

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Яковлевой Елены Вадимовны на тему: «Показатели обмена железа у пациентов с диссеминированным туберкулезом легких и пневмоцистной пневмонией при ВИЧ-инфекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной для практической пульмонологии. Метаболизм железа, важнейшего микроэлемента, имеет определенные особенности у различных микроорганизмов. Отличия в особенностях его метаболизма могут послужить основой для дифференциальной диагностики конкретных нозологических единиц. Именно такая идея выдвинута автором, поставлена цель исследования и сформулированы четыре задачи.

Для достижения результата проведено сравнительное исследование жалоб, анамнеза, клинических особенностей пациентов пульмонологического отделения с ВИЧ-инфекцией и синдромом диссеминации, у которых часто диагностируется туберкулез. На основании проведенных обследований сформированы группы изучения: пациенты с пневмоцистной пневмонией и пациенты с туберкулезом. В качестве групп сравнения представлена группа пациентов с ВИЧ-инфекцией без поражения легких по данным лучевых методов исследования и группа здоровых лиц.

На основании представленных данных Яковлевой Е.В. предложен алгоритм действий врача при обследовании пациента с ВИЧ-инфекцией и синдромом легочной диссеминации и разработана модель дифференциальной диагностики диссеминированного туберкулеза легких и пневмоцистной пневмонии при ВИЧ-инфекции. Результаты, полученные автором, позволяют оптимизировать процесс обследования пациентов с подозрением на туберкулез легких, имеющих ВИЧ-инфекцию и диссеминированное поражение легких, что является актуальной проблемой современной пульмонологии.

Основные положения диссертации отражены в 20 публикациях, из них 4 статьи в рецензируемых ВАК научных изданиях по специальности 3.1.29. Пульмонология. Автором получен патент на изобретение (2021 год), 2 свидетельства о регистрации программы ЭВМ (2021 год), свидетельство о регистрации базы данных (2020 год), что подтверждает научную новизну

исследования. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях.

Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Яковлевой Елены Вадимовны на тему: «Показатели обмена железа у пациентов с диссеминированным туберкулезом легких и пневмоцистной пневмонией при ВИЧ-инфекции», представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной пульмонологии, полностью 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 – Яковлева Елена Вадимовна – заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.29. Пульмонология.

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
«Воронежский государственный
медицинский университет
имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
394036, г. Воронеж,
улица Студенческая, д. 10
+7(473) 255-57-53, vgma-velikaya@yandex.ru,
доктор медицинских наук
(14.00.43. Пульмонология), доцент

04.07.2022

Подпись заведующей кафедрой фтизиатрии, д.м.н., доцента О.В. Великой заверяю
Начальник УК



O. Velikaya

Ольга Викторовна Великая

С.И. Скорынин