

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 64.1.010.01 НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ НАУКИ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ» ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В
СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 05 июля 2024 г. №11

О присуждении Лукьянову Александру Вадимовичу гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клинические особенности новой коронавирусной инфекции (COVID-19), протекающей с обонятельной дисфункцией» по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни принята к защите 12.04.2024 г., протокол №4, диссертационным советом 64.1.010.01 на базе Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (111123 г. Москва, ул. Новогиреевская, 3а), утвержденным на основании Приказа ВАК Министерства образования и науки РФ №2059-2007 от 05.10.2009 г.

Соискатель Лукьянов Александр Вадимович 1994 года рождения.

Лукьянов Александр Вадимович в 2018 году окончил Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И.Евдокимова по специальности «Лечебное дело».

С 2020 по 2023 год проходил обучение в аспирантуре аспирантуре в Федеральном бюджетном учреждении науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по специальности «Эпидемиология». Работает в должности специалиста специалиста образовательных программ образовательного центра в Федеральном бюджетном учреждении науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Диссертация выполнена на базе клинического отдела инфекционной патологии Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы

по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Научный руководитель – Плоскирева Антонина Александровна,, доктор медицинских наук, профессор РАН, заместитель директора по клинической работе ФБУН «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Москва)

Официальные оппоненты:

Городин Владимир Николаевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой инфекционных болезней и эпидемиологии ФПК и ИПС ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава РФ;

Петров Владимир Александрович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий научно-образовательным отделом МРПЦ им. А.Ф.Цыба - филиала НИИЦ радиологии Министерства здравоохранения РФ, заведующий кафедрой инфекционных болезней, общественного здоровья и здравоохранения ИАТЭ НИЯУ МИФИ

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное бюджетное учреждение науки «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии имени Пастера» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека в своем положительном заключении, подписанном доктором медицинских наук, профессором, заведующей лабораторией вирусных гепатитов Эсауленко Еленой Владимировной указала, что диссертационная работа Лукьянова Александра Вадимовича на тему «Клинические особенности новой коронавирусной инфекции (COVID-19), протекающей с обонятельной дисфункцией» выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора РАН Плоскиревой Антонины Александровны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по совершенствованию диагностики и диспансерного наблюдения больных коронавирусной инфекцией COVID-19, протекающей с обонятельной дисфункцией, на основании выявления клинико-лабораторных особенностей инфекции, что имеет существенное научно-практическое значение для инфекционных болезней.

По своей актуальности, повизне и научно-практической значимости, глубине и объему проведенных исследований диссертация Лукьянова Александра Вадимович полностью соответствует требованиям п. 9

«Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г. (с изменениями Постановления Правительства РФ № 101 от 11.09.2021 г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Соискатель по теме диссертации имеет 5 опубликованных работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных в перечне рецензируемых научных изданий ВАК, получено авторское свидетельство на регистрацию базы данных «Обонятельная дисфункция у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19» (свидетельство о государственной регистрации № 2024621775 от 22 апреля 2024 года). По материалам диссертации подана заявка на патент РФ (заявка №2024106865 от 15.03.24) «Способ диагностики обонятельной дисфункции» и опубликовано учебно-методическое пособие для врачей «Клинические формы коронавирусной инфекции COVID-19»

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Лукьянов А.В. Клиническое наблюдение обонятельной дисфункции у больных коронавирусной инфекцией / Лукьянов А.В., Плоскирева А.А. / Инфекционные болезни. 2024; 22(1): 107-109.
2. Лукьянов А.В., Плоскирева А.А. Клинические особенности коронавирусной инфекции, протекающей с нарушением обоняния // Аспирантский вестник Поволжья. . doi: 10.35693/AVP627315
3. Горелов А.В. COVID-19 – многоликий Янус. К вопросу о классификации новой коронавирусной инфекции./ Горелов А.В., Плоскирева А.А., Попежева Ж.Б., Омарова Х.Г. Николаева С.В., Маржохова А.Р., Самитова Э.Р., Музыка А.Д., Мишкин А.А., Лукьянов А.В., Кривошеева Н.М., Демина И.А. /Медицинский оппонент. 2022; 3 (19): 52–60.

На автореферат диссертации поступило 3 отзыва: от заведующей кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный медицинский университет им. Х.М.Бербекова» Минздрава России доктора медицинских наук, профессора Маржоховой Мадины Юрьевны; от заведующего кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Шульдякова Андрея Анатольевича; от декана медико-профилактического факультета ФГБОУ ВО «Северо-западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» Минздрава России, доктора медицинских наук, профессора Мироненко Ольги Васильевны.

Все отзывы положительные, не содержат критических замечаний.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается известностью специалистов и организаций в области изучаемой проблемы.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция по совершенствованию диагностики и диспансерного наблюдения больных коронавирусной инфекцией COVID-19, протекающей с обонятельной дисфункцией, на основании выявления клинико-лабораторных особенностей инфекции;

предложены оригинальные суждения по заявленной тематике, позволившие сформулировать рабочую классификацию видов и степеней выраженности обонятельной дисфункции при коронавирусной инфекции COVID-19 в остром периоде и в периоде реконвалесценции

доказана перспективность использования новых идей в науке и практике, обосновавших необходимость комплексного подхода к проведению диспансерного наблюдения пациентов с обонятельной дисфункцией в периоде реконвалесценции коронавирусной инфекции COVID-19, позволяющему оптимизировать подходы к тактике ведения больных;

введены новые понятия (малосимптомная форма коронавирусной инфекции с обонятельной дисфункцией, парасмия, фантосмия), новые подходы к диагностике обонятельной дисфункции при коронавирусной инфекции COVID-19 (подана заявка на патент РФ №2024106865 от 15.03.2024 г. «Способ диагностики обонятельной дисфункции»), а также рабочая классификация клинических вариантов обонятельной дисфункции при коронавирусной инфекции.

Теоретическая значимость исследования определяется тем, что:

доказаны положения, расширяющие представления о течении и особенностях коронавирусной инфекции COVID-19, протекающей с обонятельной дисфункцией;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, с получением новых научных результатов) использован комплекс современных и информативных лабораторных и инструментальных методов исследования;

изложены положения, демонстрирующие целесообразность оценки степени выраженности обонятельной дисфункции при коронавирусной инфекции COVID-19, что позволяет на основании анализа клинических и лабораторных данных сформулировать классификацию форм обонятельной дисфункции;

раскрыты существенные проявления теории, касающиеся проблематики особенностей течения коронавирусной инфекции, протекающей с обонятельной дисфункцией;

изучены факторы и различные аспекты клинико-лабораторных особенностей течения острого периода и периода реконвалесценции коронавирусной инфекции COVID-19, протекающей с обонятельной дисфункцией;

проведена модернизация алгоритмов диспансерного наблюдения реконвалесцентов коронавирусной инфекции COVID-19, протекающей с нарушением обоняния;

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в образовательный процесс при подготовке клинических ординаторов, аспирантов в образовательном центре ФБУН Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии Роспотребнадзора, кафедры педиатрии с инфекционными болезнями у детей факультета дополнительного профессионального образования ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России результаты диссертационного исследования; оформлена база данных «Обонятельная дисфункция у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19»; в практику учебно-методическое пособие для врачей «Клинические формы коронавирусной инфекции COVID-19»;

определены пределы и перспективы практического использования положений диссертации в практическом здравоохранении при ведении больных новой коронавирусной инфекцией с обонятельной дисфункцией, что будет способствовать оптимизации диагностики и оценки прогноза заболевания;

создана система практических рекомендаций по диспансерному наблюдению пациентов с обонятельной дисфункцией в периоде реконвалесценции коронавирусной инфекции COVID-19, позволяющая оптимизировать подходы к тактике ведения таких больных;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию диагностики, динамического наблюдения на амбулаторном этапе пациентов с нарушением обоняния после перенесенной новой коронавирусной инфекции.

Оценка достоверности результатов выявила:

результаты получены с использованием сертифицированного оборудования, продемонстрирована воспроизводимость результатов исследования в различных условиях, использованы методики, соответствующие

поставленным задачам по изучению клинических, лабораторных и инструментальных особенностей COVID-19.

теория построена на известных, проверяемых результатах клинических и лабораторных исследований, соответствии методической базы выполненной работы принципам доказательной медицины и согласуется с опубликованными данными по проблеме COVID-19;

идея базируется на обобщении передового опыта отечественных и зарубежных ученых, анализе существующих научных публикаций по диагностике и лечению COVID-19 с обонятельной дисфункцией;

использованы сравнения авторских данных и результатов, полученных ранее другими авторами по тематике COVID-19 у пациентов с нарушением обоняния;

установлено качественное совпадение результатов, полученных автором, с представленными в независимых источниках данными, посвященными вопросам клинических особенностей COVID-19, современных подходов к диагностике и терапии этого заболевания;

использованы современные методы сбора, обработки и статистического анализа материала, полученного путем комплексного клинико-лабораторного и инструментального обследования больных COVID-19 с нарушением обоняния.

Личный вклад соискателя состоит в создании дизайна исследования, курации всех пациентов, установлению материалов и методов исследований, групп наблюдения с учетом всех критериев включения и невключения. Автором выполнен обзор и анализ отечественной и зарубежной литературы, посвященной проблеме обонятельной дисфункции у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19. Автором собран, сгруппирован, статистически обработан и проанализирован фактический материал. По результатам работы были сформулированы выводы, практические рекомендации, а также намечены перспективные направления дальнейшего изучения проблемы. Соискатель имеет 5 опубликованных работ, в том числе 3 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных в перечне рецензируемых научных изданий ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации. Результаты диссертационного исследования были представлены на всероссийских конгрессах и конференциях.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Лукьянов Александр Вадимович ответил на заданные ему в ходе заседания вопросы.

На заседании 05.07.2024 г. диссертационный совет принял решение присудить Лукьянову Александру Вадимовичу ученую степень кандидата

медицинских наук – за решение научной проблемы совершенствованию диагностики и диспансерного наблюдения больных коронавирусной инфекцией COVID-19, протекающей с обонятельной дисфункцией, на основании выявления клинико-лабораторных особенностей инфекции, что имеет существенное научно-практическое значение для инфекционных болезней.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 человека, из них 12 докторов наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни, и 9 докторов наук по специальности 3.2.2. Эпидемиология, участвовавших в заседании, из 27 проголосовали: за – 21, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРИНЯТО ЕДИНОГЛАСНО ОТКРЫТЫМ ГОЛОСОВАНИЕМ

Председатель
диссертационного совета



Акимкин В.Г.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Николаева С.В.

05.07.2024 года