

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Подкопаевой Татьяны Генриевны:
«Эпидемиологические и клинико-иммунологические аспекты
раннего периода первичной туберкулезной инфекции у детей,
проживающих в сельской местности»,
по специальности 14.01.16 – фтизиатрия,
на соискание учёной степени кандидата медицинских наук**

Актуальность диссертационного исследования Подкопаевой Т.Г. определяется медико-социальной значимостью проблемы туберкулеза. Несмотря на положительную динамику эпидемической ситуации по туберкулезу в РФ, она сохраняет напряженность. В условиях существования «бациллярного ядра» среди взрослого населения, проблема современной детской фтизиатрии сохраняет особую значимость. Среди большого количества работ, посвященных проблеме детского туберкулеза, практически отсутствуют исследования, выполненные на материале села и посвященные развитию первичного инфицирования микобактериями туберкулеза, его предотвращению и профилактике его перехода в заболевание.

Туберкулинодиагностика в Российской Федерации по-прежнему остается основным методом выявления туберкулеза у детей. Интерпретация ее результатов бывает затруднительна при наличии у ребенка очагов хронической инфекции или аллергопатологии. Вопросы совершенствования подготовки к проведению ежегодной пробы Манту представляются значимыми. Выявление факторов риска и особенностей течения раннего периода первичной туберкулезной инфекции у детей является основой совершенствования профилактики заболевания, что обуславливает актуальность выбранной для исследования темы.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Автором проведен сравнительный анализ эпидемиологической ситуации по туберкулезу в регионе, областном центре и типичном сельском районе за 24-летний период, с выделением показателей, определяющих уровень инфицированности МБТ и заболеваемости туберкулезом детей. Впервые

выявлены основные проблемы типичного сельского района, такие, как перепады заболеваемости, высокий уровень смертности и доли запущенных форм туберкулеза, что сказывается на детях. При анализе эпидемической ситуации в очагах туберкулеза в селе за 16-летний период, установлен рост детской заболеваемости в 5 раз, с превышением уровня заболеваемости детей без установленного контакта в 63 раза. Впервые показано, что показатель прироста первичного инфицирования у детей в сельских очагах туберкулеза составил 16,7%, превышая в 8 раз районный показатель.

Впервые определена значимость факторов риска развития первичного инфицирования у сельских детей, показана роль комплекса социальных факторов в развитии инфицирования МБТ без установленного контакта. Впервые для совершенствования подготовки к пробе Манту с 2 ТЕ PPD-L разработан способ подготовки к ежегодной туберкулинодиагностике, защищенный патентом на изобретение. Доказано, что использование специфических иммунологических тестов, Диаскинтеста позволяет выявлять скрытые проявления активности туберкулезной инфекции, способствует дифференцированному проведению профилактических мероприятий, предотвращению перехода инфицирования МБТ в заболевание у детей.

Практическая значимость исследования. Данные о наиболее значимых факторах риска развития первичного инфицирования МБТ у детей позволяют формировать группы риска на педиатрическом участке, оптимизировать профилактические мероприятия и раннюю диагностику туберкулеза. Выявленные изменения в иммунологическом статусе у детей, находящихся в раннем периоде первичной туберкулезной инфекции, позволяют продолжить обоснованное использование иммунологических методов исследования на этапе обследования для оптимизации профилактических мероприятий.

Обоснованность и достоверность выводов, научных положений и практических рекомендаций подтверждается большим числом наблюдений и использованием современных и корректных методов статистической

обработки данных. Основные положения диссертационного исследования отражены в 23 научных работах, 9 из них в журналах, рекомендованных ВАК Российской Федерации, апробированы в докладах на Российских конференциях.

Заключение. На основании представленного автореферата можно сделать вывод, что диссертация Подкопаевой Татьяны Генриевны на тему «Эпидемиологические, клинико-иммунологические аспекты раннего периода первичной туберкулезной инфекции у детей, проживающих в сельской местности», соответствует специальности 14.01.16 – фтизиатрия, является завершённой самостоятельно выполненной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи по совершенствованию раннего выявления туберкулеза у детей, имеющей существенное значение для фтизиатрии, что соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» (Постановление правительства РФ от 24.09.2013 года № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук.

21 апреля 2014 г.

Заведующий кафедрой фтизиатрии
ГБОУ ВПО Тверской государственной
медицинской академии МЗ РФ,
д.м.н.

Асеев Александр Владимирович
Почтовый адрес:
170100 РФ Тверь, ул. Советская д.4,
Тверская медицинская академия,
кафедра фтизиатрии
Р.т. 8(4822)444101
Моб. 8-910-648-52-05
E-mail: aseev-alex@mail.ru



А.В. Асеев

