

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации М.А. Васильевой “Комплексное компьютерно-томографическое и радионуклидное исследование в диагностике, дифференциальной диагностике и динамическом наблюдении больных лимфангиолейомиоматозом”, представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 -лучевая диагностика, лучевая терапия

Актуальность диссертационной работы М.А. Васильевой определяется трудностью диагностики и дифференциальной диагностики лимфангиолейомиоматоза (ЛАМ), возникающего преимущественно у женщин детородного возраста и часто приводящего к инвалидности и смерти пациенток.

Научная новизна выполненного исследования заключается в том, что автором усовершенствованы критерии и разработан алгоритм диагностики ЛАМ. Определены прогностические признаки неблагоприятного течения этого заболевания, выявляемые при компьютерной томографии (КТ). Описана динамика лучевой симиотики ЛАМ и ее клинико-функциональные проявления, определяющие последующий алгоритм лучевого обследования и тактику ведения больных.

Практическая значимость работы определяется тем, что автор приводит особенности КТ-картины различных типов ЛАМ, правильная трактовка которых позволяет в ряде случаев отказаться от проведения открытой биопсии легких или повысить точность ее выполнения. Разработан алгоритм обследования пациентов ЛАМ и сопутствующими заболеваниями, который улучшает качество постановки диагноза.

Достоверность полученных данных сомнений не вызывает. Она определяется достаточным количеством включенных в работу пациентов (обследованы 83 больных с гистологически и иммуногистохимически верифицированным ЛАМ), современными методиками обследования (КТ высокого разрешения, КТ-ангиография, однофотонная эмиссионная компьютерная томография, позитронно-эмиссионная компьютерная томография) и статистического анализа полученных результатов. Для обследования пациентов использованы методы, которые адекватны поставленной цели и задачам.

По теме диссертации опубликовано 20 печатных работ (в том числе 5 -в журналах, рекомендованных ВАК). Основные положения диссертации доложены на национальных конгрессах и научно-практических конференциях, в том числе с международным участием.

Автореферат полностью отражает основные положения диссертации.

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Заключение

Актуальность темы, оригинальность, высокий методический уровень исследования и глубокий анализ полученных данных свидетельствуют о том, что диссертация М.А. Васильевой “Комплексное компьютерно-томографическое и радионуклидное исследование в диагностике, дифференциальной диагностике и динамическом наблюдении больных лимфангиолейомиоматозом” является законченным научным квалификационным исследованием и полностью отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., с изменениями постановления Правительства РФ

№ 335 от 21.04.2016 г. «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13. – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий кафедрой пульмонологии

ФГБОУ ВО «Северо-Западный

государственный медицинский

университет им. И.И. Мечникова»

Минздрава России

доктор медицинских наук

профессор

Александр Викторович Емельянов

Адрес:

191015, г. Санкт-Петербург,

ул. Кирочная, д.41

Тел.: +7 (812) 970-71-88

e-mail: aleksandr.emelyanov@szgmu.ru

Ученый секретарь СЗГМУ им.И.И.Мечникова

Доктор медицинских наук

профессор



Н.В.Бакулина