

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.

Ввиду орфанности заболевания, в литературных источниках нет полной оценки результатов лечения лимфангиолейомиоматоза (ЛАМ), в том числе, препаратами этиопатогенетической терапии (ингибиторы mTOR - сиралимус, эвералимус), что делает изучение этой проблемы крайне важным.

Целью исследования является совершенствование дифференциальной диагностики, выявления системных проявлений, осложненного течения и коморбидных состояний у пациентов с лимфангиолейомиоматозом легких.

Работа основана на достаточном количестве данных результатов клинического и комплексного лучевого обследования - 112 пациентов с различными мультикистозными процессами в легочной ткани: у 83 больных гистологически и имmunогистохимически был верифицирован диагноз ЛАМ, у 11 пациентов - буллезная эмфизема, лангергансоклеточный гистиоцитоз у 8 пациентов, последствия перенесенной бронхолегочной дисплазии - у 2 больных, последствия перенесенной пневмоцистной пневмонии - у 3 больных, редкие поражения были подтверждены у 8 пациентов (кистозные метастазы – у 2 больных, лимфоцитарная интерстициальная пневмония – у 2 пациентов, плевропаренхимальный фиброзеластоз – у 1 больной). Достаточно большое число обследованных пациентов и использование современных методов лучевой диагностики позволило оценить изменение КТ-семиотики лимфангиолейомиоматоза на современном этапе развития науки и определить КТ-признаки, определяющие благоприятный и неблагоприятный прогнозы течения заболевания.

Использование автором современных методик обследования больных и статистической обработки данных позволяет говорить о достоверности и высоком методическом уровне представленных в диссертации материалов.

На основании сопоставления с данными клинического течения заболеваний показано, что минимальные изменения клинической картины течения процесса и появление КТ-симптомов, не характерных для данного интерстициального заболевания, для исключения наличия коморбидной патологии требуют изменения лучевой тактики обследования пациентов с применением КТ-ангиографии, ОФЭКТ и ПЭТ.

Автором предложен алгоритм применения лучевых методов обследования пациентов с диффузной и узловой формами ЛАМ для оптимизации и повышения эффективности диагностики и детальной оценки изменений при неосложненном течении лимфангиолейомиоматоза и при наличии коморбидной патологии.

Ценность для науки и практики выводов и рекомендаций, вытекающих из выполненной диссертационной работы, заключается в том, что полученные данные позволяют повысить эффективность диагностики неосложненного и коморбидного течения лимфангиолейомиоматоза с применением различных методик КТ (высокоразрешающая компьютерная томография, КТ-ангиография) и радионуклидных методов исследования (однофотонная эмиссионная компьютерная томография, позитронно-эмиссионная компьютерная томография), что важно для оптимизации лечения и прогноза заболевания.

Внедрение результатов работы не должно ограничиваться только клиниками ПСПБГМУ им. акад. И.П. Павлова, они могут быть широко использованы в практической работе пульмонологических, терапевтических отделений стационаров, отделений лучевой диагностики, в учебной работе на кафедрах рентгенологии, пульмонологии, терапии.

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 орфанными заболеваниями.

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

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Таким образом, анализ содержания автореферата показал, что 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 соответствует критериям, установленным в пункте 9 Положения о порядке

присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. № 335, предъявляемым к докторским на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13. – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заместитель главного врача по медицинской части,
ФГБУЗ «Клиническая больница №122 им. Л.Г. Соколова»
ФМБА России
д.м.н., профессор

В.А. Ратников

Подпись профессора Ратникова В.А

ЗАВЕРЯЮ



Адрес : Санкт-Петербург, пр. Культуры, 30М 4
Телефон : +7 (812) 363-11-22
e-mail : infomed@med122.com