

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Поркулевич Надежды Игоревны на тему: «Эпидемиологические и клинические особенности, факторы риска внелегочного туберкулеза у детей», представленной к официальной защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия.

Актуальность проблемы. В современных условиях туберкулез является сложной межведомственной медико-социальной проблемой: несмотря на снижение уровня основных эпидемиологических показателей, отмеченное ведущими экспертами, в отдельных регионах России (Сибирский, Дальневосточный Федеральные округа) эпидемиологическая ситуация по туберкулезу, по-прежнему, остается напряженной. Проблема туберкулеза у детей сохраняет свою актуальность, несмотря на общие положительные тенденции в стране и требует совместного участия врачей узких специальностей различной направленности. Продолжают регистрироваться случаи внелегочных форм туберкулеза в детском возрасте, часть из которых продолжают диагностировать по обращению и в лечении использовать высокотехнологичные виды хирургической помощи. Поэтому несомненна актуальность данного исследования, посвященного изучению структуры внелегочных форм туберкулеза и улучшению диагностических мероприятий у пациентов с внелегочным туберкулезом.

Цель и задачи диссертационной работы не противоречат сформулированной теме исследования, поставленные задачи реализованы в полном объеме.

Научная новизна. Посредством детального анализа клинических форм и локализации туберкулеза представлены тенденции течения этого заболевания у детей за 30-летний период времени с выделением удельного веса внелегочных процессов, оценена динамика изменений по периодам детства до 15-летнего возраста. Впервые представлен разносторонний анализ клинических проявлений внелегочного туберкулеза в зависимости от периода эпидемиологического неблагополучия, проведено объемное сравнение анамнестических, эпидемиологических и клинико-иммунологических данных. Впервые определено значение основных факторов риска развития туберкулеза в формировании внелегочного процесса (изолированно и при сочетании с туберкулезом органов дыхания) в группе детей, инфицированных МБТ, обоснованы отличия факторов риска развития внелегочного туберкулеза и туберкулеза органов дыхания.

Полученные результаты позволили соискателю разработать модели прогнозирования риска развития внелегочных форм туберкулеза, на их

основе создать шкалы оценки риска развития внелегочного туберкулеза для совершенствования диагностического процесса с учетом имеющихся в каждом конкретном случае эпидемиологических, иммунологических и клинических особенностей.

Практическая значимость диссертационного исследования.
Запатентованные диссидентом базы данных, отражающие эпидемиологические, социальные, клинические и лабораторные характеристики пациентов детского возраста (0-14 лет) перенесшие внелегочный туберкулез, могут быть использованы в учебном процессе на фтизиатрических и педиатрических кафедрах медицинских вузов. Проанализированные анамнестические, эпидемиологические и клинико-иммунологические данные разрешают выделить основные предрасполагающие факторы формирования внелегочного туберкулеза, что позволяет сделать более эффективными диагностические и профилактические мероприятия у детей с соматическими и инфекционными заболеваниями, в группах социального риска. Предложенные автором шкалы оценки риска развития внелегочного туберкулеза у детей для участковых педиатров и фтизиатров просты в использовании и наглядно демонстрируют индивидуальную степень риска.

Обоснованность и достоверность выводов, научных положений и практических рекомендаций подтверждены достаточным объемом выборки и корректным использованием автором современных статистических методов обработки данных.

Автором опубликованы результаты диссертационного исследования в 21 печатной работе, из них 13 статей в журналах, включенных в «Перечень рецензируемых научных изданий», рекомендованных ВАК РФ, одна статья – в научном издании, индексируемом базой цитирования Scopus. Соискателем получены свидетельства о государственной регистрации двух баз данных. Основные результаты диссертации доложены на 14 всероссийских и международных научно-практических конференциях и конгрессах.

Принципиальных замечаний по содержанию автореферата нет.

Заключение

Диссертация Поркулевич Надежды Игоревны на тему: «Эпидемиологические и клинические особенности, факторы риска внелегочного туберкулеза у детей», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной задачи по совершенствованию

профилактических и диагностических мероприятий в отношении внелегочных форм туберкулеза в детей, что имеет существенное значение для фтизиатрии. По своей актуальности, научной новизне и практической значимости представленная работа полностью соответствует требованиям п. 9 и 10 раздела II Положения «о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ от 24.09. 2013 г. № 842 с изменениями в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335), предъявляемым ВАК к докторским работам на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а Поркулевич Надежда Игоревна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия.

Заведующая кафедрой фтизиатрии
ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный
медицинский университет» МЗ РФ,
доктор медицинских наук, доцент

Т.В. Пьянзова

Данные об авторе отзыва: Пьянзова Татьяна Владимировна – доктор медицинских наук (14.01.16 – фтизиатрия, 19.00.04–медицинская психология), доцент, заведующий кафедрой фтизиатрии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России); 650056, Россия, г. Кемерово, улица Ворошилова, дом 22 а, телефон: +7(3842) 54-56-51, электронная почта: kemphtiza@mail.ru.

В соответствии с требованиями Федерального закона РФ "О персональных данных" настоящим даю добровольное согласие на обработку и передачу моих персональных данных, представляемых в Министерство образования и науки Российской Федерации в целях мониторинга сети докторских советов Высшей аттестационной комиссии и иных необходимых целях.

Подпись Т.В. Пьянзовой подтверждаю:

Ученый секретарь Ученого совета доктор медицинских наук, доцент
Кувшинов Дмитрий Юрьевич

14.05.2021

