

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии 6D.KOA - 008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по диссертационной работе соискателя кафедры внутренних болезней №1 ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Ахмедова Фархода Сухробовича на тему: «Клинико-патогенетические особенности и структура осложнений у пациентов, перенесших COVID-19 в отдалённые сроки» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук, доцента Нозирова Дж.Х. (председатель), доктора медицинских наук, Саидова Ё.У., кандидата медицинских наук Шарифзода Т.М., проведя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя кафедры внутренних болезней №1 ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» Ахмедова Фархода Сухробовича на тему: «Клинико-патогенетические особенности и структура осложнений у пациентов, перенесших COVID-19 в отдалённые сроки», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - Внутренние болезни пришла к следующему заключению:

1. Диссертационная работа соответствует шифру 14.01.04 - Внутренние болезни и может быть принята к публичной защите в диссертационном совете 6D.KOA – 008 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Актуальность выбранной темы обусловлена тем, что после глобальной вспышки коронавируса 2 с тяжёлым острым респираторным синдромом (SARS-CoV-2) исследования были сосредоточены на понимании этиологии коронавирусной болезни 2019 года (COVID-19), тогда как постковидные осложнения заняли первостепенное место. По данным Всемирной организации здравоохранения, по состоянию на 10 ноября 2022 года, в мире SARS-CoV-2 уже заразил более 639 миллиона человек во всем мире с 6 610 130 человек со смертельным исходом. Этот вирус поражает в основном дыхательную систему, кровь, сердечно-сосудистую систему. Вирус был обнаружен в пищевом,

желудке, двенадцатиперстной кишке, прямой кишке и в образцах кала у пациентов с COVID-19. Предполагается, что двунаправленные взаимодействия между слизистой оболочкой дыхательных путей и кишечной микробиотой, известные как ось кишечник-легкие, участвуют в здоровых или патологических иммунных реакциях на SARS-CoV-2. Сегодня медицинской науке известны механизмы возникновения новых вирусов, изучены клинико-эпидемиологические особенности «птичьего» гриппа H5N1 (2007 г.), «свиного» гриппа A H1N1pdm (2009), тяжелого острого респираторного синдрома (SARS-nCoV, 2002 г.), ближневосточного коронавирусного синдрома (MERS-CoV, 2015 г.). Не менее опасным оказался и новый тип вируса, когда основными клетками-мишенями для коронавирусов являются клетки альвеолярного эпителия и кровеносная система [Халиуллина С.В., 2021].

Для Республики Таджикистан данная проблема не является исключением и усугубляется низким социальным уровнем жизни населения многих регионов, поздней обращаемостью и многими другими факторами [Рахмонов Э.Р., 2020; Шаропова Н.М., 2020; Мустафакулова Н.И., 2020]. В связи с вышеуказанными аспектами представленная тема актуальна и своевременная, поскольку дает возможность своевременного учёта и анализа патогенеза постковидных осложнений и их профилактику.

2. По теме диссертации опубликованы 10 научных работ, среди которых 4 статьи в рецензируемых журналах Высшей аттестационной комиссией при Президенте РТ. Уровень публикации позволяет считать, что практически все разделы диссертации освещены автором в изданиях, предъявляемых для публикации диссертационных исследований.

3. Основные результаты исследований доложены и обсуждены на ежегодных научных конференциях ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино (2020-22 гг.), на круглом столе в Казахском национальном университете имени Аль-Фараби (2022 гг.), а также на заседании межкафедральной проблемной комиссии по терапевтическим дисциплинам ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино (17.02.2024).

Список опубликованных работ по теме диссертации

1. Ахмедов, Ф.С. Иммунологическая характеристика пациентов, перенесших COVID-19 [Текст] / Ф.С. Ахмедов, Ш.Ф. Одинаев, Н.З. Зоидбоева // Медицинский вестник национальной академии наук Таджикистана.-2022.-Т.12.-№3(43).-С.14-20.
2. Ахмедов, Ф.С. Структура и частота симптомов в постковидном периоде [Текст] / Ф.С. Ахмедов, Н.З. Зоидбоева, Ш.Ф. Одинаев // Симург.-2022.-№15(3).-С.60-65.
3. Ахмедов, Ф.С. Басомади дучоршави ва сохтори симптомҳо дар бемороне, ки COVID-19-ро аз сар гузаронидаанд [Матн] / Ф.С. Ахмедов // Авчи Зухал.-2022.-№3(48).-С.21-25.
4. Ахмедов, Ф.С. Особенности микрофлоры лёгких у пациентов в постковидном периоде [Текст] / Ф.С. Ахмедов // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения.-2022.-№3.-С.20-25.
5. Ахмедов, Ф.С. Частота возникновения осложнений в постковидном периоде у лиц пожилого возраста с артериальной гипертензией [Текст] / Одинаев Ш.Ф., Назирова Р.О., Ахмедов Ф.С., Муминджонов С.А. // Кардиология Узбекистана.-2021.-№3(61).-С.39-40.
6. Ахмедов, Ф.С. Состояние иммунного ответа у пациентов после полисегментарной пневмонии [Текст] / Ф.С. Ахмедов, Н.З. Зоидбоева // Актуальные вопросы современных научных исследований. 16 международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов.-2022.-С.25-26.
7. Ахмедов, Ф.С. Частота осложнений в постковидном периоде у лиц с патологией сердца [Текст] / Р.О. Нозирова, Ф.С. Ахмедов, И.Х. Эмомзода // Актуальные вопросы современных научных исследований. 16 международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов.-2022.-С.115.
8. Ахмедов, Ф.С. Бактериологический анализ мокроты лёгких пациентов в постковидном периоде [Текст] / Н.З. Зоидбоева, Ш.Ф. Одинаев, Ф.С.

Ахмедов // Современная медицина: традиции и инновации. Материалы 70 юбилейной научно-практической конференции с международным участием.-2022.-Т.2.-С.83-85.

9. Ахмедов, Ф.С. Основные клинические проявления постковидного синдрома [Текст] / Ф.С. Ахмедов, Н.З. Зоидбоева, Ш.Ф. Одинаев // Современная медицина: традиции и инновации. Материалы 70 юбилейной научно-практической конференции с международным участием.-2022.-Т.2.-С.20-22.
10. Ахмедов, Ф.С. Состояние иммунологического ответа после COVID-19 [Текст] / Ф.С. Ахмедов, Ш.Ф. Одинаев, Н.З. Зоидбоева // Современная медицина: традиции и инновации. Материалы 70 юбилейной научно-практической конференции с международным участием.-2022.-Т.2.-С.22-23.

4. Удостоверение №655 о сдаче кандидатских экзаменов выдано 26.04.2023 года ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

5. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы.

6. В качестве ведущего учреждения рекомендуем утвердить:

ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан»

7. В качестве официальных оппонентов рекомендуем утвердить:

- доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой поликлинической терапии с курсами клинической фармакологии и профилактической медицины ФПК и ПП ФГБОУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации Дударева Михаила Валерьевича;

- доктора медицинских наук, заведующего кафедрой эпидемиологии и инфекционных болезней медицинского факультета Таджикского национального университета Одинаева Ниёза Сафаровича.

Экспертная комиссия рекомендует разрешить размещение объявления о защите, текста диссертации и автореферата на официальном сайте ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и на официальном сайте ВАК при Президенте РТ, а также публикацию и рассылку автореферата.

Председатель комиссии:

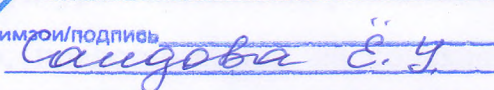
Доктор медицинских наук, доцент  **Нозиров Дж.Х.**

Члены комиссии:

Доктор медицинских наук  **Сайдов Ё.У.**

Кандидат медицинских наук  **Шарифзода Т.М.**



ИМЗОИ/ПОДПИСЬ	
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
" 22 " 04	2022/с/г