

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

Актуальность избранной диссертантом темы не вызывает сомнений. Несмотря на значительное улучшение в последние годы в РФ эпидемиологической ситуации по туберкулезу эта проблема сохраняет свою значимость в Республике Саха (Якутия), где показатель заболеваемости туберкулезом среди детей почти в 2 раза выше, чем в среднем по РФ (15 и 8,3 на 100 тыс. детского населения соответственно). В территориях Крайнего Севера отмечаются региональные особенности, связанные с низкой плотностью населения, большими расстояниями между населенными пунктами на фоне экстремальных климатогеографических, социально-экономических и экологических факторов. Указанные особенности региона требуют принятия новых форм к организации и проведению противотуберкулезной помощи детскому населению. В диссертационной работе отражен современный комплексный подход к решению проблем высокой пораженности туберкулезом детского населения региона Крайнего Севера, обусловленное недостаточной эффективностью проводимых лечебно-профилактических и диагностических мероприятий. А предложенные диссертантом варианты решения обозначенных проблем представляют особый интерес для врача-фтизиатра и повышают практическую значимость работы автора.

Научная новизна. В диссертационной работе автором проведен детальный анализ эпидемиологических показателей по туберкулезу среди детей с 1997 по 2016 годы, выделено два десятилетних периода, второй из которых характеризуется снижением показателей. Впервые в условиях улучшения эпидемиологической ситуации по туберкулезу автором определена региональная неравномерность распространенности туберкулезной инфекции среди детей Республики Саха (Якутия) по 5 социально-территориальным зонам, имеющим существенные различия по площади, материально-бытовым и климато-географическим условиям, а так же транспортной доступности и численности населения. Выявлены районы, обозначенные автором, как «территориальные очаги» с наибольшей пораженностью детей туберкулезом, для детей которых автором разработан и введен особый принцип организации работы, позволивший в 3 раза снизить риск заболевания туберкулезом. В исследовании отражены предикторы заболевания и представлены особенности туберкулезной инфекции у детей Крайнего Севера, характеризующиеся развитием заболевания с малосимптомным клиническим течением в период первичного инфицирования на фоне гиперергических реакций на аллерген туберкулезный рекомбинантный. Автором разработана, внедрена и доказана

эффективность маршрутизации детей с различными проявлениями туберкулезной инфекции, позволившей в 2 раз сократить время диагностики заболевания, оптимизировать «сортировку» пациентов на догоспитальном этапе, снизить в 2 раза долю детей, госпитализированных в детский туберкулезный санаторий без показаний.

Внедрение иммунодиагностики туберкулеза с аллергеном туберкулезным рекомбинантным позволило сформировать группы высокого риска по туберкулезу с проведением в них превентивного лечения. С внедрением рентгеновской компьютерной томографии органов грудной клетки чаще стали выявляться «малые» формы первичного туберкулеза, а с использованием современных ускоренных методов этиологической диагностики (молекулярно-генетические, GeneXpert MBT-RIF, ВАСТЕС-960) – бактериовыделители, в том числе с множественной лекарственной устойчивостью.

Диссертантом предложена и доказана эффективность профилактики туберкулеза у часто болеющих простудными заболеваниями детей из контактов с бактериовыделителями, включающий использование в условиях детского туберкулезного санатория в течение 3-х месяцев двух противотуберкулезных препаратов в сочетании с иммунокорректором ликопидом.

Автором подтверждена важность межведомственного взаимодействия учреждений здравоохранения с Управлением Роспотребнадзор, министерством образования и науки в противодействии распространения туберкулеза среди детей.

Для анализа результатов автором использованы современные методы математической статистики, теории вероятности, регрессионного анализа. Результаты диссертационного исследования использованы в Программе модернизации здравоохранения Республики Саха (Якутия) 2011-2012 гг., республиканских целевых программах по развитию медицинской помощи детям, опубликованы в 45 работах, в том числе 1 монография и 25 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 организаций Республики Саха (Якутия). Отражение в автореферате обширного списка публикаций и апробации результатов диссертационного исследования явственно свидетельствует о весомом личном практическом вкладе диссертанта в отечественную фтизиатрию. Принципиальных замечаний по содержанию автореферата нет.

Заключение. Представленные в работе исследования достоверны, выводы и рекомендации обоснованы. Автореферат достаточно полно отражает суть исследования, этапы работы, содержит необходимое количество исходных данных, имеет пояснения, таблицы и графики, выводы

и результаты. Автореферат соответствует требованиям пункта 25 Положения о присуждении ученых степеней (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013 года №842 с изменениями в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 года №335), на основании анализа представленного автореферата можно сделать вывод, что 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 научно-квалификационной работой, в которой содержится комплекс взаимосвязанных научно доказанных эффективных профилактических, лечебно-диагностических и организационных мероприятий по решению проблемы высокой заболеваемости туберкулезом среди детей, что имеет важное значение для науки и практики детской фтизиатрии и полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09.2013г. №842 с изменениями в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016г. №335), предъявляемым ВАК к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а ее автор – Лугинова Е.Ф. заслуживает ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия.

Заместитель главного врача ГБУ РО «Областной
клинический противотуберкулезный диспансер», главный
внештатный специалист детский фтизиатр Министерства
здравоохранения Рязанской области,
Заслуженный врач РФ

Е.Н. Долженко

Долженко Елена Николаевна
Почтовый адрес: 390006, Российская Федерация, г. Рязань, Голенчинское шоссе, д. 15, Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Областной клинический противотуберкулезный диспансер». Телефон: раб. 8(4912)95-78-26, Моб. +7(910)502-07-85, Электронная почта: Dolzhenko.rokptd@mail.ru

Наименование организации: Государственное бюджетное учреждение Рязанской области «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»

Подпись Е.Н. Долженко подтверждаю
Начальник отдела кадров _____ М.Е. Савич

Дата 04.06.2020

