

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Васюкова Павла Александровича на тему «Клинико-функциональные особенности и оптимизация диагностических мероприятий при пылевых заболеваниях легких», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.25. – Пульмонология.

Актуальность диссертационного исследования П.А. Васюкова не вызывает сомнения в силу того, что профессиональные заболевания органов дыхания от воздействия различных видов промышленных фиброгенных аэрозолей в настоящее время занимают значимое место среди пульмонологической заболеваемости и представляет собой достаточно актуальные не только медицинскую, но и социальную проблемы. При этом пылевые заболевания легких обычно диагностируются на поздних стадиях, резистентных к проводимой фармакотерапии.

Цель и задачи исследования сформулированы четко.

Объем клинического материала и проведенных исследований вполне адекватен для вынесения сделанных диссертантом выводов.

Методы клинического, функционального и лучевого исследования современны, точны и соответствуют заявленной цели и задачам работы.

Новизна исследования многопланова. Автором показана значимая информативность компьютерной томографии высокого разрешения на ранних этапах диагностики пылевых заболеваний легких. Выполненная при исследуемых формах бронхолегочной патологии (пневмокониоз, профессиональный бронхит, профессиональная ХОБЛ), она позволяет конкретизировать суждение о тонких структурных изменениях легочной ткани и их сосудов при воздействии промышленных фиброгенных аэрозолей, тем самым способствуя верификации основного диагноза заболевания на ранних стадиях его развития, своевременному выявлению осложнений.

Формирование на основе разработанных автором критериев групп риска профессиональных заболеваний органов дыхания с использованием в их обследовании компьютерной томографии позволяет обеспечить более раннюю диагностику пылевой патологии среди работающих на вредных видах производства.

Впервые использованный автором ROC-анализ для целей объективной оценки рентгенологической картины профессиональной хронической обструктивной болезни легких, пневмокониоза и профессионального бронхита позволил статистически конкретизировать достоверность их признаков.

По материалам диссертации опубликованы 31 научная работа, включая 12 из них в изданиях, рекомендованные Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ, получен 1 патент РФ на полезную модель № 106091 от 12.01.2011 г. «Устройство для исследования дыхательных путей», зарегистрированы 3 рационализаторских предложения. Результаты исследования неоднократно обсуждены на региональном и всероссийском уровне, внедрены в образовательный процесс и практическую деятельность лечебно-профилактических учреждений Самарской области.

Принципиальных замечаний автореферат не содержит.

Выводы диссертации логично вытекают из поставленной цели и задач исследования.

Практические рекомендации обеспечены полученными результатами исследования.

Заключение

Согласно автореферату, диссертационная работа П.А. Васюкова является самостоятельным законченным квалификационным исследованием. По актуальности решаемых задач, научной и практической значимости полученных результатов она 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

диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, 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
госпитальной терапии НижГМА,
заслуженный врач РФ,
д.м.н., профессор
Телефон: 8 (831) 438-93-27

Боровков Николай Николаевич

603005, Россия, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского, д. 10/1
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации
ФГБОУ ВО «НижГМА» Минздрава России
Телефон/факс: 8 (831) 439-09-43
e-mail: rector@nizhgma.ru

Подпись профессора Боровкова Н.Н. «ЗАВЕРЯЮ»
И.о. проректора по научной работе ФГБОУ ВО
«Нижегородская государственная медицинская академия»
Минздрава России, д.м.н., профессор Герентьев Игорь Георгиевич



21.08.2017г.