ҚР ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРЛІГІ С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАГЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА УНИВЕРСИТЕТІ



КАФЕДРА ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГИИ ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Подкопаевой Татьяны Генриевны на тему «Эпидемиологические, клинико-иммунологические аспекты раннего периода первичной туберкулезной инфекции у детей, проживающих в сельской местности», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16. — фтизиатрия

Сохранение и укрепление здоровья детей является одной из первоочередных задач здравоохранения. Здоровье детей — лишь отражение, следствие глобальных социально-экономических и медицинских проблем взрослого населения. Несмотря на значительные успехи в диагностике и лечении, туберкулез продолжает оставаться серьезной проблемой общественного здравоохранения во многих странах мира. Профилактика, раннее выявление заболевания и лечение туберкулеза у детей и подростков являются важнейшими разделами борьбы с туберкулезом.

Актуальность исследования Т.Г. Подкопаевой обусловлена социальной важностью проблемы туберкулеза. Заболеваемость туберкулезом детей связана с повышенной восприимчивостью их к туберкулезной инфекции, что усугубляется наличием значительного резервуара инфекции, обусловливающего массивность первичного инфицирования микобактериями туберкулеза, в том числе лекарственно-устойчивыми. Совершенствование диагностических и профилактических мероприятий в наиболее угрожаемых по туберкулезу группах детского населения является приоритетной задачей фтизиатрии. улучшению эпидемиологической ситуации по туберкулезу.

Автором получены результаты, представляющие как теоретическое, так и практическое значение. Выделены факторы риска развития инфицирования микобактериями туберкулеза (МБТ) детей в регионе с сохраняющейся напряженностью эпидемиологической обстановки по туберкулезу, расширен диапазон диагностических мероприятий, способствующих оптимизации раннего выявления туберкулеза у детей. Большинство проведенных ранее научных работ по проблеме туберкулеза у детей выполнены на популяции, живущих в городах. Исследование же, выполненное диссертантом на сельском материале, не только является актуальным, но и позволяет получить новые и востребованные на практике результаты. В работе четко и корректно сформулировала цель исследования. Задачи вытекают из поставленной цели, выводы соответствуют решенным задачам. Научная новизна исследования определяется особенностями работы, выполненной на популяции детей, проживающих в сельской местности, оригинальной статистической обработкой полученных данных, защищенным Патентом РФ разработанным диссертантом «Способом подготовки к ежегодной туберкулинодиагностике детей с отягощенным аллергологическим анамнезом».

Т.Г.Подкопаева впервые дала оценку эпидемиологических аспектов раннего периода первичной туберкулезной инфекции у детей, проживающих в селе, за 26-летний период наблюдения. В ходе проведенного научного исследования выделены основные проблемы типичного района области, такие как скачки первичной заболеваемости, более высокий, чем в среднем в регионе уровень распространенности, смертности от туберкулеза, определена доля запущенных форм, что отражается на ситуации среди детского населения. Несомненную научную новизну имеет установленное более позднее инфицирование МБТ сельских детей, пик которого приходится на младший школьный возраст. У детей в раннем периоде первичной туберкулезной инфекции выявлены частые проявления параспецифических реакций, пониженное питание, вегето-сосудистые проявления, высокий уровень сопутствующей патологии. При проведении иммунологического исследования установлена более значительная,

ҚР ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ МИНИСТРЛІГІ С.Ж.АСФЕНДИЯРОВ АТЫНДАҒЫ ҚАЗАҚ ҰЛТТЫҚ МЕДИЦИНА **УНИВЕРСИТЕТІ**



КАФЕДРА ФТИЗИОПУЛЬМОНОЛОГИИ ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

чем у неинфицированных МБТ детей тенденция к повышению уровня подклассов Влимфоцитов, иммуноглобулинов, циркулирующих иммунных комплексов, провоспалительных цитокинов. Впервые проведена комплексная оценка факторов риска развития первичного инфицирования МБТ у детей, проживающих в селе, установлено, что наиболее значимыми факторами риска являлись социальные и эпидемиологические, с определяющей ролью социальных факторов, имевших в развитии первичного инфицирование большее значение при неизвестном диспансеру контакте, чем проживание в условиях семейного контакта.

Практическая значимость исследования заключается совершенствовании диагностических и профилактических мероприятий по туберкулезу у детей, проживающих в условиях села. Использование в практике врача педиатра способа подготовки к ежегодной туберкулинодиагностике позволило снизить туберкулиновую чувствительность у каждого четвертого ребенка, и предотвратить гипердиагностику первичного инфицирования.

Результаты исследования Подкопаевой Т.Г. внедрены в работу Бюджетных учреждений здравоохранения Омской области «Любинская центральная районная больница», «Городская детская клиническая больница № 2 имени В. П. Бисяриной», используются в учебном процессе на кафедре фтизиатрии и фтизиохирургии и кафедре педиатрии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омская государственная медицинская академия Минздрава России».

Полученные автором научные результаты и практические рекомендации имеют большое значение для совершенствования диагностических и профилактических противотуберкулезных мероприятий у детей. Результаты исследования нашли отражение в 23 публикациях, в том числе в журналах, рекомендованных ВАК (9). Диссертационная работа Подкопаевой Т.Г. соответствует специальности 14.01.16 – фтизиатрия, отрасли – медицинские науки.

Заключение. Учитывая актуальность работы, достигнутую цель, новизну проведенного исследования, вклад в практику, диссертация Подкопаевой Татьяны Генриевны на тему «Эпидемиологические, клинико-иммунологические аспекты раннего периода первичной туберкулезной инфекции у детей, проживающих в сельской местности» заслуживает положительной оценки. На основании автореферата, можно сделать заключение о том, что диссертация Подкопаевой Т.Г., является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена важная научная задача по совершенствованию диагностических и профилактических противотуберкулезных мероприятий у детей, имеющая существенное фтизиатрии. Диссертация соответствует требованиям, предъявляемым к значение для кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 - фтизиатрия.

Зав. кафедрой фтизиопульмоновогий Казахского Национального межичиского университета им. С.Д. Асфендинова доктор медицинских наук профессор член-корреспондент акад мин наук клинической и фундаментальной медицина

Почтовый адрес: 050012, Казахстан, г.

ул. Толе би, д. 94, КазНМУ им. С.Д.Асфендиярова Телефон: +7 777 237 61 16

e-mail:asr.kz@mail.ru

азав. А. Д. Асфендияров

KaakMA, wall kence

Страница 2 из 2