

Заключение

объединенного диссертационного совета 99.1.012.02, созданного на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского», Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации по диссертации на соискание ученой степени кандидата наук. Защита диссертации прошла на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

аттестационное дело № _____

решение объединенного диссертационного совета 99.1.012.02
от 10 февраля 2023 г., протокол № 1.

О присуждении Александровой Светлане Григорьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Особенности поражения почек у больных коронавирусными пневмониями» по специальности 3.1.18 – внутренние болезни принята к защите 02.12.2022 года, протокол № 21, объединенным диссертационным советом 99.1.012.02, созданным на базе ГБУЗ МО «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского», ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр им. Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ (105203, г. Москва, ул. Нижняя Первомайская, 70).

Соискатель, Александрова Светлана Григорьевна, 1990 года рождения.

В 2014 году окончила Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», по специальности «лечебное дело».

В период с 2014 по 2016 годы проходила обучение в клинической ординатуре на кафедре госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», по специальности «терапия».

С 2016 по 2019 гг. – очный аспирант кафедры госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», по специальности «внутренние болезни».

Работает ассистентом кафедры госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».

Диссертация выполнена на кафедре госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».

Научный руководитель – Бычкова Лариса Владимировна, кандидат медицинских наук, доцент, Медицинский институт, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов», кафедра госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики, доцент кафедры.

Официальные оппоненты:

Дворецкий Леонид Иванович – доктор медицинских наук, профессор, ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения РФ (Сеченовский Университет), кафедра госпитальной терапии №2 Института клинической медицины им. Н.В. Склифосовского, профессор кафедры;

Теплова Наталья Вадимовна – доктор медицинских наук, доцент, ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра клинической фармакологии лечебного факультета, заведующая кафедрой – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко» Министерства обороны Российской Федерации, г. Москва, в своем положительном заключении, подписанном Черновым Сергеем Александровичем, доктором медицинских наук, профессором, главным терапевтом госпиталя, указала, что диссертация Александровой Светланы Григорьевны является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена научная задача – своевременное выявление патологических изменений мочевыделительной системы у больных коронавирусной пневмонией на ранней стадии по изменениям анализов мочи, что имеет важное значение в области внутренних болезней.

По своей актуальности, новизне полученных данных, а также научно-практической значимости диссертационная работа Александровой Светланы Григорьевны соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 года (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор достоин присуждения искомой ученой степени по специальности 3.1.18. – внутренние болезни.

Соискатель имеет 3 опубликованные работы по теме диссертации, в том числе 3 – в рецензируемых научных изданиях. Авторский вклад - 90%. Объем научных изданий - 21 стр.

Наиболее значительные работы:

1. Александрова С. Г. Изменения в анализах мочи и показателях функции

почек у пациентов с вирусной пневмонией COVID-19/ Александрова С. Г., Бычкова Л. В., Александрова М. Р., Ляпунова Т. В., Родоман М. Г. // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2022. - Т. 66. - № 3. - С. 69–79. DOI:10.25557/0031-2991.2022.03.69-79

2. Александрова С. Г. Патология почек при вирусных заболеваниях органов дыхания, включая COVID-19/ Александрова С. Г., Бычкова Л. В., Александрова М. Р., Политидис Р.Р., Кислый Н.Д. // Патогенез. - 2022. - № 4. - С. 40–46. DOI:10.25557/2310-0435.2022.04.40-46

3. Александрова С. Г. Клинико-лабораторные особенности пациентов с коронавирусной пневмонией COVID-19 и изменениями в общем анализе мочи/ Александрова С. Г., Бычкова Л. В., Александрова М. Р. // Вестник НМХЦ им. Н.И. Пирогова. - 2022. – Т. 17. – № 4. - С. 69-74. DOI: 10.25881/20728255_2022_17_4_2_69

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от: Овчинникова Юрия Викторовича, доктора медицинских наук, профессора кафедры терапии неотложных состояний, филиала ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова» Министерства обороны РФ, г. Москва; Потапенко Антона Валерьевича, кандидата медицинских наук, старшего научного сотрудника отдела внутренних болезней, Медицинского научно-образовательного центра МГУ имени М. В. Ломоносова; Гончарова Ивана Сергеевича, кандидата медицинских наук, заведующего терапевтическим отделением ГБУЗ «Городская клиническая больница им. А.К. Ерамишанцева» Департамента здравоохранения г. Москвы.

В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость проведенных исследований. Отзывы положительные, принципиальных замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации основывается на их широкой известности своими достижениями в области внутренних болезней, а также наличием публикаций по профилю диссертационного исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Объединенный диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

изучены изменения в анализах мочи у пациентов с коронавирусной пневмонией разной степени тяжести и установлен клубочковый характер поражения почек по достоверному превалированию частоты выявления протеинурии над лейкоцитурией, без выявления случаев гематурии;

доказана взаимосвязь уровня Д-димера со степенью поражения легких - чем выше степень поражения, тем выше значение Д-димера, что позволило связать осложнения со стороны мочевыделительной системы, в первую очередь, с повреждением клубочков (микротромбоз) и значительно реже – канальцев, установлен факт влияния микротромбоза почечных сосудов на частоту повреждения почек клубочкового характера у пациентов;

дана сравнительная оценка влияния сопутствующей патологии у пациентов с коронавирусомными пневмониями, осложненными/не осложненными поражением почек;

сформулированы практические рекомендации по амбулаторному наблюдению больных коронавирусомными пневмониями для прицельного обследования мочевыделительной системы при сохраняющейся протеинурии.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: **доказано** у трети всех больных коронавирусомными пневмониями выявляются изменения в анализах мочи, достоверно чаще у больных коронавирусомными пневмониями мужского пола молодого и среднего возраста (18-59 лет): достоверно чаще выявление изменений в анализах мочи при коронавирусной пневмонии умеренной степени тяжести по КТ;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс клинических, лабораторных, инструментальных и статистических методов исследования, позволивший получить достоверные результаты.

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

позволяет оценивать патологические изменения мочевыделительной системы у больных коронавирусной пневмонией по изменениям анализов мочи;

разработаны рекомендации по амбулаторному наблюдению больных для прицельного обследования мочевыделительной системы при сохраняющейся протеинурии;

доказана роль микротромбоза почечных сосудов по уровню содержания Д-димера в сыворотке крови больных, выделена группа риска по развитию осложнений со стороны мочевыводящей системы среди больных коронавирусной пневмонией: это пациенты с протеинурией в возрасте от 45 до 74 лет, мужского пола с наличием сопутствующей патологии (АГ, ГБ, ожирение) при умеренной степени течения коронавирусной пневмонии и при повышении Д-димера в сыворотке крови;

рекомендован профилактический прием курантила 150 мг в сутки не менее 3-х месяцев пациентам с выявленной протеинурией с целью улучшения микроциркуляции почечного кровотока;

внедрены разработанные рекомендации в клиническую работу терапевтических и поликлинических отделениях ГБУЗ МО «Наро-Фоминская областная больница» и ГБУЗ Департамента здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница №24», а также в учебный процесс на кафедре госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что: научные данные получены с применением современных стандартизированных методов доказательной медицины, анализ результатов проведенного исследования выполнен на высоком методическом уровне. Объем исследования достаточен для получения детальной и объективной информации, необходимой для обоснования выводов и практических рекомендаций; **теоретические подходы** к проведению исследования согласуются с имеющимися в литературе опубликованными данными по теме диссертации; **идея базируется** на анализе и обобщении результатов научных исследований, полученными другими отечественными и зарубежными учеными; использованы современные методики сбора и обработки данных.

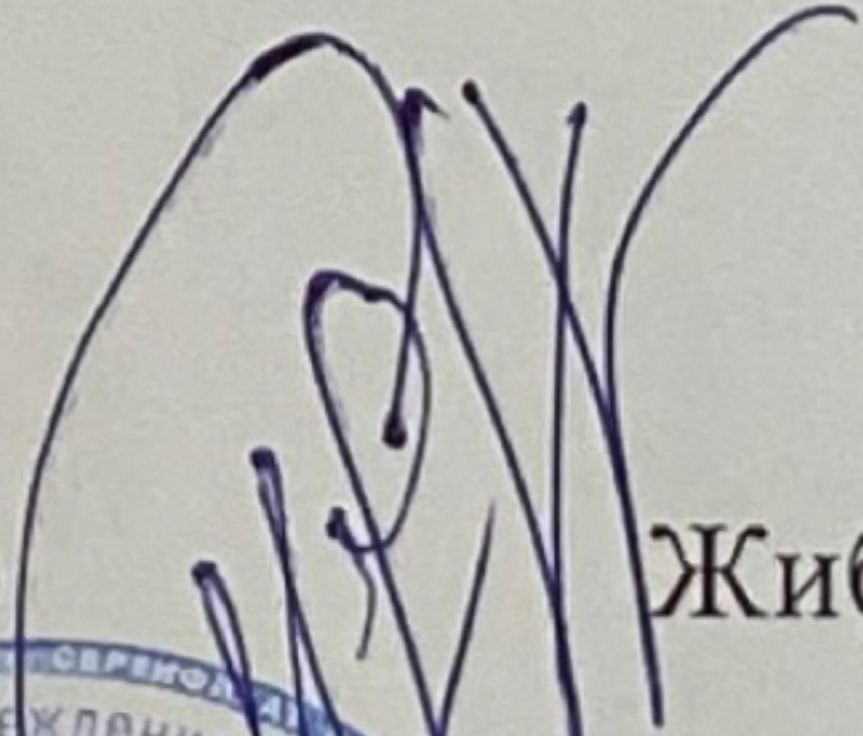
Личный вклад автора заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: сборе, обработке и анализе клинических данных пациентов, а также в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием актуальности изучаемого вопроса, последовательного плана исследования и полученными результатами.


На заседании 10.02.2023 года объединенный диссертационный совет 99.1.012.02 принял решение присудить Александровой Светлане Григорьевне ученую степень кандидата медицинских наук, по специальности 3.1.18 – внутренние болезни.

При проведении тайного голосования объединенный диссертационный совет 99.1.012.02 в количестве 18 членов совета, из них 6 докторов наук по специальности 3.1.18 – внутренние болезни, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - 1, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель объединенного диссертационного совета 99.1.012.02, доктор медицинских наук, профессор

 Жибурт Евгений Борисович

Ученый секретарь объединенного диссертационного совета 99.1.012.02, доктор медицинских наук, профессор

 Матвеев Сергей Анатольевич

13 февраля 2023 года

