

## **ОТЗЫВ**

**заведующего кафедрой фтизиопульмонологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет»**

**Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Визеля Александра Андреевича на автореферат диссертации Васюкова Павла Александровича на тему: «Клинико-функциональные особенности и оптимизация диагностических мероприятий при пылевых заболеваниях легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25. – Пульмонология.**

Хронические профессиональные заболевания легких - профессиональная хроническая обструктивная болезнь легких, пневмокониоз, пылевой и токсический бронхиты - являются одной из важных проблем отечественного здравоохранения. Перечисленные заболевания влияют на рост показателей временной нетрудоспособности, инвалидизации и преждевременной смертности работоспособного населения. Общеизвестно, что продолжительность жизни пациентов с хроническими заболеваниями легких, в том числе и профессионального генеза, в Российской Федерации на 10-15 лет меньше по сравнению с жителями Западной Европы.

Автором в качестве цели исследования определена оптимизация клинико-функциональной диагностики профессиональных пылевых болезней легких. Решение поставленных в работе задач основано на сравнении клинических и инструментальных (исследование функции внешнего дыхания, фибробронхоскопического и эхокардиографического исследований, лучевых методов исследования) обследований пациентов Самарского областного центра профпатологии. Исследуемые больные, как с ранее диагностированными профессиональными заболеваниями легких, так и лица, впервые направленные в Самарский областной центр профпатологии с подозрением наличия у них пылевого заболевания легких, возможно связанным с профессией, находились под наблюдением непосредственно автора. Широкое применение метода компьютерной томографии легких высокого разрешения позволило точнее верифицировать патологический процесс, развившийся у лиц, длительно работающих в пылеопасном производстве.

Цель исследования сформулирована грамотно, задачи исследования логично вытекают из сформулированной цели исследования. Методики, которые автор использовал в работе, современны, что подчеркивает достоверность и научную новизну исследования. Также в работе впервые на основе проведенного ROC-анализа были определены статистически достоверные компьютерно-томографические диагностические критерии для объективной оценки рентгенологической картины профессиональной хронической обструктивной болезни легких, пневмокониоза и

профессионального бронхита от воздействия промышленных аэрозолей. Ценностью диссертационного исследования для практики и науки представленных выводов и рекомендаций является разработка критериев диагностики заболеваний легких профессионального генеза на основе использования компьютерной томографии высокого разрешения для оценки степени выраженности профессиональных пылевых заболеваний легких от воздействия промышленных аэрозолей (профессиональная обструктивная болезнь легких, пневмокониоз, профессиональный бронхит). Разработанный алгоритм лучевого исследования пациента, с подозрением на профессиональную бронхологическую патологию, своевременен и актуален для ранней диагностики и профилактики пылевой заболеваемости легких. Достоверность полученных результатов обусловлена однородностью выборки исследуемых пациентов, применением описательной статистики, параметрических и непараметрических методов, согласованностью с результатами ранее опубликованных исследований с позиции доказательной медицины.

Важным представляется также достаточная апробация работы. По материалам диссертации опубликованы 31 научная работа, в том числе – 12 в изданиях, рекомендованные Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ. Основные положения работы доложены на Десятом и Одиннадцатом Всероссийских конгрессах «Профессия и здоровье» (Москва, 2011, 2012), на Двадцать первом и Двадцать втором Национальных конгрессах по болезням органов дыхания (Москва, 2011, 2012), на Всероссийской научно-практической конференции «Иновационные технологии в медицине труда» (Новосибирск, 2011), на Седьмом Национальном конгрессе терапевтов (Москва, 2012), на Всероссийской научно-практической конференции «Профилактика нарушений здоровья и экспертиза профпригодности работников в современных условиях» (Ростов-на-Дону, 2012), на Всероссийской конференции с международным участием «Молодые ученые – медицине» (Самара, 2011, 2013), на Двадцать третьем Национальном конгрессе по болезням органов дыхания (Казань, 2013), на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Иновационные технологии в медицине труда и реабилитации» (Белокуриха, 2013), на Всероссийской научно-практической конференции «Состояние и актуальные вопросы гигиенического обучения и воспитания населения и военнослужащих» (Санкт-Петербург, 2013), на Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 85-летию образования ФБУН «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Роспотребнадзора (Саратов, 2016), на первом молодежном конгрессе «Профессия и здоровье» (Москва, 2016).

Таким образом, исходя из автореферата диссертационная работа П.А. Васюкова по своей актуальности, методам исследования, научной новизне и практической значимости полученных результатов соответствует требованиям п. 9, 10, 11, 12, 13, 14 «Положения о присуждении учёных

степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.25 - Пульмонология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.090.02.

заведующий кафедрой фтизиопульмонологии  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Казанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации,

420012, Республика Татарстан, г. Казань, ул.Бутлерова 49  
<http://www.kgmu.kcn.ru/>  
телефон: 8 (843) 236 06 52  
e-mail: lordara@inbox.ru.

доктор медицинских наук, профессор

Визель Александр Андреевич



Подпись	Визель А.А.
удостоверяю.	
Специалист по кадрам	
Набиуллина Р.Р.	
« 24 » 08 2017 г.	