



Государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего профессионального образования
"Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский
университет имени академика И.П.Павлова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ГБОУ ВПО ПСБГМУ им. академика И. П. Павлова
Минздрава России)
ул. Льва Толстого, дом 6-8, Санкт-Петербург, 197022
тел.: (812)338-78-95, факс: (812)338-66-02;
e-mail: info@1spbgmu.ru, сайт: www.1spbgmu.ru

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации М.А. Васильевой "Комплексное компьютернотомографическое 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 темы диссертационной работы М.А. Васильевой обусловлена социальной значимостью лимфангиолейомиоматоза, возникающего у женщин детородного возраста и приводящего к инвалидизации.

Адекватный алгоритм лучевого исследования изменений в легких у больных лимфангиолейомиоматозом требует комплексной морфофункциональной оценки состояния органов дыхания с использованием современных клинико-инструментальных и лучевых методов исследования.

Вместе с тем следует признать, что в настоящее время нет единого общепризнанного алгоритма лучевого исследования пациентов с неосложненным и коморбидным течением лимфангиолейомиоматоза. В связи с этим диссертационное исследование М.А. Васильевой представляется своевременным и актуальным.

Работа выполнена на достаточном клиническом материале – комплексно обследовано 112 больных лимфангиолейомиоматозом, находившихся на стационарном лечении в клиниках Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П. Павлова.

Научная и практическая значимость диссертационной работы состоит в том, что впервые дана комплексная оценка морфофункционального состояния органов грудной полости, разработана современная лучевая семиотика лимфангиолейомиоматоза. Выявлены частота и виды эктракальвальных изменений у пациентов с данной патологией.

Крайне ценным в работе является оценка прогностического значения рентгеновской компьютерной томографии в определении признаков коморбидного течения лимфангиолейомиоматоза, выявления благоприятных и неблагоприятных КТ-признаков течения процесса, динамики заболевания на фоне этиопатогенетической терапии, а также особенности лучевой симптоматики лимфангиолейомиоматоза в сравнении с другими мультиистозными процессами.

Такой подход позволил сформулировать четкие выводы и практические рекомендации, обоснованность которых не вызывает сомнений, а их внедрение в практическую работу отделений пульмонологии, терапии, торакальной хирургии существенно улучшит результаты лечения и повысит уровень качества жизни данной категории больных.

Принципиальных замечаний по работе нет.

По актуальности выбранной темы исследования, широте представленного материала, достоверности и научной новизне результатов и представленных выводов диссертация полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке при суждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с изменением Постановления Правительства Российской Федерации от 21 апреля 2016 года № 335, от 02 августа 2016 г. № 748, от 29 мая 2017 г. № 650, от 28 августа 2017 № 1024 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.13 (лучевая диагностика, лучевая терапия).

Заведующий онкологическим отделением №4 (торакальной хирургии)

НИИ хирургии и неотложной медицины,

Доцент кафедры госпитальной хирургии с клиникой

ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный

медицинский университет имени академика И.П. Павлова»

Минздрава России, доктор медицинских наук

Дворецкий С.Ю.



Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес:

197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8

Тел.: 8 (812) 338-78-95

E-mail: info@1spbgmu.ru

Сайт: <http://1spbgmu.ru/ru/>

Подпись доктора медицинских наук Дворецкого Сергея Юрьевича верна

Начальник отдела кадров

Дворецкий Сергей Юрьевич
14.09.2018 г. *Заслуженный деятель науки и техники Российской Федерации* В.Касир

