

ОТЗЫВ на автореферат
диссертации Юсовой Марины Александровны на тему: «Комплексная
лучевая диагностика фолликулярных новообразований щитовидной железы»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия

Актуальность. За последние десятилетия отмечается неуклонный рост больных с узловыми новообразованиями щитовидной железы, распространенность которых колеблется от 2 до 6% в общей популяции и от 40 до 60% от всех заболеваний органа. Следует отметить, что рак щитовидной железы является наиболее частой формой всех злокачественных новообразований эндокринной системы и составляет от 0,4% до 6%. Фолликулярные неоплазии занимают промежуточное положение между доброкачественными узловыми образованиями щитовидной железы и раком щитовидной железы. Возможности лучевых методов диагностики шагнули далеко вперед и на сегодняшний день они играют ведущую роль на этапе дооперационной диагностики тиреоидной патологии. Как известно, мультипареметрическое ультразвуковое исследование с новейшими методиками и технологиями является основным методом лучевой диагностики в раннем выявлении узловых новообразований щитовидной железы, в том числе фолликулярных неоплазий. Остается открытым вопрос оценки эффективности комплексного применения мультипареметрического ультразвукового исследования с другими методами лучевой визуализации в дифференциальной диагностике узловых новообразований щитовидной железы для формирования лечебной тактики, а также решения вопроса о необходимости и объеме оперативного вмешательства.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Впервые в стране с позиций доказательной медицины изучена эффективность комплексного применения методов лучевой диагностики (мультипареметрического ультразвукового исследования и сцинтиграфии) в дифференциальной диагностике фолликулярных новообразований щитовидной железы. Безусловной научной новизной исследования является проведение сравнительного анализа эффективности стратификационных систем у пациентов с фолликулярными новообразованиями щитовидной железы с применением многомерной

медицинской статистики. Автором с помощью статистического анализа фактического материала подтверждено, что соноэластография имеет высокие диагностические возможности при фолликулярных опухолях щитовидной железы, а сцинтиграфия может использоваться только как метод «второй линии» при спорных случаях и наличии гипертиреоза. Доказано, что комплексная оценка фолликулярных новообразований щитовидной железы с помощью лучевых методов диагностики (мультипараметрического ультразвукового исследования и сцинтиграфии) обладает высокими диагностическими возможностями, в режиме реального времени конкретизируя не только локализацию, размеры и структуру опухоли, но и ее функциональную активность.

Практическая значимость работы так же не вызывает сомнений. С позиций современной доказательной медицины автором объективно установлено, что мультипараметрическое ультразвуковое исследование и радионуклидная сцинтиграфия щитовидной железы занимают ведущую роль в комплексе диагностических мероприятий при фолликулярных новообразованиях щитовидной железы и необходимы при дифференциальной диагностике фолликулярного рака и фолликулярной аденоны щитовидной железы.

Результаты работы докладывались на российских и международных научных конгрессах и съездах по лучевой диагностике и тиреоидологии. По теме диссертации опубликовано 10 печатных работ, из них 3 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, 1 – в журналах, индексируемых в Scopus, 2 – в иных изданиях, 2 – тезисы конференций. Опубликованы методические указания (1), также автором зарегистрировано 1 свидетельство государственной регистрации программы для ЭВМ.

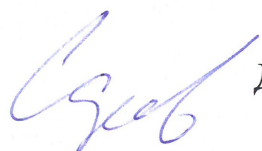
Автореферат выполнен в традиционном стиле и полностью отражает основные положения диссертации. Текст оформлен в научном стиле в соответствии с общепринятыми требованиями. Выводы, сформулированные диссидентом, логичны, соответствуют цели и полученным результатам исследования, и закономерно вытекают из содержания работы. Диссертационная работа выполнена на значительном материале, а проведенная статистическая обработка полученных результатов подтверждает их достоверность.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационная работа Юсовой Марины Александровны на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Комплексная лучевая диагностика фолликулярных новообразований щитовидной железы» по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия, полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 31.01.2020 г. № 0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Юсова Марина Александровна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заведующий кафедрой лучевой диагностики ФДПО
ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский
медицинский университет» Минздрава России,
доктор медицинских наук (14.01.13 – лучевая
диагностика, лучевая терапия), профессор

 Д.В. Сафонов

Подпись д.м.н., профессора Сафонова Д.В. заверяю

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России
доктор биологических наук
21 марта 2022 года

Андреева

Н.Н. Андреева



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России),
603950, БОКС-470 Россия, г. Нижний Новгород, пл. Минина и Пожарского,
10/1

Телефон: (813) 422-125-50, Факс: (813) 439-01-84

<http://pimunn.ru>

E-mail: rector@pimunn.ru