

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертационную работу соискателя кафедры фтизиопульмонологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики Таджикистан» Махмудовой Рухсоры Ульмасовны на тему «Научное обоснование улучшения раннего выявления туберкулёза сочетанного с ВИЧ-инфекцией в новых социально экономических условиях» представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение.

Научные исследования Махмудовой Рухсоры Ульмасовны посвящены вопросам изучения раннего выявления туберкулёза (ТБ) среди ВИЧ-инфицированных пациентов, влияние медико-социальных факторов на распространённости туберкулёза его лекарственно устойчивых форм особенности клинического течения, а также предложения пути раннего выявления и оптимизации лечения, в новых социально экономических условиях Республики Таджикистан. Ежегодно отмечается рост распространения и заболевания туберкулёза среди людей живущих с ВИЧ/СПИД, а исследования взаимоотношения между ними являются предметом дискуссии на различных уровнях - популяционном, организационном, клинико-диагностическом, интеграционными методом. Они не только затрагивают значительную часть населения, но и связанные с ними ежегодные расходы на здравоохранение, даже без учета косвенных экономических затрат. Поэтому неудивительно, что они также являются двумя наиболее широко изученными заболеваниями, для которых в рамках клинических и фундаментальных исследований продолжают обнаруживаться новые связанные факторы риска и патофизиологии. Изучение раннего выявления туберкулёза среди ВИЧ-инфицированных пациентов, выявление факторов риска приводящие к росту и распространению, заболеваемости и смертности от ТБ среди населения имеют не только теоретическое, но и практическое значение, поскольку будет способствовать ранней диагностике тяжелых осложнений и разработке комплексных мероприятий по их профилактике.

В диссертационной работе Махмудовой Р. У. комплексно изучены проблемы раннего выявления туберкулёза среди ВИЧ-инфицированных лиц у больных ВИЧ в сочетании с ТБ с 6-месячным наблюдением, до одного года и более.

Результаты исследований в повседневной практике позволяют врачу своевременно выявить ТБ у больных с ВИЧ с применением высокоинформативных и доступных методов исследования.

Диссертант достойно справился с поставленной перед ней задачей: изучила и самостоятельно провела методы исследования, необходимые для научного поиска. Провела тщательный анализ литературных источников, составила дизайн исследования и интерпретацию полученных результатов.

В ходе научно-исследовательской работы Махмудовой Р.У. зарекомендовала себя как грамотный и добросовестный специалист, повышающий свой профессиональный уровень, неоднократно выступала с докладами на научно-практических конференциях и симпозиумах с международным участием, где представляла полученные результаты собственных исследований.

Диссертация является завершённым научно-исследовательским трудом, выполненным автором самостоятельно и на высоком уровне, содержит важные рекомендации и положения, необходимые для клинической практики. Результаты работы достоверны и обладают новизной, а выводы достаточно обоснованы.

В соответствии с вышеизложенным, законченная диссертационная работа является актуальной, имеющая важное значение для медицинской науки и практического здравоохранения. Все поставленные перед исследователем задачи выполнены своевременно, в соответствии с намеченными планами.

Научный руководитель рекомендует диссертационному совету по защите диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук при ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» поддержать утверждение кандидатской диссертации Махмудовой Рухсоры Ульмасовны на тему: «Научное обоснование улучшения раннего выявления туберкулёза сочетанного с ВИЧ-инфекцией в новых социально-экономических условиях» представленную на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение, которая соответствует требованиям раздела 3, пунктов 31, 33 «Порядка присуждения ученых

