

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТНОЙ КОМИССИИ

диссертационного совета 6D.KOA-032 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» по диссертации Бойназаровой Малохат Хикматуллоевны «Эпидемиологическая характеристика и организация санитарно-противоэпидемических мероприятий при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в городе Душанбе» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 - Эпидемиология

Экспертная комиссия в составе: доктора медицинских наук Усмони Гульноры Муким (председателя), доктора медицинских наук, профессора Бобоходжаева Октама Икрамовича и кандидата медицинских наук Матинова Шарофидина Кутбидиновича, проведя первичную экспертизу диссертационной работы соискателя ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины» Бойназаровой Малохат Хикматуллоевны «Эпидемиологическая характеристика и организация санитарно-противоэпидемических мероприятий при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в городе Душанбе», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 - Эпидемиология, делает следующее заключение:

1. Тема диссертационной работы, содержание, диссертации и автореферата соответствуют специальности 14.02.02 - Эпидемиология и соответствующей отрасли науки, по которой диссертационный совет 6D.KOA-032 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» допускает к приёму, рассмотрению и защите диссертаций.

2 Актуальность выбранной темы не вызывает сомнений, соответствует приоритетным направлениям науки в республике и обусловлена тем, что за последние 20 лет нынешнего столетия COVID-19 вызвал одну из самых

суровых эпидемий. С 21 января 2020 года ВОЗ начала регулярно выпускать доклады о развитии пандемии и о деятельности Чрезвычайного комитета Международных медико-санитарных правил (ЧК ММСИП) в отношении пневмонии, спровоцированной новым коронавирусом. В этих докладах предоставляется важная информация, включая статистику о числе заражений, смертельных случаях, оценку уровня опасности, а также советы по предотвращению распространения инфекции и другие свежие данные, касающиеся COVID-19. После того как новая коронавирусная инфекция начала быстро распространяться, ВОЗ официально признала COVID-19 пандемией. За год после этого объявления, число инфицированных достигло свыше 39 миллионов, а число умерших превысило 1106181, при этом статистика ухудшалась каждый день, начиная с марта 2020 года. Эксперты ВОЗ фиксировали, что в масштабах глобального сообщества ежемесячно регистрировалось от 20 до 30 миллионов новых случаев заражения, и общее число летальных случаев приближалось к 1,5 миллионам.

В Республике Таджикистан научных исследований по изучению вышеперечисленных проблем до настоящего времени не проводилось и данное исследование проводится впервые. Несмотря на масштабные усилия ученых и медицинских работников на глобальном уровне, эта проблема продолжает оставаться далёкой от окончательного решения.

3. В рамках проведения диссертационного исследования диссертантом решена актуальная научная задача, направленная на выявление закономерностей распространения COVID-19 среди различных социальных групп населения. На основании анализа данных, полученных в результате обследования 1600 человек, установлено, что уровень заболеваемости составил 57,6%, при этом среди студентов он достигал 50,7%, преподавателей - 74,4%, работников рынка - 55,1%, а среди прочего населения - 47,5%. Выявлена дифференциация клинических форм заболевания: COVID-19 по типу пневмонии диагностирован у студентов - 5,7%, преподавателей - 16,3%, работников рынка - 20,9%, населения - 10,3%;

по типу ОРВИ - у студентов 94,3%, преподавателей 76,5%, работников рынка 79,1%, населения 89,7%. Установлено, что пневмония преимущественно поражала взрослое население, тогда как ОРВИ чаще регистрировалась среди молодёжи. Частота пневмонии коррелировала с типом жилищной инфраструктуры: среди жителей 5-этажных домов с открытой лестницей заболеваемость составила 10,5%, с закрытой лестницей - 17,1%, в 9-этажных домах - 18,7%, в индивидуальных домах - 2,7%; при этом 88,6% случаев пневмонии приходились на жителей многоэтажных домов. Также выявлена сезонная зависимость распространения инфекции: в марте заболеваемость среди студентов составила 28,3%, преподавателей - 25,5%, работников рынка - 30,2%; в апреле - соответственно 33,3%, 26,5% и 38,4%; в мае - 22,9%, 14,8% и 20,9%; в июне - 11,5%, 18,5% и 8,2%; в июле - 3,4%, 7,4% и 2,3%; в августе - 3,4%, 4,6%, при этом среди работников рынка случаи заболевания не зарегистрированы. В ходе исследования определены ключевые факторы, способствующие распространению COVID-19, включая повышенную влажность воздуха, тесный контакт в закрытых помещениях, отсутствие регулярного проветривания, использование кондиционеров, несоблюдение масочного режима, недостаточное применение дезинфицирующих средств и нарушение правил личной гигиены.

4. По теме диссертации опубликованы 13 научных работ, в том числе 8 в изданиях, рецензируемых ВАК при Президенте Республики Таджикистан. Результаты исследования внедрены в практическую деятельность лечебно-профилактических учреждений и санитарно-эпидемиологической службы, а также используются в учебно-методическом процессе на кафедрах эпидемиологии и гигиены ТГМУ, на кафедре эпидемиологии и инфекционных болезней ТНУ и медицинских учреждений республики.

Основные результаты диссертационного исследования были представлены и обсуждены на: XV международной научно-практической конференции молодых учёных и студентов ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино» «Современные проблемы и перспективные направления

инновационного развития науки», посвящённой Годам развития села, туризма и народных ремёсел (2020–2021); ежегодной научно-практической конференции ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины» МЗ и СЗН РТ (Душанбе, 2020–2024).

Публикации по теме диссертации

Статьи в рецензируемых журналах

[1-А] Бойназарова, М.Х. Анализ формирования антител на COVID-19 и коллективный иммунитет среди населения г. Душанбе [Текст] / Н.С. Одинаев, И.М. Усмонов, М.Х. Бойназарова // Вестник педагогического университета. – 2020. – № 7-8. – С. 17–22.

[2-А] Бойназарова, М.Х. Тавсифи симптомҳои COVID-19 дар байни донишҷӯёни ДДТТ ба номи Абӯалӣ ибни Сино дар давраи пандемияи соли 2020 [Матн] / Н.С. Одинаев, М.Х. Бойназарова // Авҷи Зухал. – 2022. – № 1. – С. 59–63.

[3-А] Бойназарова, М.Х. Изучение формирования антител и коллективного иммунитета на COVID-19 у студентов ТГМУ [Текст] / М.Х. Бойназарова, Н.С. Одинаев // Симург. – Дангара. – 2022. – № 16 (4). – С. 99–103.

[4-А] Бойназарова, М.Х. Характер и формы течения COVID-19 у студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино в период пандемии 2020 года [Текст] / М.Х. Бойназарова // Симург. – Дангара. – 2023. – № 7 (1). – С. 93–97.

[5-А] Бойназарова, М.Х. Анализ заболеваемости COVID-19 среди преподавателей ВУЗов в период эпидемии 2020 г. [Текст] / Н.С. Одинаев, М.Х. Бойназарова // Наука и инновация. – 2022. – № 3. – С. 59–68.

[6-А] Бойназарова, М.Х. Основные признаки COVID-19 среди молодёжи, которые проживают в сухой и жаркой среде [Текст] / Н.С. Одинаев, М.Х. Бойназарова // Наука и инновация. – 2023. – № 3. – С. 54–59.

[7-A] Бойназарова, М.Х. Характеристика течения COVID-19 среди жителей города Душанбе в период пандемии [Текст] / М.Х. Бойназарова // Наука и инновация. – 2020. – № 3. – С. 51–57.

[8-A] Бойназарова, М.Х. Эпидемиологическая характеристика COVID-19 среди студентов ТГМУ имени Абуали ибни Сино в период пандемии 2020 года / М.Х. Бойназарова, Н.С. Одинаев [Текст] // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. – 2022. – № 3. – С. 31–35.

Статьи и тезисы в журналах и сборниках конференций

[9-A] Бойназарова, М.Х. Омилҳое, ки ба паҳновариюи вируси SARS-Cov-2 дар байни аҳоли мусоидат менамоянд [Матн] / М.Х. Бойназарова, Н.С. Одинаев // Материалы республиканской научно-практической конференции (III годовичная) МДТ «Хатлонский государственный медицинский университет», посвященной 30-летию XVI сессии Верховного Совета Республики Таджикистан. – Дангара. – 2022. – С. 116–121.

[10-A] Бойназарова, М.Х. Чорабиниҳои таботати аз COVID-19 дар муассисаҳои таботати [Матн] / М.Х. Бойназарова // Материалы республиканской научно-практической конференции (III годовичная) МДТ «Хатлонский государственный медицинский университет», посвященной 30-летию XVI сессии Верховного Совета Республики Таджикистан. – Дангара. – 2022. – С. 116–121.

[11-A] Бойназарова, М.Х. Самаранокии риоя намудани чорабиниҳои муҳофизати аз сирояти Ковид-19 дар байни донишҷӯёни ДМТ [Матн] / Н.С. Одинаев, М.Х. Бойназарова, М.Б. Баҳромбекова // XVII научно-практическая конференция молодых учёных и студентов «Актуальные вопросы современных научных исследований». – Душанбе. - 2022. – С. 78–79.

[12-A] Бойназарова, М.Х. Эргоферон дар таботати СШВРН, бемории сироятии коронавирус COVID-19, кумак ба табибони оилавӣ. Натиҷаҳои тадқиқоти профилактикӣ [Матн] / Материалы научно-практической

конференции «Сирояти коронавирус дар Ҷумҳурии Тоҷикистон: эпидемия ва имконияти муоситри табобат» – 2020. – С. 36–37.

[13-А] Бойназарова, М.Х. Эпидемиологическая характеристика коронавирусной инфекции среди переболевших COVID-19 [Текст] / М.Х. Бойназарова // Новые проблемы медицинской науки и перспективы их решений.– 2021. – С. 617.

5. Экспертная комиссия подтверждает достоверность результатов диссертационного исследования, что обосновано достаточным объёмом собранных материалов, статистической обработкой данных, глубоким анализом научных публикаций и собственных исследований автора. Выводы и рекомендации диссертанта основаны на научном анализе, согласно которому распространённость COVID-19 среди различных социальных слоёв населения зависела от возраста, рода занятий, условий жизни, восприимчивости организма, сезонных факторов, типа жилищной инфраструктуры и соблюдения санитарных норм. Общее число переболевших составило 57,6%, при этом пневмония чаще встречалась среди взрослых и жителей многоэтажных домов, а ОРВИ - среди молодёжи. Ключевыми факторами распространения инфекции стали повышенная влажность воздуха, тесный контакт в помещениях, отсутствие регулярного проветривания, использование кондиционеров, несоблюдение масочного режима, правил гигиены и дезинфекции. Для эффективного предупреждения и контроля распространения COVID-19 необходимо обеспечить комплексную организацию профилактики, диагностики, изоляции, санитарной обработки, эпидемиологического реагирования и безопасной транспортировки пациентов на всех уровнях - от населения и медицинских учреждений до должностных лиц и семейных врачей.

6. В автореферате диссертации отражены основные положения диссертационной работы. Замечаний по оформлению диссертации и автореферата нет.

7. Экспертная комиссия подтверждает принятие диссертации в диссертационном совете 6D.KOA-032 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

8. В качестве **ведущего учреждения** рекомендуем утвердить: «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний Республики Узбекистан» (г. Ташкент);

9. Рекомендовать в качестве **официальных оппонентов**:

Каримова Сайфуддина Сайтоджовича - доктора медицинских наук, директора Государственного учреждения ГУ "Республиканский центр по борьбе с тропическими болезнями" Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, г. Душанбе;

Солиева Алиджона Азимджоновича - кандидата медицинских наук, заместителя директора ГУ "Республиканский центр по профилактике и борьбе с ВИЧ/СПИД" Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан, г. Душанбе.

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 тиражирование и рассылку автореферата, и другие аспекты экспертизы диссертации с предоставлением выводов.

Экспертная комиссия, рассмотрев диссертацию Бойназаровой М.Х. на тему «Эпидемиологическая характеристика и организация санитарно-противоэпидемических мероприятий при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в городе Душанбе», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 - Эпидемиология на основе п. 60 «Порядок присуждения ученых степеней»

ПОСТАНОВИЛА:

1. Диссертацию Бойназаровой М.Х. «Эпидемиологическая характеристика и организация санитарно-противоэпидемических

мероприятий при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в городе Душанбе», представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 - Эпидемиология принять к защите.

2. Экспертная комиссия рекомендует в качестве **официальных оппонентов** следующих исследователей:

- Каримова Сайфуддина Сайтоджовича - доктора медицинских наук, директора Государственного учреждения ГУ "Республиканский центр по борьбе с тропическими болезнями" МЗ и СЗН РТ, г.Душанбе;

- Солиева Алиджона Азимджоновича - кандидата медицинских наук, заместителя директора ГУ "Республиканский центр по профилактике и борьбе с ВИЧ/СПИД" МЗ и СЗН РТ, г.Душанбе.

3. В качестве **ведущей организации** назначить: «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний Министерства Здравоохранения Республики Узбекистан» (г. Ташкент);

4. Разрешить размещение объявления о защите диссертации на сайтах ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» и ВАК при Президенте РТ.

5. Разрешить тиражирование автореферата на правах рукописи (100 экземпляров).

Председатель экспертной комиссии:

доктор медицинских наук, доцент


Усмони Г.М.

Члены экспертной комиссии:

доктор медицинских наук, профессор


Бобоходжаев О.И.

кандидат медицинских наук, доцент


Матинов Ш.К.
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАБЕРЯЮ
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ РРК/
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ РРК
"13" 10 2025 г.

« 13 » 10 2025 г.