

ОТЗЫВ

заведующего кафедрой медицины труда федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктора медицинских наук, профессора Гребенькова Сергея Васильевича на автореферат диссертационной работы 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.

Диссертационная работа П.А.Васюкова отражает одну из актуальных проблем профессиональной патологии – высокую заболеваемость органов дыхания работников «пылеопасных» производств. Применение компьютерной томографии высокого разрешения при различных формах профессиональных заболеваний бронхолегочной системы позволяет оценить состояние бронхиального дерева, выявить скрытые участки постпневмонического пневмосклероза, перибронхиального фиброза, бронхоэктазов, различные формы эмфиземы лёгких, что может определить клиническое течение и прогноз профессиональной ХОБЛ, пневмокониозов и профессионального бронхита. На современном этапе, изучение особенностей клинико-функциональных особенностей заболеваний и оптимизация их ранней диагностики, очень актуальны.

Научная новизна исследования заключается в изучении выявляемости и структуры профессиональных бронхолегочных заболеваний за период 2010-2015 гг. по материалам Самарского областного центра профпатологии. Впервые на основе сравнительного анализа рентгеноморфологических данных и компьютерно-томографической семиотики изучены особенности компьютерно-томографических изменений в 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. Определена высокая значимость компьютерной томографии высокого разрешения в комплексе основных методов диагностики профессиональных заболеваний бронхолегочной системы при проведении углубленных медицинских осмотров на пылеопасных производствах.

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). Исследование проведено на основе достаточного количества собранного клинического материала, с соблюдением современных требований и применением адекватного статистического анализа.

Разработан алгоритм лучевого обследования пациента, страдающего профессиональной бронхолегочной патологией, с использованием компьютерной томографии высокого разрешения. Результаты работы позволили научно

обосновать дополнения в рекомендации к перечню необходимых параклинических исследований, включая компьютерную томографию высокого разрешения, в условиях профпатологического центра, как при проведении углубленных профосмотров (проводимых раз в пять лет), так и при обследовании пациентов с подозрением на возможную профессиональную пылевую патологию легких. Цель, поставленная автором, достигнута в полной мере. Автореферат хорошо оформлен, легко воспринимается, отражает содержание диссертации. Замечаний по работе нет.

Заключение. Диссертация Васюкова Павла Александровича является законченным научно-исследовательским трудом, выполненным автором на высоком научном уровне, в котором решается важная для практической и теоретической медицины проблема клинико-функциональных особенностей и оптимизации диагностических мероприятий пылевых заболеваний легких, имеющая научную новизну и большую практическую значимость, соответствует требованиям соответствует п. 9, 10, 11, 12, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. № 335), а ее автор заслуживает присвоения 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 медицины труда
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Север-Западный государственный медицинский
университет имени И.И.Мечникова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

адрес: 191015. г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, 41
тел./факс 8 9219-220215; e-mail: sergey.grebenkov@gmail.com
сайт: <http://szgmu.ru/>

доктор медицинских наук,
профессор



Гребеньков Сергей Васильевич

