

## 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

В работе врача-пульмонолога нередко встречаются пациенты с диссеминированными поражениями легких – заболеваниями, характеризующимися различной этиологией, патогенезом, лечебной тактикой и выделенные в отдельную группу по рентгенологическому признаку. Наиболее трудны для верификации клинические случаи диссеминированного поражения легких у пациентов с ВИЧ-инфекцией. В связи с этим тема диссертационной работы Яковлевой Е.В. является современной и актуальной.

Автором проведено исследование пациентов с ВИЧ-инфекцией, поступающих в пульмонологическое отделение с поражением легких при наличии синдрома диссеминации. Сформировано две группы – с верифицированными диагнозами пневмоцистной пневмонии и диссеминированного туберкулеза легких – между которыми и проведено сравнительное исследование показателей обмена железа. Научная новизна работы заключается в том, что впервые результаты исследования показателей обмена железа можно использовать в диагностическом поиске. На основании полученных результатов автором разработан алгоритм обследования пациентов с ВИЧ-инфекцией и диссеминированным поражением легких и предложена математическая модель дифференциальной диагностики диссеминированного туберкулеза легких и пневмоцистной пневмонии при ВИЧ-инфекции. Достоверность результатов подтверждается достаточным объемом выборки и наличием двух групп контроля.

Основные положения диссертации отражены в 20 публикациях, из них 4 статьи в рецензируемых ВАК научных изданиях по специальности 3.1.29. Пульмонология. Получен патент на изобретение, 2 свидетельства о регистрации программы ЭВМ, свидетельство о регистрации базы данных. 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.

Согласен 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.

Заведующий кафедрой фтизиопульмонологии  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Казанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
Республика Татарстан, Казань, ул. Прибольничная, д. 1,  
e-mail lordara@inbox.ru,  
доктор медицинских наук (14.00.26. Фтизиатрия),  
профессор, Заслуженный врач и лауреат  
Государственной премии  
Республики Татарстан,  
главный внештатный  
специалист-эксперт пульмонолог  
Министерства здравоохранения  
Республики Татарстан



**Визель Александр Андреевич**



Подпись	<i>Визель А.А.</i>
Специалист по кадрам	<i>Славянский</i>
« 19 »	20 22 г.