

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук профессора Чугаева Юрия Петровича на автореферат диссертации Ананьева Семена Михайловича «Диагностика латентной туберкулезной инфекции у детей с применением иммунологических тестов нового поколения», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия в Диссертационный Совет Д.208.092.01 при ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» Минздрава России

Длительное время высокому проценту инфицированности микобактериями туберкулеза жителей планеты Земля, равно и нашей страны, не уделялось сколько-нибудь значимого внимания. Однако, расшифровка феномена повышенной чувствительности замедленного типа при туберкулезе выявила, что за ПЧЗТ стоит морфологический субстрат туберкулеза, который достаточно сложно, а порой невозможно диагностировать у живого человека, а этот субстрат содержит персистирующие МБТ в виде реверсантов, поддерживающих сенсбилизацию длительное время и способных привести к клинически выраженному заболеванию.

Феномен изменившейся туберкулиновой чувствительности без обнаруженного локального процесса получил определение латентной туберкулезной инфекции, и толчком к изучению феномена послужили случаи развития туберкулеза по эндогенному сценарию у болеющих СПИДом лиц.

В результате, изучение латентной туберкулезной инфекции, начинающейся, как правило, в детском возрасте стало проблемой актуальной. Автор рецензируемого автореферата для диагностирования ЛТИ применил современный инновационный диагностикум - аллерген туберкулезный рекомбинантный.

Автор показал, что АТР по своим диагностическим качествам сопоставим с существенно более дорогим тестам IGRA и превосходит по результативности туберкулин, отсекая, в частности, от обследования и лечения детей с поствакциной аллергией.

Семен Михайлович предложил вариант лечения пациентов с ЛТИ, а так же, что чрезвычайно существенно, поднял вопрос о прогностическом гомеостазе, связав их с риском перехода латентной туберкулезной в клинически выраженную. Информация о последнем предложении упреждение возможного развития туберкулеза у ребенка.



результаты научного исследования оформлены в виде алгоритма, руководствуясь данными которого возможно как в первичном звене здравоохранения, так и в специализированных противотуберкулезных диспансерах.

Таким образом, диссертация Ананьева С.М. является законченным лично им выполненным трудом, содержащим научную новизну, решающим проблему диагностирования ЛТИ у детей, разработку методики прогнозирования перехода латентного туберкулеза в клинически выраженный с использованием современных иммунологических тестов.

Считаю, рецензируемая работа соответствует требованиям п.9 «Положения о присвоении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции «Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335»), а автор Ананьев Семен Михайлович, заслуживает присвоения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – фтизиатрия.

Профессор кафедры фтизиатрии
и пульмонологии
ФГБУ ВО «УГМУ»,
доктор медицинских наук,
профессор

18.05.17

Подпись проф. Чугаева Ю.П. заверяю

Начальник управления кадрами
ФГБУ ВО «УГМУ»



Чугаев Ю.П.

Чугаев Ю.П.

Петренюк В.Д.

Петренюк В.Д.

620028 г.Екатеринбург,
ул. Репина 3, УГМУ
с.т. 8912 2000 749

fp-usma@vsk.ru