

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Шумляевой Тамилы Михайловны
«ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ ВПЕРВЫЕ ДИАГНОСТИРОВАННОГО
ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ У ПОДРОСТКОВ», представленной
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.08 – педиатрия

Актуальность диссертационного исследования Шумляевой Т.М. не вызывает сомнения ввиду неблагоприятных изменений эпидемиологической ситуации, возрастанием роли эпидемического фактора риска в развитии туберкулеза легких у подростков.

Научную новизну и практическую значимость работы определяют установленные автором особенности течения туберкулеза легких у подростков. Впервые разработан новый способ оценки туберкулиновой чувствительности с использованием метода ультразвуковой визуализации папулы в коже и подкожной клетчатке предплечья. Выявлены особенности бактериологической диагностики туберкулеза у подростков из окружения больных туберкулезом. Изучены сроки выявления заболевания у подростка после смерти бактериовыделителя. Предложены способы усовершенствования качества вакцинации БЦЖ и диагностики осложнений вакцинации с использованием штамма БЦЖ, позволяющие повысить точность туберкулинодиагностики, определить качество вакцинации. Полученные данные могут быть использованы в верификации диагноза и определении тактики и исходов лечения больных из очагов туберкулезной инфекции.

Впервые, на основании изучения исходов у подростков из контакта с больными туберкулезом, были установлены наиболее значимые факторы, определяющие риск развития туберкулеза легких. Впервые разработана модель прогнозирования риска развития туберкулеза легких у подростков, находящихся в контакте с больными туберкулезом, обладающая высокой диагностической способностью (0,81), чувствительностью (78,2%) и специфичностью (84,3%).

Выводы логично взаимосвязаны с содержанием работы, соответствуют цели и задачам исследования. Практические рекомендации актуальны, основаны на полученных данных, внедрены в практику работы Клинического лечебного профилактического учреждения Республиканской клинической туберкулезной больницы г. Донецка.

По материалам диссертации опубликовано 18 научных работ, из них 13 статей в журналах, включенных в перечень ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Украины, ДНР для опубликования основных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, 3 декларационные патента на полезную модель.

Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Исходя из представленных данных, можно сделать вывод, что диссертационная работа Шумляевой Т.М. «Особенности течения впервые диагностированного туберкулеза легких у подростков» является завершенным научным трудом, соответствует требованиям, установленным п. 2.2 для соискателей ученой степени кандидата наук Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015г. №2-13, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – педиатрия.

Заведующий кафедрой
пропедевтики детских болезней
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный
медицинский университет» Минздрава России

д-р мед. наук, профессор

Лобанов Юрий Федорович



Адрес, телефон, e-mail: 656038, Российская Федерация, Алтайский край, г. Барнаул, проспект Ленина, д. 40, тел. +7(3852) 566-800 e-mail: rector@agmu.ru

Согласен на автоматизированную обработку персональных данных

Борисов Гаврило и Олегович УК СБУ - Степанова И.А.