



**Санкт-Петербургское
Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения
«Городская больница №40
Курортного района»
(СПб ГБУЗ «Городская больница №40)**

ул. Борисова, 9, лит.Б, г. Сестрорецк,
Санкт-Петербург, 197706,
тел. (812) 437-10-35, факс (812) 437-14-92
e-mail:b40@zdrav.spb.ru
ИНН 7821006774/КПП 784301001

О Т З Ы В

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

В диссертационной работе Васильевой М.А. проанализированы компьютерно-томографические признаки лимфангилейомиоматоза (ЛАМ), а также представлены дифференциально-диагностические критерии с другими мультикистозными процессами.

Диагностика ЛАМ осуществляется в соответствии с Международными рекомендациями (ERS guidelines for the diagnosis and management of Lymphangioleiomyomatosis, 2010 и 2016) поэтому в диссертационной работе отражена важность комплексного обследования пациенток с лимфангилейомиоматозом с выполнением компьютерной томографии брюшной полости.

Актуальность диссертационной работы М.А. Васильевой определяется трудностью диагностики и дифференциальной диагностики лимфангилейомиоматоза. Принимая во внимание, что процесс возникает

преимущественно у женщин детородного возраста и приводит к глубокой инвалидацией и значительными трудовыми потерями, это обусловливает тяжелые медико-социальные последствия, как для общества так и для конкретного больного.

На достаточном числе клинических наблюдений (83 больных гистологически и иммуногистохимически верифицированным лимфангиолейомиоматозом) автором проводилось комплексное лучевое обследование больных с этим орфанным заболеванием. Все пациентам выполнена высокоразрешающая компьютерная томография легких, позволяющая детализировать изменения на уровне вторичной легочной дольки и являющаяся экспертной методикой для дифференциальной диагностики лимфангиолейомиоматоза с другими мультиктозными процессами. При обследовании больных лимфангиолейомиоматозом с наличием коморбидной патологии (воспалительные, сосудистые процессы) проведены высокотехнологичные лучевые исследования – КТ-ангиография, однофотонная эмиссионная компьютерная томография, позитронно-эмиссионная компьютерная томография, для диагностики с распространенными формами онкопроцесса.

Практическая значимость подтверждена внедрением результатов исследования на кафедрах пульмонологии, госпитальной терапии, факультетской терапии, пропедевтики внутренних болезней, рентгенологии и радиационной медицины ПСПБГМУ им.акад. И.П. Павлова.

Диссертационная работа написана по стандартной схеме и в традиционном стиле. Материал изложен на 141 странице машинописного текста и состоит из введения, шести глав (четыре из которых содержат собственные данные), заключения, выводов, практических рекомендаций и перспективы дальнейшей разработки темы. Диссертация иллюстрирована 10 таблицами и 42 рисунками, скомпонованными из 128 оригинальных компьютерных томограмм и 11 сцинтиграмм. Список литературы содержит 134 источника: 17 отечественных и 117 зарубежных авторов.

Замечаний к автореферату нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Судя по содержанию автореферата, диссертационная работа М.А. Васильевой "Комплексное компьютерно-томографическое и радионуклидное исследование в диагностике, дифференциальной диагностике и динамическом наблюдение 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.

Доктор медицинских наук,
Заместитель главного врача
хирургии СПб ГБУЗ ГБ 40
«05» сентября 2018 г.



Д.В. Гладышев

СПб ГБУЗ «Городская больница №40»

197706, Санкт-Петербург, г. Сестрорецк, ул. Борисова, д. 9

+7 (911) 144-91-21

torax@spb.skylink.ru

Подпись Гладышев Д.В. заверено
зам. главного врача Роман В.П. Селезнев

