

ОТЗЫВ

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

Актуальность диссертационного исследования не вызывает сомнения, так как сохранение и укрепление здоровья работающего населения является одной из приоритетных задач в области охраны здоровья граждан. Исключительно важное значение имеет ранняя диагностика и прогнозирование течения пылевых заболеваний легких, так как поздняя диагностика данных заболеваний приводит к снижению качества жизни, общей и профессиональной трудоспособности лиц, имеющих высокий уровень профессиональной квалификации, а также увеличению летальности. Актуальность исследования определяется отсутствием комплексной программы и алгоритма ранней диагностики и профилактики пылевых заболеваний легких, необходимости системного подхода к ранней диагностике, прогнозированию течения и профилактике на основе оценки клинических, функциональных, иммунологических показателей, поиска наиболее диагностически и прогностически информативных маркеров. Все вышеизложенное определяет актуальность кандидатской диссертации П.А.Васюкова «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 под руководством профессора В.В.Косарева, профессора С.А. Бабанова, так как проведенное исследование раскрывает проблему диагностики и прогнозирования течения пылевых заболеваний легких.

Научная новизна и практическая значимость исследования не вызывают сомнения, так как в ходе выполнения работы впервые в пульмонологической практике изучены, на основе сравнительного анализа рентгеноморфологических данных и компьютерно-томографической семиотики, особенности компьютерно-томографических изменения легких при наиболее часто встречающихся формах профессиональной бронхолегочной патологии (пневмокониоз, профессиональная хроническая обструктивная болезнь легких, профессиональный бронхит), определена значимость выявленных изменений в оценке формирования и течения профессиональной патологии легких.

Цель исследования сформулирована грамотно. Задачи исследования логично вытекают из сформулированной цели исследования. Методики использованные в работе современны, что подчеркивает научную новизну и достоверность результатов исследования.

Ценностью для науки и практики выводов и рекомендаций, вытекающих из диссертационного исследования явилась разработка критериев диагностики профессиональной бронхолегочной патологии на основе использования компьютерной томографии высокого разрешения для оценки степени выраженности профессиональных заболеваний легких (пневмокониоз, профессиональная хроническая обструктивная болезнь легких, профессиональный бронхит).

По материалам диссертации достаточное количество печатных работы в том числе – 11 в изданиях, рекомендованные Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки РФ. Результаты, полученные в ходе данного исследования, используются в практической деятельности отделения профпатологии Самарского областного центра профпатологии ГБУЗ СО "Самарская медико-санитарная часть №5 Кировского района", в учебном процессе кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в практической деятельности поликлиники ГБУЗ СО «Большеглушицкая ЦРБ», результаты исследования внедрены в работу консультативно-диагностического отделения ГБУЗ СО «Сызранская центральная городская больница», используются в практической деятельности амбулатории ПАО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания», в практической деятельности ООО «Самарский страховой медицинский центр». Опубликовано руководство для врачей «Профессиональные болезни и вредные производственные факторы» под редакцией д.м.н., профессора С.А. Бабанова (Самара, 2016 г). Обоснованность и достоверность результатов, научных положений, выводов и практических рекомендаций, полученных в диссертационном исследовании П.А. Васюкова, определяется также широким обсуждением работы на Всероссийских и региональных научно-практических конференциях и научных форумах. Основные положения научного исследования 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 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, посвященной 85-летию образования ФБУН «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Роспотребнадзора (Саратов, 2016), на первом молодежном конгрессе «Профессия и здоровье» (Москва, 2016), других конференциях и конгрессах.

Исходя из автореферата диссертация в полной мере соответствует профилю диссертационного совета Д208.090.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский

университет имени академика И.П.Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации и научной специальности 14.01.25- пульмонология. Принципиальных замечаний к автореферату нет. Логическим завершением проведенного исследования являются выводы и практические рекомендации, которые обоснованы, достаточны, полностью отвечают поставленным задачам исследования. отражают научную новизну работы и имеют явную практическую направленность.

Таким образом, диссертационная работа 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. является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи пульмонологии. Диссертационная работа Павла Александровича Васюкова соответствует требованиям п. 9, 10, 11, 12, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ 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.

Начальник отдела управления профессиональными рисками и охраны профессионального здоровья
Республиканского центра охраны труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь,
главный внештатный профпатолог Министерства здравоохранения Республики Беларусь,

220004, Республика Беларусь, г. Минск,
проспект Победителей, 23, к.2, оф. 8006
E-mail: rcot@tut.by

тел./факс (017) 203 07 88,
gsm: +375(029) 698 92 52

кандидат медицинских наук, доцент



Рыбина Татьяна Михайловна
Утверждаю
директор
Минтруда
от 14.06.2016
А. А. Гриценко



14.06.2016