

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лугиновой Евдокии Федоровны на тему: «Оптимизация противотуберкулезных мероприятий у детей Крайнего Севера с учетом эпидемиологических, медико-социальных и клинических особенностей туберкулеза», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия

В современных условиях проблемы противотуберкулезной помощи в России тесно связаны со сложившейся эпидемиологической ситуацией, которая, несмотря на стабилизацию в последние годы, остается напряженной как в целом в Российской Федерации, так и на территориях Сибири и Дальнего Востока. В данной ситуации наиболее объективными индикаторами состояния противотуберкулезной помощи являются эпидемиологические показатели у детей, структура которых в различные периоды времени существенно отличается. В связи с этим, диссертационное исследование, цель которого – оптимизация противотуберкулезных мероприятий у детей Крайнего Севера с учетом эпидемиологических, медико-социальных и клинических особенностей туберкулеза, разработка новых подходов в организации работы с группами риска, методов превентивного лечения, межведомственного взаимодействия для комплексного решения проблем туберкулеза среди детского населения, является, несомненно актуальным и имеет значение для практического здравоохранения.

Научная новизна. В работе автором детально проанализирована динамика основных эпидемиологических показателей туберкулеза среди населения Республики Саха (Якутия), изучена структура впервые выявленного туберкулеза у детей; проведена оценка влияния эпидемиологических, социально-гигиенических факторов, состояние профилактических противотуберкулезных мероприятий на заболеваемость туберкулезом у детей в отдельных социально-территориальных зонах региона Крайнего Севера. Впервые разработан принцип индивидуального подхода по работе в территориальных очагах с учетом наличия факторов риска с внедрением рациональной маршрутизации детей из групп риска и больных туберкулезом. Автором предложен эффективный метод профилактики туберкулеза часто болеющих детей из контактов с бациллярными больными, который применим в практическом здравоохранении в условиях детских туберкулезных санаториев и детских санаторных образовательных учреждениях (санаторные ДОУ, школы). Подтверждена эффективность диагностики туберкулеза с использованием методов ускоренного определения возбудителя (молекулярно-генетические методы, Gen-Xpert, системы Bactec-960), рентгеновской компьютерной томографии органов грудной клетки, иммунологического теста с АТР, которые позволяют диагностировать заболевание у детей на ранних доклинических этапах и назначить адекватное лечение с учетом чувствительности антибактериальных препаратов, что улучшает

эффективность лечения. Многолетний период анализа основных эпидемиологических показателей (1997-2018 г.г.) доказал особенности туберкулезной инфекции у детей Крайнего Севера, впервые автором определена региональная неравномерность распространенности туберкулезной инфекции среди детского населения региона. Впервые доказана высокая эффективность межведомственного взаимодействия в реализации противотуберкулезных мероприятий, которая привела к повышению эффективности противоэпидемических мероприятий в очагах туберкулезной инфекции и в конечном итоге – снижению заболеваемости детей из очагов туберкулезной инфекции и улучшению эпидемиологической ситуации по туберкулезу среди детей в регионе.

На основе полученных результатов автором внедрены схемы маршрутизации пациентов с различными проявлениями туберкулезной инфекции, что привело к сокращению сроков диагностики туберкулезной инфекции и своевременному выявлению детей с активными формами туберкулеза. Разработанная автором схема превентивного лечения с включением двух противотуберкулезных препаратов в сочетании с иммунокорректором ликолипид позволяет предупредить развитие заболевания у детей из очагов туберкулезной инфекции и имеет большое практическое значение. Автором установлены особенности клинических проявлений туберкулеза у детей в условиях Крайнего Севера в период внедрения новых технологий диагностики и стандартных режимов химиотерапии.

Для решения поставленных цели и задач исследования, автором использованы методы эмпирического исследования (наблюдение, описание, измерение, сравнение), специальные (клинические, лабораторные, бактериологические, лучевые) и статистические. Статистические методы включали в себя описательную статистику, вычисления среднего значения, стандартного отклонения, доверительного интервала, расчет медианы. Для оценки многолетней тенденции эпидемиологических показателей автором проведен регрессионный анализ.

Результаты исследований опубликованы в 45 работах, из них 18 статей в журналах и изданиях, которые включены в перечень российских рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК РФ для публикаций основных результатов материалов диссертаций на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, а также были представлены и одобрены на ряде российских и международных научно-практических конференциях.

Материалы исследования внедрены в практику медицинских учреждений Республики Саха (Якутия). Принципиальных замечаний по содержанию автореферата нет.

Заключение. Автореферат соответствует требованиям пункта 25 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 с изменениями в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), на основании анализа представленного автореферата можно сделать вывод, диссертационное

исследование Лугиновой Евдокии Федоровны на тему: «Оптимизация противотуберкулезных мероприятий у детей Крайнего Севера с учетом эпидемиологических, медико-социальных и клинических особенностей туберкулеза», представленное на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержатся решения проблемы высокой заболеваемости туберкулезом среди детей Крайнего Севера (на примере Якутии) путем оптимизации противотуберкулезных мероприятий на основе индивидуального подхода к тактике профилактических мероприятий в очагах туберкулезной инфекции, у детей из группы риска по заболеванию туберкулезом, что имеет важное значение для науки и практической фтизиатрии и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 с изменениями в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявленным ВАК к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор – Лугинова Е.Ф. заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия.

Главный внештатный специалист детский фтизиатр
МЗ РТ и УЗ по г.Казани МЗ РТ,
Ассистент кафедры фтизиатрии и пульмонологии филиала КГМА –
ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,
Заместитель главного врача по детству
ГАУЗ «Республиканский клинический
противотуберкулезный диспансер»



Р.Х. Фатыхова

Фатыхова Рамзия Хамитовна
Почтовый адрес:
420029, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Сибирский тракт, д.27а
ГАУЗ «Республиканский клинический противотуберкулезный диспансер»
Детское диспансерное отделение
Телефон: раб. 8(843) 277-40-61; Моб. 89178976523; Электронная почта:
Ramziya.Fatyhova@tatar.ru
Наименование организации Государственное автономное учреждение
здравоохранения «Республиканский клинический противотуберкулезный
диспансер»

Подпись Р.Х. Фатыховой подтверждаю
Заместитель главного врача
по кадрам ГАУЗ «РКПД» Н.И. Валиуллин



Дата: 1. 06. 2020г.

Государственное автономное
учреждение здравоохранения
«Республиканский клинический
противотуберкулезный диспансер»
(ГАУЗ «РКПД»)

