

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иванова Александра Эмилиевича на тему: «Комплексное рентгено-радиологическое томографическое исследование в диагностике и дифференциальной диагностике внутригрудных лимфаденопатий», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Актуальность работы диссертационной работы А.Э. Иванова бесспорна и обусловлена большими трудностями в диагностике лимфаденопатий средостения различного генеза. В соответствии с классификацией IASLC в настоящее время выделяют 14 групп лимфоузлов и такое большое разнообразие лимфаденопатий еще больше усложняет диагностику, особенно при ранних изменениях, что принципиально важно при назначении терапии.

Большое количество современных методик, в том числе высокотехнологичных и зачастую не коррелирующих между собой, в практическом здравоохранении нередко вызывают неоднозначную трактовку полученных результатов.

Совершенно очевидно, что на настоящем этапе развития радиологии требуется алгоритмизация исследования лимфоузлов средостения с учетом патофизиологии процесса, и оценки эффективности методик с позиции принципов доказательной медицины.

Поэтому автором закономерно и объективно поставлена цель исследования и пять задач, позволивших ему рассматривать данную проблему комплексно и системно.

Научная новизна исследования соответствует критерию «впервые» и заключается в том, что автор, впервые на большом клиническом материале показал возможности КТ, ПЭТ/КТ с 18-ФДГ и сцинтиграфии с цитратом Ga-67 для диагностики и дифференциальной диагностики внутригрудных

лимфаденопатий.

Автором при выявлении синдрома внутригрудной лимфаденопатии выделен ряд новых и дополнительных рентгено-радиологических симптомов для КТ, ПЭТ/КТ с 18-ФДГ, и ОФЭКТ с цитратом галлия-67 для саркоидоза, лимфом и метастатического поражения лимфатических узлов.

В последующем автор дополнил и усовершенствовал диагностический алгоритм при обследовании пациентов с лимфаденопатиями средостения различного генеза.

Практическая значимость работы представлена КТ, ПЭТ/КТ и сцинтиграфическая семиотикой внутригрудных лимфаденопатий для саркоидоза, лимфом и метастатического поражения лимфатических узлов.

Работа воспроизводима в условиях многопрофильных стационаров 1 уровня.

Работа выполнена на большом клиническом материале. Комплексно обследованы 102 пациента с патологическими изменениями лимфоузлов средостения, что достаточно для репрезентативности материала.

Полученные данные обладают достаточным уровнем научной и практической значимости. Выводы и практические рекомендации диссертации логично вытекают из сути проведенных исследований, научно обоснованы.

Судя по автореферату цели и поставленные автором задачи выполнены полностью. Работа соответствует паспорту специальности 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Следует отметить, что автор неоднократно докладывал результаты своей работы на научных конференциях всероссийского уровня и опубликовал достаточное количество работ, отражающих суть исследования.

Автореферат диссертации изложен в необходимой последовательности, отражает все этапы исследования и дает полное представление о проделанной работе.

Таким образом, насколько можно судить по автореферату по актуальности, объему исследований, научной новизне и практической значимости диссертационная работа Иванова Александра Эмилиевича на тему: Комплексное рентгено-радиологическое томографическое исследование в диагностике и дифференциальной диагностике внутригрудных лимфаденопатий», соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а диссертант достоин присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Генеральный директор

ООО «Центральный научно-исследовательский институт лучевой диагностики»

Заслуженный деятель науки РФ,

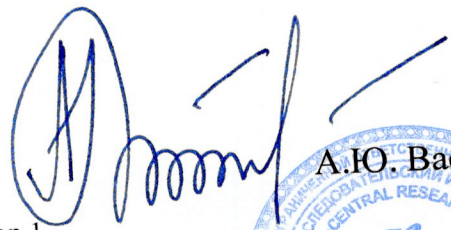
Член-корреспондент РАН,

д.м.н., профессор

109431, улица Авиаконструктора Миля, дом 15, кор.1

Электронная почта: auv62@mail.ru

Тел.: 89037210513



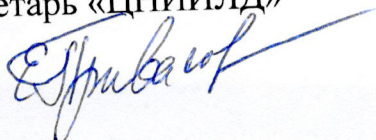
А.Ю. Васильев



Подпись А.Ю. Васильева ЗАВЕРЯЮ

Ученый секретарь «ЦНИИЛД»

к.м.н., ст.н.с.



Е.Г. Привалова