

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Колесниковой Анастасии Тимуровны на тему:
«Совершенствование подходов диагностики туберкулеза в
пульмонологической практике», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.26. Фтизиатрия

Диссертационное исследование Колесниковой А.Т. посвящено одной из наиболее актуальных тем – совершенствованию диагностических подходов к оптимизации дифференциальной диагностики специфических и неспецифических поражений легких в практике пульмонологического стационара. Разнообразие клинических проявлений легочного туберкулеза при отсутствии патогномоничных симптомов является причиной проведения исследования для определения объективных критериев дифференциации заболеваний органов дыхания.

Как показывает практика, выполнение диагностического минимума обследования больного не всегда позволяет исключить специфическую природу легочного процесса, что убедительно показано в диссертационном исследовании Колесниковой Анастасии Тимуровны. Избранный диссертантом путь совершенствования диагностического процесса в пульмонологической практике основан на внедрение в алгоритм обследования пациента с подозрением на туберкулез картриджной технологии GeneXpert MTB/RIF.

Проведенные исследования на обширной группе 1230 пациентов пульмонологического стационара позволило выделить 159 больных, у которых, несмотря на проведение стандартных диагностических методик, исключить туберкулез не представлялось возможным. Именно в этой группе больных проведение обследования с применением картриджной технологии GeneXpert MTB/RIF в 70% случаев позволило подтвердить специфическую природу легочного процесса с позиций доказательной медицины, чего не удавалось сделать при применении традиционных методов.

В современных условиях особое значение имеет ВИЧ-инфекция, наличие которой у пациента повышает вероятность развития туберкулеза. В диссертационном исследовании показано, что среди пациентов пульмонологического стационара с инфекционно-воспалительными поражениями легких эта группа составила 66%, среди которых туберкулез был верифицирован в 63% случаев.

Проведенное диссертационное исследование показало, что применение методов бактериоскопии и иммунодиагностики в диагностическом минимуме было недостаточным при проведении дифференциальной диагностики туберкулеза и пневмонии. Также отмечена недостаточная связь клинических проявлений для проведения этиологической диагностики легочного процесса на начальном этапе заболевания. В то же время при сопоставлении эффективности применения разных методов выявления МБТ в биосубстратах продемонстрирована достоверная значимость этиологической верификации

туберкулеза путем обнаружения ДНК МБТ молекулярно-генетическими методами по технологии GeneXpert MTB/RIF.

Значительно повышает значимость диссертационного исследования проведенный экономический анализ эффективности применения картриджной технологии GeneXpert MTB/RIF в первый день поступления пациента в пульмонологический стационар, показавший уменьшение стоимость затрат на выявление случая туберкулеза в 2,75 раза.

У автора имеется достаточное количество публикаций, выступлений на конференциях различного уровня, имеются объекты интеллектуальной собственности. Выводы логично вытекают из работы, практические рекомендации имеют важное значение и применимы в реальной клинической практике.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Колесниковой Анастасии Тимуровны на тему «Совершенствование подходов диагностики туберкулеза в пульмонологической практике» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной фтизиатрии, содержащей научную новизну и практическую значимость совершенствования подходов к диагностике туберкулеза в пульмонологической практике, полностью соответствует требованиям ВАК, п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. постановления Правительства РФ от 20.03.2021 № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Колесникова Анастасия Тимуровна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.26. Фтизиатрия.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 24.1.264.01.

Заведующая кафедрой фтизиопульмонологии
ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского
Минздрава России доктор медицинских наук
(научная специальность 14.01.16 - Фтизиатрия),
профессор



Казимирова Наталья Евгеньевна

Подпись д.м.н., профессора Казимировой Н.Е. заверяю:

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:

Начальник ОК СГМУ

20. 12 2022

