

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 ученой степени кандидата медицинских наук.

аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 16 марта 2020 года протокол № 7 о присуждении Арсентьеву Николаю Сабировичу, гражданину России, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Общая аэрокриотерапия в сочетании с узкополосной фототерапией при атопическом дерматите с учетом коморбидностей и зуда» в виде рукописи по специальности 14.01.10 – Кожные и венерические болезни принята к защите 16 декабря 2019 г., протокол № 31 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.).

Арсентьев Николай Сабирович, 1979 года рождения, в 2003 году окончил ГОУ ВПО Московская медицинская академия имени И.М. Сеченова, Минздрава России по специальности «лечебное дело».

С 2018 года соискатель кафедры кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), г. Москва.

Арсентьев Николай Сабирович работает в должности заведующего лечебно-диагностическим отделением (с функциями приемного отделения УКБ №2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) с 2006 года по настоящее время.

Диссертация на тему «Общая аэрокриотерапия в сочетании с узкополосной фототерапией при атопическом дерматите с учетом коморбидностей и зуда» 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 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научный руководитель:

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

Официальные оппоненты:

Шарова Наталья Михайловна – доктор медицинских наук, ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России, педиатрический факультет, кафедра дерматовенерологии, профессор кафедры

Ревякина Вера Афанасьевна – доктор медицинских наук, профессор, ФГБУН «Федеральный исследовательский центр питания и биотехнологии» Минобрнауки России, отделение аллергологии, заведующая отделением – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России, г. Москва, в своем положительном заключении, составленном

доктором медицинских наук, профессором Перламутровым Юрием Николаевичем, заведующим кафедрой кожных и венерических болезней, указала, что диссертация Арсентьева Николая Сабировича «Общая аэрокриотерапия в сочетании с узкополосной фототерапией при атопическом дерматите с учетом коморбидностей и зуда» по специальности 14.01.10 - Кожные и венерические болезни на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой. Данное исследование имеет существенное значение для дерматовенерологии, так как содержит решение актуальной научной задачи - разработке и оценке эффективности метода комбинированной терапии больных атопическим дерматитом с применением УФБ 311 нм и общей аэрокриотерапии. По объему проведенных исследований, научной новизне, теоретической и практической значимости, полученных автором результатов, диссертация Арсентьева Николая Сабировича соответствует требованиям п. 9 «Положению о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (с изменениями в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016г., № 748 от 02.08.2016г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.10 - Кожные и венерические болезни.

Соискатель имеет 3 опубликованные работы по теме диссертации, общим объемом 0,6 печатных листа, все публикации в рецензируемых научных изданиях.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Олисова О.Ю., Гаранян Л.Г., **Арсентьев Н.С.** Перспективы коррекции эндотоксими и метаболического синдрома при распространённых аллергодерматозах. // **Российский журнал кожных и венерических болезней.** – 2016.- №19 (4).- С. 210-215.
2. Олисова О.Ю., Каюмова Л.Н., Смирнов К.В., Шуппо О.А., **Арсентьев Н.С.** Общая криотерапия с использованием криокапсулы Icequeen при различных дерматозах. // **Российский журнал кожных и венерических болезней.** – 2017.- №20 (1).- С. 15-20.
3. Олисова О.Ю., Гаранян Л.Г., **Арсентьев Н.С.** Общая аэрокриотерапия в сочетании с узкополосной УФБ-терапией 311 нм при атопическом дерматите. // **Медицинский алфавит.** – 2019. - №7 (382). – С.60-62

На автореферат диссертации поступил отзыв от доктора медицинских наук, доцента, заведующего отделением дерматологии с группой лазерной хирургии, главного научного сотрудника лаборатории патологии кожи у детей ФГАУ «Национальный медицинский исследовательский Центр Здоровья Детей» Минздрава России, г. Москва – Мурашкина Николая Николаевича.

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.

ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» 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:

Разработан новый, комбинированный метод терапии атопического дерматита, ассоциированного с коморбидными состояниями и зудом, с применением общей аэрокриотерапии в сочетании с узкополосной фототерапией.

Предложены критерии сравнения эффективности комбинированного метода терапии атопического дерматита, учитывая коморбидные состояния и зуд.

Доказана патогенетическая обоснованность, терапевтическая эффективность и безопасность комбинированной терапии у больных атопическим дерматитом с коморбидным статусом и зудом. Использование предложенного метода способствует значительному удлинению сроков ремиссии и приводит к практически полному купированию клинических проявлений атопического дерматита, улучшению качества жизни пациентов.

Теоритическая значимость диссертационного исследования состоит в том, что разработанная методика применения комплекса диагностических методов исследования (клинико-anamnestического, исследования уровня циркулирующих интерлейкинов до и в процессе лечения) позволяет утверждать высокую терапевтическую эффективность комбинированного метода.

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

В работе **раскрыто** значение в дерматологической практике методов изучения концентрации показателей микроциркуляции в процессе комбинированной терапии.

Изучена терапевтическая эффективность, ближайшие и отдаленные результаты применения комбинированного метода терапии у больных атопическим дерматитом, учитывая коморбидность и зуд. Впервые изучены положительное влияние разработанного метода лечения на интенсивность

кожного зуда и течения коморбидных состояний (тревога, депрессия) и показан противозудный и антидепрессивный эффекты общей аэрокриотерапии при лечении больных атопическим дерматитом, что подтверждается снижением показателя зуда «Пруриндекс» и уровня депрессии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что **разработан и внедрен** в практическое здравоохранение новый метод лечения больных атопическим дерматитом с использованием общей аэрокриотерапии и узкополосной фототерапией, который приводит к удлинению сроков клинической ремиссии у 91,4% пациентов, показан противозудный и антидепрессивный эффекты общей аэрокриотерапии при лечении больных атопическим дерматитом, что подтверждается снижением показателя зуда «Пруриндекс» на 75% и уровня депрессии на 61,5%.

Определены перспективы применения данного метода лечения при атопическом дерматите.

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

Разработанный метод лечения **внедрен** в работу отделений клиники кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет). Полученные в ходе исследования результаты используются в научно-исследовательской деятельности как на до дипломном, так и на последипломном уровне кафедры и клиники кожных и венерических болезней им. В.А. Рахманова ФГАОУ ВО Первый 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 атопическим дерматитом. 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 атопического дерматита.

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 70 пациентов с атопическим дерматитом. Автор принимал личное участие в наборе исследуемых и контрольной групп, получении информированного согласия пациентов, анализе амбулаторных карт, проведении врачебного осмотра, наборе материала для дополнительных исследований. Автором проанализированы данные обследований больных атопическим дерматитом, 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 атопическим дерматитом, с целью обоснования эффективности предложенного метода лечения.

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 16 марта 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Арсентьеву Николаю Сабировичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 5 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 26 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 19, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета

Геппе Наталья Анатольевна

Ученый секретарь
диссертационного совета

Чебышева Светлана Николаевна

18 марта 2020 года

