

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).

В настоящее время не существует единого мнения относительно того, какие методы лучевой диагностики являются оптимальными для выявления, дифференциальной диагностики, оценки коморбидного течения и наличия экстракраниальных проявлений лимфангиолейомиоматозом. Использование традиционного рентгенологического исследования позволяет лишь заподозрить лимфангиолейомиоматоз, оценить его распространенность и наличие осложнений при проведении традиционного рентгенологического исследования крайне затруднительно. В настоящее время рентгеновская компьютерная томография с применением алгоритма «высокого разрешения» является экспертной методикой, выявляющей изменения в легочной ткани, оценивающей их в динамике, позволяющей проводить дифференциальную диагностику и оценить прогностические критерии дальнейшего течения заболевания. Для оценки сосудистых нарушений у пациентов с лимфангиолейомиоматозом необходимо применять КТ-ангиографию и однофотонно-эмиссионную компьютерную томографию. В то же время, позитронно-эмиссионная компьютерная томография играет важную роль в проведение дифференциальной диагностики между узловой формой лимфангиолейомиоматоза и вторичными гематогенными депозитами.

В связи с этим исследование возможностей различных лучевых методов исследования при лимфангиолейомиоматозе является несомненно актуальным.

Целью исследования является повышение эффективности лучевой диагностики и дифференциальной диагностики лимфангиолейомиоматозом, выделение неблагоприятных КТ-признаков течения процесса, а также оценка динамики процесса на фоне приема этиопатогенетической терапии.

Задачи диссертации сформулированы четко, логично и представлены в соответствии с поставленной целью. В работе используются современные статистические методы, выбор которых представляется вполне обоснованным.

Выводы соответствуют поставленным задачам и содержат результаты важные для клинической практики. После выводов следуют практические рекомендации, которые должны учитываться в работе с больными с мультикистозным поражением легочной паренхимы.

Данные работы представлены в 20 печатных работах, из которых 5 опубликованы в журналах, рекомендуемых ВАК.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Судя по содержанию автореферата, диссертационная работа М.А. Васильевой «Комплексное компьютерно-томографическое и радионуклидное исследование в диагностике, дифференциальной диагностике и динамическом наблюдении больных лимфангиолейомиоматозом» является законченным научным квалификационным исследованием. В работе содержится решение важной задачи на актуальную тему, имеющую значение для теоретической и практической медицины.

По актуальности выбранной темы исследования, широте представленного материала, достоверности и научной новизне результатов и представленных выводов работа М.А. Васильевой полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 года № 842 (с изменениями, внесёнными Постановлением Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 года № 335),

предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Заведующий отделением лучевой диагностики,
 Заведующий кафедрой Медицинской биофизики
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический
 медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской
 Федерации.
 доктор медицинских наук, профессор

А.В. Поздняков

Согласен на обработку моих персональных данных.
 194100, г. Санкт-Петербург, Литовская ул., д. 2
 Телефон: (812) 416-53-03
 E-mail: radiology@mail.ru
 Web-сайт: <http://gpmu.org>

