

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

Тема диссертационного исследования А.Т. Колесниковой посвящена актуальной проблеме совершенствованию подходов к диагностике туберкулеза среди пульмонологических больных. Выявление туберкулеза среди больных с бронхолегочной патологией всегда являлось одним из приоритетных направлений в работе фтизиатров. Проводятся поиски новых методов сокращения сроков диагностики, сужения группы риска для углубленного обследования. Целью диссертационного исследования А.Т. Колесниковой явилось повышение эффективности диагностики туберкулеза в пульмонологической практике путем разработки новых подходов с применением картриджной технологии GeneXpert MTB/RIF, что несомненно актуально для науки и практики фтизиатрии.

Научная новизна исследования А.Т. Колесниковой заключается в том, что автором впервые показан приоритет метода идентификации ДНК микобактерий туберкулеза в диагностике туберкулеза в общей лечебной сети при обследовании групп высокого риска – среди пациентов с заболеваниями органов дыхания. Важное научно-практическое значение имеет информативность предложенного автором алгоритма диагностики туберкулеза у больных ВИЧ инфекцией. В диссертации рассмотрена проблема диагностики туберкулеза в пульмонологической практике с учетом высокого распространения ВИЧ-инфекции, получены новые данные по сохранению проблемы диагностики туберкулеза в 30% случаев при использовании традиционных методов обследования больных. Научная новизна подтверждена тем, что автором получены 3 свидетельства о регистрации программы ЭВМ. Результаты работы обсуждены на региональном,

всероссийском и международном уровнях. В результате исследования автором сформулирован алгоритм диагностики, который внедрен в клиническую практику и учебный процесс.

В соответствии с целью автором были поставлены четыре задачи, которые успешно решены в результате исследования, сформулированы выводы и практические рекомендации. Дизайн исследования построен по аналогии с реальной клинической практикой применения диагностического минимума у лиц с подозрением на туберкулез в отделении пульмонологии с включением в стандарт картриджной технологии GeneXpert MTB/RIF. В исследование включено 159 пациентов с выделением групп в соответствии с поставленными задачами. Автором достаточно для восприятия изложен в автореферате ход исследования и полученные результаты, которые свидетельствуют о достоверности полученных выводов. Статистическая обработка данных проведена в необходимом объеме с оценкой достоверности, необходимой для медицинских исследований.

Результаты, полученные автором, имеют важное научно-практическое значение для фтизиатрии, так как автору удалось предложить алгоритм диагностики туберкулеза в условиях пульмонологической практики с учетом роста числа больных ВИЧ-инфекцией, а также показать экономическое преимущество применения картриджной технологии GeneXpert MTB/RIF для выявления ДНК микобактерий туберкулеза в разработанном алгоритме.

Результаты диссертации опубликованы в 19 научных работах, в том числе 9 статей в журналах, рекомендованных ВАК, 6 статей в журналах, индексируемых Scopus и 3 свидетельства о регистрации программы ЭВМ.

Замечаний по автореферату нет. Автореферат построен академически, содержит основные результаты диссертационного исследования.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Колесниковой Анастасии Тимуровны на тему: «Совершенствование подходов диагностики туберкулеза в пульмонологической практике», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук представляет собой

самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной фтизиатрии, соответствует требованиям 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 21.2.061.07.

Заведующая кафедрой фтизиатрии
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
"Ярославский государственный
медицинский университет "
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
Доктор медицинских наук
по специальности 3.1.26 фтизиатрия
Доцент по кафедре фтизиатрии



Челнокова Ольга Германовна

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Ярославский государственный
медицинский университет "
Министерства здравоохранения
Российской Федерации



Подпись

Челноковой О.Т.

Заведующий



Почтовый адрес: 150000. г. Ярославль, Революционная 5.

Тел. (4852)484138.

E-mail chelnokova@bk.ru

24.11.2022