

«УТВЕРЖДАЮ»



Проректор по научной работе ФГАОУ ВО
«Российский университет дружбы народов»,
доктор медицинских наук, профессор,
член корреспондент РАН

Андрей Александрович Костин

20 22 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов»

Диссертация «Особенности поражения почек у больных коронавирусными пневмониями» выполнена на кафедре госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».

В период подготовки диссертации соискатель Александрова Светлана Григорьевна являлась ассистентом кафедры госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» по специальности 3.1.18 «внутренние болезни».

В 2014 году с отличием окончила ФГАОУ ВО Российский университет дружбы народов по специальности «лечебное дело».

С 2014 по 2016 гг. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «терапия» в ФГАОУ ВО Российском университете дружбы народов.

С 2016 по 2019 год – очный аспирант кафедры госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» по специальности 14.01.04 «внутренние болезни».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2019 году ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».

С 2017 г. работает врачом-терапевтом в терапевтическом отделении ГБУЗ МО «Наро-Фоминская областная больница».

С 2019 г. работает по совместительству на кафедре госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» в должности ассистента.

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.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Личное участие соискателя в получении научных результатов, изложенных в диссертации.

Представленная диссертационная работа включает анализ результатов 300 клинических наблюдений. Все использованные в работе данные получены при непосредственном участии автора, как на этапе постановки цели и задач, разработки методологических подходов, так и при сборе первичных данных, обработке, анализе и обобщения полученных результатов для написания и оформления рукописи.

Степень обоснованности научных положений, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертации.

Научные положения и результаты диссертации имеют высокую степень достоверности и аргументации. Проведенный объем исследования в полной мере достаточен для обоснования выводов. Методики исследования современные, разнообразны. Обоснованность научных положений, сформулированных в диссертации, доказывается объемом исследований и использованием методов исследования. Выводы логически вытекают из материалов исследований, в полном объеме отражают поставленные задачи. Практические рекомендации, сформулированные в диссертации, обоснованы проведенными исследованиями

и могут служить руководством в работе. Данные, представленные в диссертации, полностью соответствуют первичным материалам.

Научная новизна результатов исследования.

В диссертации Александровой Светланы Григорьевны приводятся данные, которые обосновывают, что у трети (34,3%) пациентов коронавирусными пневмониями выявляется патология мочевыделительной системы, у которых ранее не было изменений в анализах мочи. Впервые у пациентов с коронавирусной пневмонией и изменениями в анализах мочи установлен клубочковый характер поражения почек по достоверному превалированию частоты выявления протеинурии над лейкоцитурией, без выявления случаев гематурии. Установлен факт влияния микротробоза почечных сосудов на частоту повреждения почек клубочкового характера у пациентов. Впервые описано влияние гендерных особенностей на частоту и тяжесть проявлений заболевания. Разработаны рекомендации по амбулаторному наблюдению для прицельного обследования мочевыделительной системы при сохраняющейся протеинурии.

Практическая значимость проведенного исследования.

Результаты проведенной работы позволяют решить задачи по раннему выявлению патологических изменений мочевыделительной системы у больных коронавирусной пневмонией по изменениям анализов мочи. На основании проведенных клинических и лабораторных исследований были составлены практические рекомендации по амбулаторному наблюдению для прицельного обследования мочевыделительной системы при сохраняющейся протеинурии. Пациентам с выявленной протеинурией рекомендован прием курантила 150 мг в сутки не менее 3-х месяцев с целью улучшения микроциркуляции почечного кровотока, контроль анализов мочи через 1, 2, 3 месяца после выписки из стационара с определением уровня креатинина и скорости клубочковой фильтрации через 3 месяца после выписки из стационара. В случае сохранения протеинурии и/или снижения функциональной способности почек необходима консультация нефролога.

Внедрение результатов диссертации в практику.

Полученные результаты внедрены в клиническую работу терапевтических и поликлинических отделений ГБУЗ МО «Наро-Фоминская областная больница» и ГБУЗ «Городская клиническая больница №24 Департамента здравоохранения г. Москвы», 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».

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.

Результаты диссертации отражены в 3 печатных работах, которые опубликованы в ведущих рецензируемых научных журналах.

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. 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. 61-67.

3. 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. 4–8.

Соответствие представленного исследования специальности защиты.

Диссертация соответствует специальности 3.1.18 – внутренние болезни (медицинские науки) и рекомендуется к публичной защите.

Заключение принято на заседании кафедры госпитальной терапии с курсами эндокринологии, гематологии и клинической лабораторной диагностики

Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов».

Присутствовали на заседании 21 человек, в том числе 16 человек, имеющих ученую степень. Результаты голосования: за – 21 человек, против – нет, воздержавшихся – нет. Протокол № 0300-12-04 от 04.10.2022 г.



Кислый Николай Дмитриевич
доктор медицинских наук, профессор,
кафедра госпитальной терапии
с курсами эндокринологии, гематологии
и клинической лабораторной
диагностики, заведующий кафедры
Медицинского института РУДН

Подпись д.м.н., профессора Кислого Н.Д. заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета
Медицинского Института РУДН
кандидат фармацевтических наук, доцент




Максимова Т.В.