

## ОТЗЫВ

**На автореферат диссертации Пирова К.И. по теме: «Клинические формы и особенности течения туберкулёза у детей из очагов инфекции в Республике Таджикистан», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия**

По оценкам ВОЗ, ежегодно туберкулезом во всем мире заболевают около 10 млн человек, 1 млн из которых - дети. Изучению туберкулеза у детей в Республике Таджикистан посвящена данная научная работа. Всё это показывает безусловную актуальность диссертационной работы.

Цель исследования сформулирована четко, широко раскрывает изученную проблему, включая в себя изучение уровня инфицированности туберкулезом детей, значимость вакцинации БЦЖ, особенности клинических форм и совершенствование путей выявления и мер комплексной профилактики развития туберкулёза у детей из очагов инфекции. Соответственно поставленной цели определены четыре задачи, для решения которых выбраны вполне адекватные и современные методы исследования. Объектом исследования служили как дети из здорового окружения, так и дети из очагов ТБ инфекции, а также дети, больные ТБ.

В диссертационном исследовании К. И. Пирова на достаточно обширном клиническом материале изучены особенности развития туберкулёза у впервые выявленных больных детей из очагов туберкулёзной инфекции в многосемейных домохозяйствах в сравнении с группой больных с неустановленным источником инфекции. Также изучены социально-экономические и организационно-медицинские факторы, способствующие развитию туберкулёза у впервые выявленных больных детей из очагов туберкулёзной инфекции в многосемейных домохозяйствах в сравнении с больными с не установленным контактом в Республике Таджикистан. По материалам диссертации разработан алгоритм своевременного выявления и мер комплексно профилактики и выявления туберкулёза у впервые выявленных больных туберкулёзом детей из очагов инфекции в многосемейных домохозяйствах. На основании материалов исследования были пересмотрены группы диспансерного наблюдения, включена IV группа диспансерного наблюдения за контактными детьми, внедрены в практику

здравоохранения Республики Таджикистан.

Теоретическая значимость исследования заключается в том, что теоретические, методологические положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертации, могут быть использованы в учебном процессе медицинских ВУЗов.

Практическая значимость исследования исходит из положения, что результаты проведенного исследования имеют большое значение в оптимизации раннего выявления, предотвращения причин заболевания детей из очагов инфекции, в определении тактики лечения впервые выявленных больных туберкулёзом детей из очагов инфекции и повышения эффективности профилактики и лечения.

Изложенные по результатам проведенного исследования положения, выносимые на защиту, выводы и рекомендации логично связаны с целью и задачами работы, вытекают из комплексного, полноценного анализа полученных материалов и являются научно обоснованными.

Результаты проведенного исследования имеют важное теоретическое и практическое значение, так как на их основе изданы ряд распоряжений Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан и являются обязательными к исполнению во всех учреждениях первичной медико-санитарной помощи Республики Таджикистан.

По теме диссертации опубликовано 20 научных работ, в том числе 5 в рецензируемых научных журналах, рекомендуемых ВАК РФ.

### **Заключение**

По актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов диссертационная работа Пирова Кадридина Икромовича соответствует требованиям ВАК Республики Таджикистан, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия.

Зав. кафедрой фтизиатрии

КГМА им. И.К. Ахунбаева,

к.м.н., доцент

**Общий  
отдел**

один из  
руководителей  
заявления  
заявляю  
заявление о защите

КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ им. Н.К. АХУНБАЕВА