

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Тарасовой Людмилы Геннадиевны «Взаимосвязь течения и исходов туберкулеза легких с иммуногенетическими особенностями обмена коллагена», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14. 01. 16 – фтизиатрия (медицинские науки)

Остаточные изменения в легочной ткани после перенесенного туберкулеза являются одной из главных причин развития рецидива заболевания. При этом, чем они больше, тем выше вероятность повторного туберкулеза. Случаи рецидива являются индикатором, отражающим эффективность реализации программ по лечению туберкулеза, включаются в статистическую отчетность всех стран, и, в данный момент рассматриваются ВОЗ как отрицательный исход химиотерапии туберкулеза. В связи с этим особое значение приобретает необходимость совершенствования медицинской помощи больным туберкулезом с учетом особенностей обмена коллагена, который в совокупности с другими факторами патоморфологии туберкулеза ведет к повышенной фибротизации легочной ткани. Именно этой теме посвящена научная работа Тарасовой Л.Г.

В автореферате адекватно и предельно четко сформулированы цель, задачи, выводы, практические рекомендации, показаны научная новизна, теоретическая и практическая значимость исследования. Диссертационный материал в автореферате представлен доступно, иллюстрирован наглядными таблицами и рисунками. Результаты исследования получены по данным обследования 544 пациентов, в том числе 423 больных активным туберкулезом легких и 121 человек - здоровые лица (80 – с повышенным риском заболевания туберкулезом, 41 – без данного риска). Все пациенты обследованы с помощью высокоточного оборудования, анализ полученных результатов проведен с применением современных методов статистической обработки информации.

Практическая и теоретическая ценность работы несомненна и заключается в применении системного подхода к совершенствованию методов оценки течения и исходов туберкулеза легких у больных лекарственно-устойчивым и лекарственно-чувствительным туберкулезом легких на основе изучения генетических и иммунологических предикторов нарушения коллагенового обмена. Такой методологический подход позволил выделить у больных как лекарственно-чувствительным, так и лекарственно-устойчивым туберкулезом легких основные иммуногенетические показатели, ассоциированные с нарушением обмена коллагена и создать на этой основе алгоритм прогнозирования риска развития раннего рецидива заболевания. Особого внимания заслуживает раздел, в котором выделены фенотипические признаки недифференцированной дисплазии соединительной

ткани, ассоциированные с риском развития туберкулеза легких. Полученные данные позволили обосновать рекомендации по проведению превентивных мероприятий по развитию заболевания.

Достоверность результатов исследования доказывается высоким методическим уровнем работы, достаточным объемом клинических наблюдений и анализом современной отечественной и зарубежной литературы (410 источников).

Выводы и рекомендации вытекают из содержания диссертации, отражают решение поставленных задач, научно аргументированы и имеют научно-практическую значимость. Автором впервые проведен анализ и дана оценка процессу репаративной регенерации на основе выделения фенотипических признаков недифференцированной дисплазии соединительной ткани, определения концентрации аутоантител к коллагену, цитокинов, полиморфизма гена ММР-1, ассоциированных с нарушением обмена коллагена при лекарственно-чувствительном и лекарственно-устойчивом туберкулезе легких.

Полученные результаты, безусловно, важны в практическом отношении, так как позволяют обоснованно применять определение изученных иммунологических и генетических предикторов нарушения обмена коллагена для оценки течения и прогнозирования исхода заболевания, и, таким образом способствовать повышению качества медицинской помощи. Данные, полученные автором в результате исследования, целесообразно использовать в работе противотуберкулезных диспансеров, стационаров, поликлиник, а также в учебном процессе при обучении студентов старших курсов, клинических ординаторов.

Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ. Принципиальных замечаний нет.

Заключение

Автореферат диссертационной работы Тарасовой Людмилы Геннадиевны «Взаимосвязь течения и исходов туберкулеза легких с иммуногенетическими особенностями обмена коллагена», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14. 01. 16 – фтизиатрия (медицинские науки), является завершенной научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований решена актуальная научная проблема совершенствования методов оценки течения и исходов туберкулеза легких у больных лекарственноустойчивым и лекарственночувствительным туберкулезом легких на основе изучения генетических и иммунологических предикторов нарушения коллагенового

обмена, что имеет важное практическое значение и вносит существенный вклад в развитие науки.

Диссертационное исследование Тарасовой Людмилы Геннадиевны по своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, обоснованности основных положений и выводов, научно-методическому уровню соответствует критериям, установленным в п. 9. и 10 раздела II «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. (редакция от 01 октября 2018 г. № 1168), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор, Тарасова Людмила Геннадиевна заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия (медицинские науки).

Заведующий кафедрой фтизиатрии и пульмонологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук Филинчук Ольга Владимировна


О.В. Филинчук.

Адрес: 634050, г. Томск, Московский тракт, 2

Телефон 8 (3822) 901-101, добавочный 1838

Адрес электронной почты: filinyuk.olga@yandex.ru

