

**ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА
6D.KOA-008 НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ СТЕПЕНИ ДОКТОРА ФИЛОСОФИИ (PhD),
ДОКТОРА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 6D110104-ВНУТРЕННИЕ БОЛЕЗНИ**

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 30.06.2023 г., № _____

О присуждении Холовой Шахнозе Кудратовне, гражданке Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Состояние кардиореспираторной и психовегетативной системы у пациентов с неспецифической интерстициальной пневмонией», принята к защите 25.04.2023 года (протокол №29) диссертационным советом 6D.KOA-008 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, улица Сино 29-31), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №11 от 01.02.2023 г.

Холова Шахноза Кудратовна, 1991 года рождения, в 2016 году окончила Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино. С 2019 по 2022 годы являлась докторантом PhD кафедры внутренних болезней №3 ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино. С 2022 года по настоящее время является сотрудником проекта «Поддержки доставки вакцин от COVID-19 в рамках Азиатско-Тихоокеанского Фонда доступа к вакцинам» министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан на должности координатора проекта по вакцинации города Душанбе.

Диссертация выполнена в ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Научный руководитель – Мустафакулова Намуна Ибрагимовна, доктор

медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней №3 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

Джураев Мухаммед Наврузович – доктор медицинских наук, заведующий кафедрой аллергологии и иммунологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

Каюмов Хайрийдин Бобохонович – кандидат медицинских наук, старший ассистент кафедры терапии Таджикского национального университета.

Ведущая организация – Медицинский Университет Караганды (МУК) в своём положительном заключении, подписанным доктором медицинских наук, председателем Правления, ректором Турмухамбетовой А.А., указала, что диссертационная работа Холовой Ш.К. по актуальности темы, методическому уровню, объёму проведенных исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям раздела 3 п. 31, 34 «Порядок присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года №267, предъявляемым к диссертациям, на соискание учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110104 – Внутренние болезни.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации работ опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 5, общим объёмом 3,1 печатного листа, в том числе авторский вклад - 78%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Холова Ш.К. Коморбидный статус и негативно влияющие факторы на течение миеломной болезни в зависимости от сезона года в Республике Таджикистан / Ш.К. Холова, Н.И. Мустафакулова, С.Н. Абдуллаева //Вестник академии медицинских наук. - 2019. - №4. - С. 387-395.
2. Холова Ш.К. Случай междисциплинарной дискуссии в диагностике экзогенного аллергического альвеолита / Ш.К. Холова, О.И.

Бобоходжаев, Дж.М Хасанов // Вестник академии медицинских наук. - 2019. - №4. - С. 387-395. – С. 438-443.

3. Холова Ш.К. Особенности кардио-респираторных и психовегетативных нарушений у пациентов с множественной миеломой, ассоциированной неспецифической интерстициальной пневмонией, в Республике Таджикистан /Ш.К. Холова // Вестник академии медицинских наук. - 2022. том X, №2. - С. 333-337.

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день состояния кардиореспираторных и психовегетативной систем у пациентов с неспецифической интерстициальной пневмонией.

На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзыва, от:

- Доктора медицинских наук, директора ГУ «Республиканского клинического центра кардиологии» МЗСЗН РТ, Раджабзода Музафара Эмома - замечаний нет.
- Доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой инфекционных болезней ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» Рахмонова Эркина Рахмоновича – замечаний нет.
- Кандидата медицинских наук, заведующей кафедрой терапии с курсом геронтологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан», Ахуновой Насибы Тахировны – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Холовой Ш.К. представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 6D110104 – Внутренние болезни, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110104 – Внутренние болезни.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается

тем, что они известны своими достижениями в области пульмонологии, ревматологии и гематологии, научными работами в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи, с чем могут дать объективную оценку диссертационной работе, по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработанный алгоритм ранней диагностики неспецифической интерстициальной пневмонии НИП, ассоциированная с множественной миеломой (ММ), ревматоидным артритом (РА) и гипперсенситивным пневмонитом (ГП) включает: предположение НИП, выявление этиологических структур, стернальная пункция, цитохимическое исследование костного мозга, клинико-гематологические, иммунологические, аллергологические, рентгенологические и психодиагностические исследования, исследование клеточного состава БАЛ.

предложено использование комплекса лабораторно-инструментальных методов исследования: развёрнутый анализ крови, общий анализ мочи, определяли парапротеин в крови и в моче (белок Бенс-Джонса), биохимические методы исследования, пункция костного мозга, цитологическое и цитохимическое исследование костного мозга, рентгенологические исследования, исследование бронхоальвеолярного лаважа (БАЛ) и вентиляционной функции легких.

Доказана, что при НИП, ассоциированная ММ была присуща анемия и тромбоцитопения тяжёлой степени, увеличение плазматических клеток в крови, выраженное ускорение СОЭ, тогда как при ассоциации с РА и ГП анемия, тромбоцитопения и выраженное ускорение СОЭ были менее характерны.

введен психодиагностический метод: шкала тревоги Спилбергера и стандартная таблица А. М. Бейном (1971) для определения вегетативного фона пациентов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана высоконформативность компьютерной и магнитно-резонансной томографии в диагностике НИП.

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс методов диагностики, таких как клинико-лабораторные и инструментальные методы исследования.

использованы результаты проведенных клинико-лабораторных и инструментальных методов диагностики.

изложены лабораторные и рентгенологические данные, позволяющие в короткие сроки получить достоверные результаты и верифицировать окончательный диагноз.

раскрыты клинико-рентгенологические критерии диагностики при НИП, ассоциированная ММ в виде появления мелких и крупных очаговых инфильтратов, увеличения медиастинальных лимфатических узлов, формирования массивных плевритов и сливающихся очагов, тогда как при РА и ГП обнаружено одновременное присутствие симптома «матового стекла» и фиброза в паренхиме легких.

изучены кардиореспираторные осложнения у пациентов с НИП, ассоциированная с ММ проявлялись в виде: кардиальгии, миокардита, перикардита, легочно-сердечной недостаточности; митрального порока сердца и аритмий при РА, чаще формированием лёгочного сердца у пациентов с ГП. Психовегетативные расстройства у всех групп оказались разной степенью выраженности, сопровождающиеся тревожно-депрессивным синдромом, эмоциональной лабильностью и раздражительностью.

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

разработан и внедрен алгоритм ранней диагностики НИП, ассоциированная с ММ, РА и ГП.

определены коморбидные и мультиморбидные патологии у больных с НИП, сочетанная ММ, РА и ГП, показатели клеточного и гуморального

иммунитета, и качество жизни пациентов.

созданы и внедрены современные методы диагностики и практические рекомендации по ведению пациентов с НИП, ассоциированные с ММ, РА и ГП.

представлен комплекс практических рекомендаций по диагностике НИП, ассоциированная с ММ, РА и ГП.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:
теория построена на клинических данных и результатах лабораторно-инструментальных методов исследований при лейкемии.

идея базируется на данных впервые полученных в нашей республике и предыдущих исследований в странах СНГ, по оценке успешности диагностики НИП, ассоциировання с ММ, РА и ГП.

использованы результаты сопоставления клинико-гематологических, БАЛ, вентиляционной функции лёгких и рентгенологических методов исследования.

установлены теоретические и практические совпадения итогов исследований авторов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации.

использована статистическая обработка полученных данных выполнялась с использованием программы Statistica 10.0 (StatSoft, USA). Нормальность распределения выборок оценивали по критериям Колмогорова-Смирнова и Шапиро-Уилка. Для количественных показателей определяли средние значения и их стандартную ошибку, качественные показатели представлены в виде абсолютных значений и их долей (%). При парном сравнении между двумя количественными группами применяли U-критерий Манна-Уитни, для сравнения между тремя и более группами использовался - Н-критерий Круспала-Уоллиса. Для сравнения качественных показателей использовался критерий χ^2 , в том числе с поправкой Йетса и точный критерий

ришера. Для оценки корреляционной связи использовался метод Спиримана. Различия во всех случаях считались значимыми при $p < 0,05$.

Личный вклад соискателя состоит в самостоятельно выбранном научном направлении исследования. Автор лично проводил подробный анализ современной литературы, охватывающей представления кардиореспираторных и психовегетативных расстройствах при НИП, проведен тщательный анализ результатов исследования и полученные данные обработаны с использованием современных статистических методов.

На заседании 30 июня 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Холовой Шахнозе Курратовне учёную степень доктора философии (PhD), доктора по специальности 6D110104 – Внутренние болезни.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 13 человек, из них 4 доктора медицинских наук по специальности 6D110104 – Внутренние болезни. Участвовавших в заседании из 13 человек, не входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 13, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, профессор



К.И. Исмоилов

Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук, доцент



Р.Дж. Джамолова

30.06.2023 г.

