

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.KOA-010 ПРИ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 08.09.20г., № 3

О присуждении **Ортиковой Мунире Мамуржоновне**, гражданке Республики Таджикистан ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему «Распространенность часто встречаемых глистных инвазий в Республике Таджикистан и пути совершенствования профилактической деятельности на уровне первичной медико-социальной санитарной помощи» по специальности 14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение, принята к защите 10.03.2020 года, протокол № 2 диссертационным советом (приказ Высшей аттестационной комиссии при Президенте РТ от 05.11.2019г., №223 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки, 139).

Диссертация выполнена на кафедрах общественного здоровья, экономики, управления здравоохранением с курсом статистики и семейной медицины ГОУ «Институт последипломной образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

Соискатель **Ортикова Мунира Мамуржоновна**, 1966 года рождения, в 1989 году окончила педиатрический факультет Таджикского государственного медицинского института им. Абуали ибн Сино. С 2010 года является соискателем кафедры общественного здоровья, экономики, управления здравоохранением с курсом статистики и семейной медицины ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан». В настоящее время работает на кафедре семейной медицины ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан».

Научный руководитель – Аламхон Ахмедов – доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник Таджикистана, член корр. Академии медицинских наук МЗ и СЗН РТ, иностранный член Академии естественных наук Российской Федерации, гл. специалист отдела фармации и общественных наук АМН МЗ и СЗН Республики Таджикистан.

Официальные оппоненты:

1. Бандаев Илхомджон Сироджиудинович – доктор медицинских наук, директор ГУ «Республиканского учебно-клинического центра семейной медицины» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.
2. Закирова Курбонхон Акрамовна - доктор медицинских наук, доцент, главный фтизиатр Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Ведущая организация - ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины» МЗ и СЗН Республики Таджикистан, в своем положительном заключении, подписанным экспертом, заведующим отделом профилактики неинфекционных заболеваний ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины» МЗ и СЗН РТ, доктором медицинских наук, профессором Гаибовым Амонулло Гоибовичем и утверждённым директором ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины» МЗ и СЗН Республики Таджикистан Алиевым Самардин Партоевичем указано, что диссертационная работа Ортиковой М.М. на тему: «Распространенность часто встречаемых глистных инвазий в Республике Таджикистан и пути совершенствования профилактической деятельности на уровне первичной медико-социальной санитарной помощи» по степени новизны, актуальности, теоретической и практической значимости заслуживает положительной оценки, соответствует требованиям ВАК при Президенте Республики Таджикистан, содержит обоснованные и аргументированные научные положения и выводы, вполне соответствует специальности 14.02.03 - общественное здоровье и здравоохранение, а автор заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук.

Соискателем опубликовано 12 работ, в том числе из них 7 журнальных статей в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Президенте РТ, которые полностью отражают основные положения и выводы диссертации, свидетельствующие о личном вкладе автора, общим объемом 1.4 печатного листа, в том числе авторского вклада 89,0%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Оценка информированности населения города Душанбе, района Хамадони о путях передачи гельминтных инфекций / М.М. Ортикова, З.А. Мирзоева, Х.К. Хисомова, Д.Д. Давлятова // Здравоохранение Таджикистана. – Душанбе. - 2014. - № 1. С.21 – 26.
2. Выполнение Национальной программы по борьбе с гельминтными заболеваниями в Республике Таджикистан на период 2011-2015 годы в

ГЦЗ №1 города Душанбе /М.М. Ортикова, З.А. Мирзоева, Х.К. Хисомова, Д.Д. Давлятова // Здравоохранение Таджикистана. – Душанбе. - 2014. - №4. С. 17-22.

3. Оценка базисного уровня знания специалистов семейной медицины по вопросам гельминтозов в ГИЗ №1 г. Душанбе / М.М. Ортикова, А. Ахмедов, З.А. Мирзоева, Д.Д. Давлятова // Здравоохранение Таджикистана. – Душанбе. - 2014. - №4. С. 89 – 95.
4. Ортикова М. М. Скрининг гельминтных заболеваний в 2015 году в ГЦЗ №1 г. Душанбе Республики Таджикистан / М.М. Ортикова, З.А. Мирзоева, Д.Д. Джаббарова // Научно-практический журнал ГОУ ИПО в СЗ РТ. – Душанбе. – 2016. - №1. – С.43 – 49.
5. Изучение и анализ факторов риска распространенности гельминтных заболеваний среди членов семьи проживающих в городе Истаравшан, Аштского района Согдийской области, района Хамадони Хатлонской области, города Душанбе Республики Таджикистан / М.М. Ортикова, З.А. Мирзоева, М.О. Гуломова, Д.Д. Давлятова // Научно-практический журнал ГОУ «ИПО в СЗ РТ». - Душанбе. – 2016. - №2. - С.64 - 70.
6. Алгоритм на выявление гельминтных заболеваний среди членов семьи в Республике Таджикистан / М.М. Ортикова, З.А. Мирзоева, А. Ахмедов, Д.Д. Давлятова. Научно-практический журнал ГОУ «ИПО в СЗ РТ». – Душанбе. – 2017. - С. 45 - 48.

На авторефератах диссертации поступили 3 отзыва от:

1. Председателя Национальной ассоциации работников семейной медицины Таджикистана, д.м.н., профессора Мирзоевой Зухры Амондуллоевны.
2. Директора ГУ Центра семейной медицины г. Душанбе Кахаровой Хилолы Хамидовны.
3. Директора ГУ городского центра здоровья № 1 г. Душанбе Амировой Гулхумор Жолматовны.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований, разработка мероприятий, направленных на профилактику гельминтных заболеваний на уровне ПМСП в Республике Таджикистан. Все отзывы положительные, замечаний по работе не имеют.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они обладают необходимой квалификацией по специальности 14.02.03 - общественное здоровье и здравоохранение имеют соответствующие публикации и занимаются исследованием проблем.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработан алгоритм выявления гельминтных заболеваний на уровне ПМСП в Республике Таджикистан;

предложено проводить диспансерный учет у лиц выявленных гельминтными заболеваниями;

доказана распространенность гельминтных заболеваний среди членов семьи;

введен скрининг по выявлению гельминтных заболеваний среди членов семьи;

Теоретическая значимость исследований обоснована тем, что:

доказано, что из общего числа 557 выявленных случаев глистной инвазии зараженность лямблиозом составила 311 (55,8%), аскаридозом - 115 (20,6%), гименолепидозом – 65 (11,7%), энтеробиозом - 66 (11,9%) случаев.

применительно к проблеме диссертации результативно использован алгоритм выявления гельминтных заболеваний на уровне ПМСП в РТ;

изложены доказательства опроса, которая показывает, что распространенность среди населения гельминтов зависит от профессии, количества членов в семье, уровня материального достатка семьи;

раскрыты факторы, влияющие на распространенность глистной инвазии, которыми явились популяционно - демографические факторы, что составило 87,9%; медико-социальные причины 52,4% случая зависит от количества членов семьи; от источника водоснабжения и состояния канализации – только 52,9% обследованных имеют доступ к централизованному водоснабжению; информированность населения о глистных инвазиях и путях передачи - только 32,2% из общего числа анкетированных имеют подобные знания. Низкий уровень санитарной культуры населения, неудовлетворительные санитарно-гигиенические и бытовые условия способствуют высокой распространенности гельминтных заболеваний;

изучена структура здоровья детского населения в обследуемых регионах, установлено, что среди сопутствующих соматических заболеваниях у детей по городу Истаравшан Согдийской области на первом месте болезни органы дыхания - 528 (0,62% или 621,7‰), на втором месте – анемия - 439 (0,52% или 516,8‰), и на третьем месте - болезни пищеварительного тракта - 272 (0,2% или 320,2‰).

По Аштскому району Согдийской области на первом месте анемия - 609 (1,2% или 1162,7‰), на втором месте - болезни органов дыхания - 344 (0,65% или 656,7‰), на третьем месте - болезни эндокринной системы - 224 (0,43% или 427,6‰). По району Хамадони Хатлонской области на первом

месте болезни органов дыхания - 2124 (4,5% или 4493‰), на втором месте – анемия - 497 (1,1% или 1051‰), на третьем месте - болезни пищеварительного тракта - 438 (0,9% или 926,7‰). По городу Душанбе первое место занимают болезни эндокринной системы - 1906 (0,8% или 6282,5‰), на втором месте - болезни органов дыхания - 1256 (1,3% или 449,7‰), на третьем месте - болезни нервной системы – 1052 (1,1% или 376,7‰)

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

разработан и внедрен комплекс диагностического обследования членов семьи с учетом климато-гигиенических условий, факторов риска развития гельминтных заболеваний;

определена перспективность использования мероприятий по профилактике часто встречаемых глистных инвазий в Республике Таджикистан;

создан комплекс практических рекомендаций в целях раннего выявления и последующего эффективного лечения, необходимо регулярно осуществлять скрининговые исследования на выявление носителей глистных инвазий, проводить своевременное консультирование членов семьи о факторах риска распространенности гельминтных заболеваний для последующего внедрения эффективных вмешательств по их профилактике.

представлены аргументы для внедрения и широкой санитарно-просветительной работы среди членов семьи в Республике Таджикистан.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными ранее результатами по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении результатов исследований ведущих отечественных и зарубежных авторов;

использованы современные методы исследования со сбором исходной информации;

установлены качественные и количественные совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Х. К. Камардинов., 2009; Ю. А. Белопольская, 2015).

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах проведенных исследований, получении исходных данных, обработки первичных материалов, подготовки публикаций и докладов. Основной и решающий объем работы выполнен соискателем самостоятельно, содержит ряд новых результатов и свидетельствует о личном вкладе диссертанта в науку.

На заседании 08 сентября 2020 года диссертационный совет принял решение присудить Ортиковой Мунире Мамаржоновне, ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 3 доктора наук по специальности 14.02.03 - общественное здоровье и здравоохранение. Участвовавших в заседании, из 14 человек, входящих в состав совета, проголосовали «за»-13, «против»-1, не розданных - 5, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета, д.м.н.

Усманова Г.М.

и.о. Ученого секретаря
диссертационного совета,
доктор медицинских наук, доцент

Ходжаева Н.М.



08.09.2020 г.

Усмановой Г.М.
Ходжаевой Н.М.
Подпись
ЗАВЕРЯЮ:
Нач. отд. кадров
" 12 09 20 20

