные, изученные в ходе диагностики заболевания, а также результаты терапии ДЛК.

В работе **раскрыто** значение в дерматологической практике методов комплексной диагностики и фотодинамической терапии ДЛК.

**Изучена** терапевтическая эффективность и безопасность фотодинамической терапии ДЛК как в виде монотерапии, так и в комбинации с суспензией бетаметазона, изучено значение IgG4 в дифференциальной диагностике ДЛК и В-лимфомы кожи.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что **разработан и внедрен** в практическое здравоохранение метод фотодинамической терапии доброкачественной лимфоплазии кожи, позволяющий добиваться клинической ремиссии у абсолютного большинства больных.

**Определены** перспективы применения данного метода лечения при ДЛК.

Автором **создана** модель эффективного применения знаний, система практических рекомендаций по применению предложенных методов диагностики и лечения.

Полученные результаты внедрены в учебный и лечебный процессы кафедры и клиники кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет).

### **Оценка достоверности результатов исследования**

Выводы и практические рекомендации автора диссертации основаны на результате ведения достаточного количества пациентов с доброкачественной лимфоплазией кожи. План обследования пациентов соответствует цели и задачам исследования. Результаты исследования научно обоснованы. Достоверность полученных результатов подтверждена проведенным статистическим анализом.

**Использовано** сравнение авторских данных и данных, полученных ранее в исследованиях отечественных и зарубежных авторов, посвященных патогенезу, клиническим особенностям и современным методам лечения доброкачественной лимфоплазии кожи.

**Использованы современные методики** сбора и обработки исходной информации, представительные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов наблюдения и методов исследования.



**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии автора во всех этапах процесса: соискателем проведена большая работа по изучению анамнестических и клинических данных 57 пациентов с высыпаниями, клинически схожими с ДЛК. Автор принимала личное участие в наборе исследуемых и контрольных групп, получении информированного согласия пациентов, анализе историй болезни, проведении врачебного осмотра, наборе материала для исследований. Автором проанализированы данные обследований больных, выполнена статистическая обработка полученных результатов и оценена клиническая эффективность проведенной терапии. Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана обследования больных ДЛК, с целью обоснования эффективности предложенных методов диагностики и лечения.

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора №0094/Р от 31.01.2020 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, присутствовавших на заседании, из них 8 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 25 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени - 20, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

На заседании 16 мая 2022 года диссертационный совет принял решение присудить Анпилоговой Екатерине Михайловне ученую степень кандидата медицинских наук.

Председатель  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор

Ученый секретарь  
диссертационного совета  
к.м.н., доцент

18 мая 2022 года



Геппе Наталья Анатольевна

Чебышева Светлана Николаевна