

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы соискателя «Таджикского НИИ профилактической медицины» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан Хасанова Зафара Гурезовича на тему: «Распространённость паразитарных заболеваний в современных социально-экономических условиях в Республике Таджикистан», представленную к защите в диссертационный совет 6D.КOA-010 при ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – Эпидемиология.

На протяжении всей истории -паразитарные заболевания наносили значительный вред здоровью населения, оставаясь приоритетной проблемой медицины на протяжении многих столетий. Многие из них, когда уносившие жизни миллионов людей для современной медицины стали редкими и легкоизлечимыми отдавая приоритетные места новым формам патологии паразитов, приобретая повсеместное паразитирование. Рост научно-технического потенциала, фермерских хозяйств, изменение экологических и природно-климатических факторов, социально-бытовых условий жизни неоднозначно отражается на показателях заболеваемости паразитарными болезнями и создают все предпосылки формирования новых и атипично протекающих паразитарных заболеваний. Республика Таджикистан в этом плане не является исключением и неуклонный рост числа больных с данной патологией ставит данную проблему в ряд важнейших задач медицины. Климатические факторы республики в целом характеризуются жарким длительным периодом, отсутствием осадков на протяжении 5-6 месяцев. Жаркий климат горной местности, отсутствие центральной канализации, зачастую чистой питьевой воды особенно в горных регионах, в конечном итоге сказывается на благоприятном обсеменении паразитами многих регионов республики. Кроме того слабая информированность населения о паразитах, низкий уровень жизни, отдалённость о центральных медицинских учреждений создают предпосылки к самолечению и резистентности паразитов. Учитывая изложенное основной целью автора явилось подробное изучение санитарно-эпидемиологической и гигиенической ситуации в республике по паразитарным заболеваниям. Задачи, поставленные в диссертационной работе решены в научно-теоретическом и практическом плане. Наиболее интересными разделами работы явились исследования по анализу анкет населения, что позволило автору выявить основные пробелы в плане осведомлённости и незнания мер профилактики паразитозов. Акцент внимания в диссертационной работе делается и на природно-климатические

условия, которые по заключению автора являются благоприятными для сохранения и распространения гельминтов и соответственно паразитарных заболеваний. Кроме того, результаты показали, что в большинстве сельских населенных пунктах население пользуется выгребными туалетами и их содержимое используется в качестве удобрений населением в частном секторе, а благоприятные климатические условия способствует длительному сохранению и паразитами хорошо переносятся, сохраняя жизнеспособность. Попадая с продуктами растениеводства, столовой зеленью, плохо отмытыми овощами, невымытые руки, яйца гельминтов заражают людей, вызывая соответствующие болезни и болезнетворные состояния. Помимо выявленных санитарно-гигиенических и эпидемиологических предпосылок роста и размножения паразитарной флоры обращено внимание на новые факторы повседневной жизни современного человека. Среди них международный туризм, сопряжённый с бизнесом и коммерческими направлениями, что является немаловажной причиной завоза различных паразитов, увеличению миграционных процессов в республике. Так, результаты анализа проб почвы в городе Душанбе показали, что из 740 проб положительными оказались 21% проб (пробы почвы с территории школ, песочниц, игровых площадок); в г. Курган-Тюбе пробы почвы обсемененность в 19% проб; в г. Худжанде в 23% проб; в г. Хороге 18% проб. При исследовании почвы обнаруживались яйца аскарид, власоглава, токсокар. Значительно реже почва была обсеменена яйцами гименолепидоза, трихоцефалеза. Так, обсемененность яйцами гельминтов растительной продукцией без термической обработки перед употреблением позволило выявить яйца гельминтов (аскарид, власоглава, токсокар, онкосферы карликового цепня, кисты лямблий) в 30% проб в г. Душанбе, 37% проб в г. Курган-Тюбе, в 27% в г. Худжанде и 11% проб в г. Хороге. Пробы блюд национальной кухни для гельминтологических исследований брались непосредственно перед их употреблением. Наличие яиц гельминтов изучалась в наиболее часто употребляемых национальных блюдах: шакароб, салат из одуванчика, самбуса из зелени, курутоб, наиболее часто употребляемых населением кисломолочных продуктов (чакка, чургот). Результаты исследований проб блюд национальной кухни выявили наличие яиц гельминтов в 8,7% исследованных проб (в 13 пробах из 156 проб шакароба; в 7,5% пробах салата из одуванчиков; в 7% проб (3 пробы) самбуса из зелени; в 11% проб (5 проб) национального блюда курутоба). Яйца гельминтов выявлялись в кисломолочных продуктах (чакка, чургот) в 5 пробах (10% исследованных проб).

Результаты исследований показали, что факторы среды могут обуславливать развитие хронической патологии всех органов и систем

организма, обуславливая состояние здоровья в целом. Кроме того, до сих пор отсутствует программа подготовки специалистов в области экологической медицины и паразитологической эпидемиологии. В этой связи в республике давно назрела ситуация когда необходимо вмешательство со стороны паразитологов, поскольку большая часть населения проживает и ежедневно подвержена паразитологическому влиянию. Выводы и практические рекомендации логично вытекают из результатов исследования. Учитывая вышеизложенное считаю, что по своей научной новизне, актуальности, практической и теоретической значимости, объёму выполненных исследований, работа соответствует требованиям главы 10 «Типового положения о диссертационных советах» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – Эпидемиология.

**Директор Службы государственного
надзора в сфере здравоохранения и
социальной защиты населения
МЗ и СЗН РТ,
кандидат медицинских наук**

Бекмуродзода С.Б.



завсрето подшиев
Бекмуродзода С.Б.
Яв. ОР