

**Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.17 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 № 74.01-07/186-2023

решение диссертационного совета от 20 ноября 2023 года № 50

О присуждении Маглаперидзе Майе, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация диагностики и лечения псориаза, ассоциированного со стрептококковой инфекцией» в виде рукописи по специальности 3.1.23. Дерматовенерология, принята к защите 11 сентября 2023 г., протокол № 34/8 диссертационным советом ДСУ 208.001.17 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 № 0871/Р от 18.07.2022г.).

Маглаперидзе Майя, 1991 года рождения, в 2016 году окончила Одесский национальный медицинский университет по специальности «Лечебное дело».

В 2021 году окончила очную аспирантуру на кафедре дерматовенерологии и косметологии факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего

образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Маглаперидзе Майя в настоящее время не работает.

Диссертация на тему: «Оптимизация диагностики и лечения псориаза, ассоциированного со стрептококковой инфекцией», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология выполнена на кафедре дерматовенерологии и косметологии факультета непрерывного медицинского образования Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

#### **Научный руководитель:**

– доктор медицинских наук, профессор Баткаев Эдгем Абдулхатович, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», Медицинский институт, факультет непрерывного медицинского образования, кафедра дерматовенерологии и косметологии, заведующий кафедрой.

#### **Официальные оппоненты:**

**Матушевская Елена Владиславовна** – доктор медицинских наук, профессор, Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», кафедра дерматовенерологии и косметологии, профессор кафедры

**Львов Андрей Николаевич** – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного образования Центральная государственная медицинская академия



Управления делами Президента Российской Федерации, кафедра дерматовенерологии и косметологии, профессор кафедры

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

**Ведущая организация:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Уджуху Владиславом Юсуфовичем, профессором кафедры дерматовенерологии педиатрического факультета указала, диссертационная работа Маглаперидзе Майи «Оптимизация диагностики и лечения псориаза, ассоциированного со стрептококковой инфекцией», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является законченным научно-квалификационным работой, выполненной под руководством Баткаева Эдгема Абдулахатовича по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для современной дерматовенерология. В исследовании Маглаперидзе Майи решена важная научная задача – разработать комплексное лечение при псориазе, ассоциированном со стрептококковой инфекцией, с учетом новых данных о нарушенном микробиоценозе кожи, горла, кишечника, что 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 от 06.06.2022 г. №0692/Р (с изменениями, утвержденными приказом №1179 от 29.08.2023г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Аун Рами Юсефович заслуживает присуждения

искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности  
3.1.23. Дерматовенерология.

Соискатель имеет 10 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 1,8 печатных листа (авторский вклад определяющий), из них 4 статьи в рецензируемых научных изданиях Перечня Университета / Перечня ВАК при Минобрнауки России; 1 статья в научном журнале; 1 учебное пособие; 4 работы в сборниках материалов международных и всероссийских конференций.

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

1. **Маглаперидзе М.Г.,** Оценка эффективности коррекции микробиоценоза кожи у больных псориазом на фоне применения ПУВА-терапии / **Вестник последипломного медицинского образования.** – 2023. – №1. – С. 3-9
2. **Маглаперидзе М.Г.,** Методы идентификации стрептококковой инфекции при псориазе // **Вестник дерматологии.** – 2023. – № 1. – С. 10-14

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой дерматовенерологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Темникова Вадима Евгеньевича; член-корреспондента РАН, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой факультетской и госпитальной педиатрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный медицинский университет имени академика Е.А. Вагнера»



Министерства здравоохранения Российской Федерации – Фурмана Евгения Григорьевича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

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

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н. И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области дерматовенерологии, и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами одного из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, которое соответствует профилю представленной диссертации.

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

Разработан комплексный подход терапии псориаза (Пс), ассоциированного со стрептококковой инфекцией, с учетом новых данных о нарушенном микробиоценозе кожи, горла, кишечника, что позволило в подавляющем большинстве случаев добиться стойкой клинической ремиссии.

Предложен комплекс клинико-лабораторных исследований при псориазе с применением метода хромато-масс-спектрометрии микробных маркеров (ХМСМ), позволяющий оценить состояние микробиоценоза по расширенному спектру микробиоты в основных биотопах (коже, горле, кишечнике) и метод комплексного лечения с учетом выявленных факторов.

Доказано, что при псориазе высокочувствительным методом ХМСМ, выявляется стойкое нарушение микробиоценоза в основных биотопах (коже, горле, кишечнике). Разработанный комплексный подход к терапии Пс с учетом выявленных факторов позволил достичь во всех биотопах (коже, слизистой горла, тонком кишечнике) восстановления нормофлоры, что обеспечило стойкий регресс клинических проявлений псориаза.

**Теоретическая значимость проведенного исследования.** Установлено, что при псориазе с помощью метода ХМСМ определяется обсеменение кожи, горла, кишечника патогенными и условно-патогенными микроорганизмами, среди них выявлены виды стрептококков, ранее не описанных как этиологически значимые при псориазе: Strep. spp., Peptostreptoc., уровень эндотоксина, рассматриваемые как новые звенья этиопатогенеза при псориазе. На основе выявленных новых звеньев этиопатогенеза при псориазе, ассоциированном со стрептококковой инфекцией, разработана новая комплексная методика лечения, включающая ПУВА-терапию в сочетании с комбинированной терапией дисбактериоза слизистой горла и кишечника.

**Применительно к проблематике диссертации результативно использован** комплекс клинико-лабораторного обследования.

Изложены клинические, инструментальные и лабораторные данные, изученные в динамике на фоне различных схем лечения во всех группах исследования.

В работе раскрыто значение в дерматологической практике комплексного подхода - одновременной оценке расширенного спектра микробиоты в трех биотопах – на коже, в горле и кишечнике с применением метода хромато-масс-спектрометрии микробных маркеров, позволяющий выявить новые звенья этиопатогенеза при псориазе, ассоциированном со стрептококковой инфекцией.

Изучено положительное влияние, высокая клиническая эффективность и безопасность комплексного подхода в лечении Пс с применением ПУВА – терапии и лечения дисбактериоза, позволивших достичь во всех биотопах



(коже, слизистой горла, тонком кишечнике) восстановления нормофлоры и обеспечить стойкий регресс клинических проявлений псориаза.

**Значение полученных соискателем результатов исследования для практики** подтверждается тем, что разработан и внедрен в практическое здравоохранение новый алгоритм обследования, подтверждающий значимость стрептококковой инфекции при псориазе и важность его ингибирования.

Определены перспективы применения данного алгоритма обследования и лечения при псориазе, ассоциированном со стрептококковой инфекцией.

Автором создана модель эффективного применения знаний, практических рекомендаций по применению предложенного метода лечения.

Разработанные методы лечения внедрены на клинических базах: кафедры дерматовенерологии и косметологии ФНМО МИ РУДН, «Доктор про» (ООО «Родина»), ООО «Медицинский центр», «КОМПАНИЯ АЛЕКСАНДР», Филиал №1 ФГБУ, «Лечебно-реабилитационный клинический центр» МО РФ (Центральный военный госпиталь, г. Химки). А также результаты работы внедрены в учебный процесс кафедры дерматовенерологии и косметологии ФНМО РУДН, курсы читаемых лекций. Результаты исследований отражены в учебном пособии «Диагностика и коррекция патологического микробиоценоза у больных псориазом».

**Оценка достоверности результатов исследования.** Достоверность результатов диссертационного исследования обоснована достаточным объемом выборки для получения научно обоснованных заключений, использованием сертифицированного оборудования, современных способов диагностики, необходимых для решения поставленных цели и задач, адекватных методов статистической обработки полученных данных. Основные положения, выводы и рекомендации логически обоснованы и полностью вытекают из полученных фактов.

В соответствии с определением современного состояния проблемы здоровья населения, ассоциированного с хроническими заболеваниями кожи, на основе изучения отечественной и зарубежной научной литературы в данной исследовательской работе была разработана основная концепция, цели и задачи исследования, а также методологический подход к решению поставленных задач.

**Использованы современные методики.** В исследовании использованы клинико-anamnestические, аналитические, лабораторные, статистические и другие методы.

**Личный вклад соискателя.** Диссертантом проведен анализ доступной отечественной и зарубежной литературы по теме диссертационной работы. Разработан план исследования. Автором лично отобрана группа из 90 пациентов, больных псориазом, пациенты были разделены на 2 группы: основная - 60, и контрольная – 30.

Самостоятельно проведены клинические исследования отобранных больных псориазом, в том числе анализ лабораторных показателей, на основании которых разработана комплексная терапия выявленного дисбиоза при Пс. Больным назначалась индивидуальная терапия. Автор непосредственно принимал участие в лечении наблюдаемых больных. Проводил анализ результатов обследования и проводимой терапии на основании которых сделаны выводы, определена научная новизна и практическая значимость проведенных исследований.

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) (с изменениями, утвержденными приказом



№1179 от 29.08.2023г.) утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Маглаперидзе Майя ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы и привел собственную аргументацию.

На заседании 20 ноября 2023 года диссертационный совет принял решение: За решение научной задачи – по оптимизации диагностики и лечения псориаза, ассоциированного со стрептококковой инфекцией. Таким образом, в работе поставлены и решены задачи по оценке новых звеньев этиопатогенеза при Пс, на основе полученных результатов, разработаны эффективные схемы комплексного лечения.

Присудить Маглаперидзе Майе ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, присутствовавших на заседании, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, из 20 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени – 14, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор

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

«22» ноября 2023 года



Геппе Наталья Анатольевна

Чебышева Светлана Николаевна