

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Хасанова Зафара Гурезовича на тему: «Распространённость паразитарных заболеваний в современных социально-экономических условиях в Республике Таджикистан», представленную к защите в диссертационный совет БД.КОА-010 при ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – Эпидемиология

В начале XXI века паразитарные болезни продолжают наносить значительный ущерб человечеству. Это непосредственно следствием больших экономических потерь, связанных с сокращением валового национального продукта и затратами общества на лечение и ликвидацию последствий массового распространения инвазионных болезней. Значительную эпидемическую опасность для жителей как городской, так и сельской местности представляют животные, поскольку они являются хозяевами ряда гельминтов, опасных для человека. Эта опасность многократно возрастает из-за большого числа неконтролируемых бродячих животных. Так, число зарегистрированных больных паразитозами людей в Таджикистане за последние 10 лет увеличилось более чем в 100 раз. Произошел трехкратный рост заболеваемости эхинококкозами, аскаридозом, энтеробиозом и другими болезнями. Отмечено резкое увеличение распространенности и риска заражения тениорхозом. В последние годы, как в республике продвигается на север. Нередко регистрируются случаи летальных случаев от паразитов. Отмечая факторы, влияющие на эпидемические и эпизоотические процессы при паразитозах, необходимо отметить, что эпидемический процесс при инфекционных и инвазионных болезнях в современных условиях характеризуется качественным своеобразием. В данном плане представленная диссертационная работа является актуальной и своевременной. Соответственно поставленной цели автор решил ряд эпидемиологических задач в своих исследованиях. Автор

также указал на важность проведения данных исследований, поскольку за последние годы аналогичных исследований в республике не проводились.

Для решения поставленных задач автор применил адекватные меры исследований. Так, на первом этапе вполне правильно представлены результаты эпидемиологического опроса населения по вопросам паразитологии и профилактики. Результаты позволяют автору установить низкую осведомлённость населения (причём подросткового и взрослого) по вопросам распространения паразитов и мер профилактики паразитарных болезней. На втором этапе автор установил ряд приоритетных эпидемиологических предпосылок распространения паразитов среди населения республики. Как показали дальнейшие исследования не последнее место занимает национальная кухня. Помимо этого автор обращал внимание при анкетных опросах на состояние здоровья и основные клинические симптомы паразитозов, которые указали, что более 50% населения имеют паразитарные заболевания. Автор уделил особое внимание исследованиям климатических условий республики, которые как показали результаты наблюдений являются наиболее благоприятными в плане выживаемости яиц гельминтов. По утверждениям автора низкая осведомлённость населения прямым образом сказывается на повышении паразитологических болезней. В данном плане проведённые исследования смывов с рук, подногтевых лож, лепешек, кульчи, купленных с лотков на рынке, показали высокую обсеменённость. Аналогичная ситуация была по обсеменённости и с продуктов растениеводства, овощей, фруктов, ягод, тутовника. Так, анализ показал, что из 150 исследований смывов с рук, подногтевых лож положительными на гельминты 66 проб были положительными. Для подведения установленных фактов и результатов исследования автор провел анализ общей и региональной заболеваемости по различным паразитарным заболеваниям в республике. Результаты показали, что заболеваемость паразитарными болезнями в республике в динамике за исследуемые годы не снижается, хотя улучшаются санитарно-гигиенические условия жизни



населения, обеспеченность качественной питьевой водой, проводится активная пропаганда здорового образа жизни, мониторинг санитарно-гигиенических условий населенных пунктов центрами санитарно-эпидемиологических надзора. Однако по Согдийской области снижается заболеваемость аскаридозом, гименолепидозом, трихоцефалезом, тениаринхозом, а с другой стороны показатели заболеваемости энтеробиозом стабильно повышены. По районам республики остаются высокие показатели заболеваемости населения аскаридозом, энтеробиозом, гименолепидозом, лямблиозом и обращает внимание рост показателей их заболеваемости таким редким паразитарным заболеванием, как тениаринхоз.

Выводы логично вытекают из основных положений диссертационной работы. Практические рекомендации, предлагаемые автором, являются важным практическим подспорьем в практике врачей.

**Заключение.** Оценивая диссертационную работу Хасанова З.Г. можно сказать, что по своей научной новизне, актуальности, практической и теоретической значимости, объёму выполненных исследований, методическому подходу работа соответствует всем требованиям главы 10 «Типового положения о диссертационных советах» ВАК при Президенте Республики Таджикистан (от 26 ноября 2016 год №505), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02–Эпидемиология.

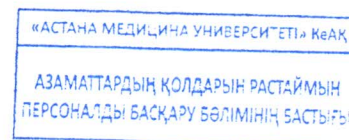
**НАО «Медицинский университет Астана»**

**Кафедра Общественного здоровья и**

**Эпидемиологии д.м.н., профессор**



**Арыкпаева У.Т.**



*Жур -*