

ОТЗЫВ

советника ректора по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, академика РАН, доктора медицинских наук, профессора Величковского Бориса Тихоновича на автореферат диссертации Будаш Дарьи Сергеевны «Системный подход к ранней диагностике и прогнозированию течения пылевых заболеваний 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. Важное значение имеет ранняя диагностика и прогнозирование течения пылевых заболеваний легких, так как неадекватные подходы и поздняя диагностика данных заболеваний приводят к снижению качества жизни, общей и профессиональной трудоспособности, лиц, имеющих высокий уровень профессиональной рабочей 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 профилактики на основе оценки клинических, функциональных, иммунологических показателей, поиска наиболее диагностически и прогностически информативных маркеров. Все вышеизложенное определяет актуальность кандидатской диссертации Д.С.Будаш «Системный подход к ранней диагностике и прогнозированию течения пылевых заболеваний легких», так как проведенное исследование раскрывает проблему диагностики и прогнозирования течения пылевых заболеваний легких.

Научная новизна исследования и полученных результатов не вызывают сомнения, так как автором впервые в пульмонологической практике, на основании анализа клинических, функциональных и иммунологических данных, предложена единая интегрированная программа ранней диагностики и профилактики пылевых заболеваний легких позволяющая как повысить качество ранней диагностики и профилактики хронического пылевого бронхита, силикоза, пневмокониоза от воздействия сварочных аэрозолей, так и прогнозировать их течение.

По теме исследования опубликовано достаточное число печатных работ, в том числе 12 в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации научных исследований.

Получен 1 патент на Программу ЭВМ, зарегистрированы 3 рационализаторских предложения. Подготовлены практическое руководство «Профессиональные болезни (законодательство, гигиеническая оценка условий труда, экспертиза связи заболевания с профессией» (Самара, «Издательство СНЦ РАН», 2015), руководство для врачей «Медицинские осмотры» (Москва, издательская группа «Гэотар-медиа», 2016), руководство для врачей «Профессиональные болезни и вредные производственные факторы» (Самара, «Офорт», 2016). Выводы и практические рекомендации, сформулированные по результатам исследования проистекают из результатов исследования и не вызывают сомнения.

Обоснованность и достоверность результатов, научных положений, выводов и практических рекомендаций, полученных в диссертационном исследовании Д.С.Будаш определяется также широким уровнем аprobации работы на Всероссийских и региональных научно-практических конференциях и научных форумах: Всероссийской научно-практической конференции «Актуальные проблемы бронхолегочной, сердечно-сосудистой патологии и других социально-значимых болезней трудоспособного населения», прошедшей в рамках Первого международного молодежного форума «Профессия и здоровье» (Москва, 2016), Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Гигиена, токсикология, профпатология: традиции и современность», посвященной 125-летию со дня основания ФБУН «Федеральный научный центр гигиены имени Ф.Ф.Эрисмана» Роспотребнадзора (Мытищи, 2016), Одиннадцатом Национальном конгрессе терапевтов, посвященном 135-летию со дня рождения В.Ф.Зеленина, (Москва, 2016), Двадцать шестом Национальном конгрессе по болезням органов дыхания (Москва, 2016) и других конференциях и конгрессах.

Исходя из автореферата диссертация в полной мере соответствует профилю диссертационного совета Д 208.085.03 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» 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 Дарьи Сергеевны Будаш на тему «Системный подход к ранней диагностике и прогнозированию течения пылевых заболеваний легких», представленная на соискание ученой степени

кандидата медицинских наук по научной специальности 14.01.25 – пульмонология является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи современной пульмонологии по диагностике и прогнозированию течения пылевых заболеваний легких. По своей актуальности, научной новизне, практической значимости и достоверности полученных результатов диссертационная работа Д.С.Будаш 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.

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 208.085.03.

советник ректора по научной работе
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
образования «Российский национальный исследовательский медицинский
университет имени Н.И. Пирогова» Министерства
здравоохранения Российской Федерации,

адрес: 117997, Российская Федерация,
г. Москва, ул. Островитянова, 1
тел./факс 8 (495) 9390644; e-mail: bor-vel0@rambler.ru,
сайт: <http://rsmu.ru>

академик РАН,
доктор медицинских наук,
профессор

Величковский Борис Тихонович

