

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации УЛАНОВСКОЙ Екатерины Владимировны на тему «Возможности методов лучевого исследования в диагностике и экспертизе профессионального миофиброза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.13. – лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.02.04 – медицина труда.

Актуальность избранной темы диссертационного исследования Улановской Е.В. не вызывает сомнений. Работа посвящена совершенствованию диагностики и экспертизы связи миофиброза с профессиональной деятельностью на основе использования методов лучевой диагностики (УЗИ, МРТ).

В автореферате содержатся краткие сведения о современном состоянии и проблемах объективной диагностики больных профессиональным миофиброзом, дана оценка степени разработанности темы исследования. Концепция проведенного исследования логична и не вызывает вопросов. Автором приведены подробные сведения о 254 пациентах, из них 158 пациентов были с ранее установленным диагнозом профессионального миофиброза, 50 пациентов с подозрением на миофиброз, но без явных клинических проявлений. Группу контроля составили 46 практически здоровых добровольцев, что достаточно для выполнения работы указанного масштаба. Автором проанализированы подробные результаты всех использованных в работе методов лучевого обследования пациентов с профессиональным миофиброзом: рентгеноконтрастной миографии, ультразвукового исследования, магнитно-резонансной томографии. Применяемые для оценки полученных результатов методики статистической анализа современны.

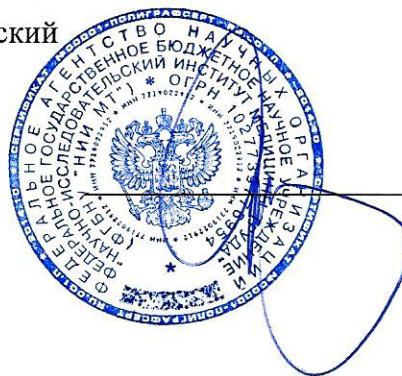
Автором впервые получены научные результаты, позволяющие с помощью ультразвукового исследования количественно оценить анатомические структурные элементы поперечно-полосатых мышц верхних конечностей у здоровых добровольцев, дать количественное обоснование классификации миофиброза по тяжести течения патологического процесса. В работе доказано, что методика ультразвукового исследования обладает высокой чувствительностью и специфичностью в диагностике профессионального миофиброза. Также впервые автор разработал методику применения магнитно-резонансной томографии для пациентов с профессиональным миофиброзом и доказал ее высокую информативность на ранних этапах развития данного заболевания. Автор показал, что использованные в диссертационной работе лучевые методы исследования значительно повышают объективность принятия экспертного решения по связи миофиброза с профессиональной деятельностью, при этом наиболее информативным и доступным методом является ультразвуковое исследование. Магнитно-резонансная томография

показана в диагностически неясных случаях, а также для решения сложных экспертных вопросов.

Поставленные в работе задачи решены, что нашло отражение в выводах и практических рекомендациях. Благоприятное впечатление оставляет чёткий и понятный стиль изложения. Результаты работы опубликованы в 7 изданиях, рекомендованных ВАК, и были доложены в публичных выступлениях.

Таким образом, диссертационная работа Улановской Екатерины Владимировны «Возможности методов лучевого исследования в диагностике и экспертизе профессионального миофиброза» является законченной научно-квалификационной работой, которая по своей актуальности, достоверности полученных результатов, обоснованности выводов, научной, теоретической и практической значимости полностью соответствует требованиям, предъявляемым к диссертации на соискании ученой степени кандидата медицинских наук п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. №842 (в ред. от 21.04.2016 №335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия; 14.02.04 – медицина труда.

Директор Федерального бюджетного
научного учреждения «Научно-исследовательский
институт медицины труда»,
заслуженный деятель науки РФ,
д.м.н., профессор, член-корр.РАН



И.В. Бухтияров

« 7 » 03 2017 г.

г.Москва, Проспект Буденного, д. 31
тел. +7(495) 365-02-09, эл. почта: niimt@niimt.ru

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных.

Подпись д.м.н., проф., члена-корр.РАН Бухтиярова Игоря Валентиновича заверяю.

Учёный секретарь ФГБНУ «НИИ МТ»
кандидат педагогических наук

О.Е.Перфилова