

**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 20.10.2023 г. №17

О присуждении Шаравиной Юлии Аркадьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Клиника, диагностика и оптимизация тактики ведения пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 на амбулаторном этапе» по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни принята к защите 30.06.2023 г. протокол №10 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 Шаравина Юлия Аркадьевна, 1974 года рождения.

Шаравина Юлия Аркадьевна в 1999 г. окончила Военно-медицинский институт Федеральной пограничной службы при Нижегородской государственной медицинской академии по специальности «Лечебное дело».

В настоящее время работает на должности заместителя начальника по медицинской части Консультативно-диагностического центра Федерального государственного казенного учреждения «Центральная войсковая комендатура по обеспечению деятельности Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации».

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 — Николаева Светлана Викторовна, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник 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.

Официальные оппоненты:

Бургасова Ольга Александровна – доктор медицинских наук, профессор кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии ФГБОУ ВО "Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы" Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Петров Владимир Александрович – доктор медицинских наук, заведующий Научно-образовательным отделом МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиала ИМИЦ радиологии Минздрава РФ, заведующий кафедрой инфекционных болезней, общественного здоровья и здравоохранения института атомной энергетики – филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ"» Министерства науки и высшего образования РФ

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное общобразовательное учреждение Высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном заведующим кафедрой инфекционных болезней с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский

университет» Минздрава России, доктором медицинских наук, профессором Валишиным Д.А., утвержденным в установленной форме ректором ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктором медицинских наук, профессором Павловым Валентином Николаевичем, указала, что диссертационное исследование Шаравиной Юлии Аракадьевны на тему «Клиника, диагностика и оптимизация тактики ведения пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 на амбулаторном этапе», выполненное под руководством д.м.н. Николаевой С.В., представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача – оптимизация тактики ведения коронавирусной инфекцией COVID-19 у пациентов амбулаторного звена на основании сравнительного анализа клинико-лабораторных и инструментальных особенностей течения коронавирусной инфекции в разные периоды пандемии, что имеет существенное значение для инфекционных болезней. Диссертационная работа по актуальности, новизне, научно - практической значимости, объёму обследований полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 30.07.2014 № 723, от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 N 650, от 28.08.2017 N 1024), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Шаравина Ю.А. заслуживает присуждения искомой степени по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни.

Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в том числе 2 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных в перечне научных изданий ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации по профилю специальности «Инфекционные болезни», оформлена и получена база данных №2023621812 от 05.06.2023 г. («Прогноз риска

неблагоприятного течения (госпитализации) COVID-19 у амбулаторных пациентов»).

Список опубликованных работ по теме диссертации

1. Николаева С.В., Шаравина Ю.А., Омарова Х.Г., Шапиева И.Т., Бурдакова Е.А., Алимova Л. К., Хлыповка Ю.Н., Усенко Д.В., Пестова А.Н., Понезева Ж.Б. Клинические и лабораторные особенности коронавирусной инфекции, вызванной геновариантом «Omicron» у амбулаторных пациентов. Медицинский вестник Башкортостана Том 18, № 2 (104), 2023
2. Шаравина Ю.А., Николаева С.В., Пестова А.Н., Понезева Ж.Б. Тактика ведения амбулаторных пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19. Инфекционные болезни. 2023; 21(1): 36-40. DOI: 10.20953/1729-9225-2023-1-36-40
3. Плоскирева А.А., Миронов К.О., Шаравина Ю.А., Корчагин В.И., Гапонова И.И., Дрибноходова О.П., Демина И.А., Комарова А.Г., Николаева С.В. К вопросу о связи генетических факторов с риском развития сердечно-сосудистых заболеваний на фоне коронавирусной инфекции COVID-19. Медицинский оппонент. 2023; 1(21): 55-58.

На автореферат диссертации поступили 2 отзыва: от заведующей кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «Кабардино- Балкарский государственный университет им. Х.М. Бербекова», доктора медицинских наук, профессора Маржоховой Мадины Юрьевны; от заведующего кафедрой инфекционных болезней, эпидемиологии и детских болезней ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет», доктора медицинских наук, профессора Ситникова Ивана Германовича.

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, обосновывающая оптимизацию тактики ведения короновирусной инфекции COVID-19 у пациентов амбулаторного звена на основании изучения клинико-лабораторных особенностей течения инфекции в разные периоды пандемии;

предложены оригинальные суждения по тематике короновирусной инфекции, обосновывающие подходы к прогнозированию неблагоприятного течения COVID-19 и госпитализации у амбулаторных больных молодого и старшего возраста;

доказана перспективность использования новых идей в науке и практике, отражающие необходимость комплексного подхода к анализу клинических и лабораторно-инструментальных характеристик течения COVID-19 у амбулаторных пациентов молодого и старшего возраста в зависимости от геноварианта вируса SARS-CoV-2, а также от повторности инфицирования короновирусом;

введены новые представления о диагностической значимости основных общепринятых лабораторных маркеров периферической крови (уровней лейкоцитов, тромбоцитов, лимфоцитов, СОЭ, СРБ, активности АЛТ, АСТ) у больных COVID-19 в первые сутки заболевания, что позволило оптимизировать спектр важных лабораторных показателей, необходимых для оптимизации маршрутизации амбулаторных пациентов.

Теоретическая значимость исследования определяется тем, что:

доказаны положения, обосновывающие необходимость комплексного подхода к оценке основных клинико-лабораторных параметров и позволяющие реализовать персонализированный подход к ведению пациентов с COVID-19 на амбулаторном этапе;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, с получением новых научных результатов) использован комплекс клинических данных, лабораторных и инструментальных исследований в первые сутки от начала болезни COVID-19 у амбулаторных

пациентов молодого и среднего возраста, в соответствии с принципами доказательной медицины, статистическая обработка полученных результатов;

изложены положения, позволяющие оценить различные схемы терапии COVID-19 у амбулаторных пациентов, показано отсутствие взаимосвязи частоты возникновения постковидных осложнений и использования различных схем этиотропной терапии развития;

раскрыты существенные проявления теории: выявление новых сведений о частоте, структуре, времени возникновения осложнений после перенесенной инфекции COVID-19 у амбулаторных пациентов;

изучены факторы (характеристика, частота и структура осложнений коронавирусной инфекции), влияющие на прогноз неблагоприятного течения COVID-19 и госпитализации у амбулаторных больных молодого и старшего возраста;

проведена модернизация алгоритмов обследования амбулаторных пациентов с COVID-19, а также подходов к раннему выявлению факторов риска неблагоприятного течения (госпитализации) COVID-19 у амбулаторных пациентов.

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

разработаны и внедрены алгоритмы обследования и маршрутизации амбулаторных пациентов с COVID-19: в практическую работу клинического отдела инфекционной патологии, в учебный процесс образовательного центра ФБУИ «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора для обучения клинических ординаторов, аспирантов и врачей; по материалам диссертации оформлена и получена база данных №2023621812 от 05.06.2023 («Прогноз риска неблагоприятного течения (госпитализации) COVID-19 у амбулаторных пациентов»);

определены пределы и перспективы дальнейшего использования положений диссертации в практическом здравоохранении при ведении

больных с коронавирусной инфекцией COVID-19 у пациентов амбулаторного звена, что будет способствовать оптимизации подходов к ранней диагностике, тактике ведения и терапии COVID-19;

создана система практических рекомендаций по определению рисков развития неблагоприятного течения коронавирусной инфекции COVID-19 у амбулаторных пациентов;

представлены предложения по дальнейшему совершенствованию ранней диагностики, динамического наблюдения за пациентами, перенесшими коронавирусную инфекцию COVID-19 .

Оценка достоверности результатов выявила:

результаты получены на сертифицированном оборудовании, продемонстрирована воспроизводимость результатов исследования в различных условиях, использованы методики, соответствующие поставленным задачам по изучению клинических и лабораторных особенностей течения коронавирусной инфекции COVID-19, а также – оптимизации диагностики и динамического наблюдения таких пациентов;

теория базируется на известных, проверяемых результатах клинических и лабораторных исследований, соответствии методической базы выполненной работы принципам доказательной медицины и согласуется с опубликованными данными по проблеме клиники, диагностике, тактике ведения пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 на амбулаторном этапе;

идея базируется на обобщении опыта отечественных и зарубежных ученых, анализе существующих научных публикаций по проблеме клиники, диагностике, тактике ведения пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 на амбулаторном этапе;

использованы сравнение авторских данных и результатов, полученных ранее другими авторами по проблеме клиники, диагностике, тактике ведения пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 на амбулаторном этапе;

установлено качественное совпадение результатов, полученных автором, с представленными в независимых источниках данными, посвященными вопросам клинических особенностей течения и диагностики пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 на амбулаторном этапе;

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

Личный вклад соискателя состоит в создании дизайна исследования, определении группы наблюдения с учетом всех критериев включения и исключения. Автором выполнен обзор и анализ отечественной и зарубежной литературы, посвященной клинике, диагностике, тактике ведения пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 на амбулаторном этапе; а также собран, сгруппирован, статистически обработан и проанализирован фактический материал. По результатам работы Шаравиной Ю.А. были сформулированы выводы, практические рекомендации, а также намечены перспективные направления дальнейшего изучения проблемы. Соискатель имеет 7 опубликованных работ, в том числе 2 статьи в рецензируемых научных журналах, рекомендованных в перечне рецензируемых научных изданий ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации; оформлена и получена база данных №2023621812 от 05.06.2023 («Прогноз риска неблагоприятного течения (госпитализации) COVID-19 у амбулаторных пациентов»). Результаты диссертационного исследования были представлены на всероссийских конгрессах и конференциях.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Шаравина Юлия Аркадьевна ответила на заданные ей в ходе заседания вопросы.

На заседании 20.10.2023 г. диссертационный совет принял решение

присудить Шаравиной Юлии Аркадьевне ученую степень кандидата медицинских наук – за решение научной проблемы по оптимизация тактики ведения пациентов с коронавирусной инфекцией COVID-19 на амбулаторном этапе, что имеет существенное научно-практическое значение для клиники инфекционных болезней.

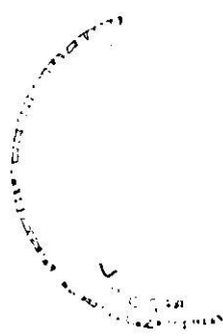
При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 21 члена диссертационного совета, из них 13 докторов наук по специальности 3.1.22. Инфекционные болезни, участвовавших в заседании, из 27 членов диссертационного совета проголосовали: за – 21, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ПРИНЯТО ВДИПОГЛАСНО ОТКРЫТЫМ ГОЛОСОВАНИЕМ

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

20.10.2023 года



17

—

Акимкин В.Г.

Николаева С.В.