

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Прокиной Виктории Евгеньевны на тему: «Роль паратиреосцинтиграфии и ее гибридных технологий в комплексной диагностике больных первичным гиперпаратиреозом», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Анализ данных отечественных и зарубежных авторов по исследуемой проблематике показывает, что изучение этиологии, патогенеза, клинических форм, диагностики и лечения первичного гиперпаратиреоза является важнейшим научным направлением современной эндокринологии. На сегодняшний день эта проблема не имеет полноценного решения, требует дальнейшего изучения, совершенствования, и оптимизации медицинского обеспечения населения. Частота выявления данной патологии на начальных асимптомных этапах остается низкой, что диктует необходимость разработки новых и систематизации уже имеющихся диагностических методик.

Хирургический метод - радикальный и наиболее эффективный метод лечения первичного гиперпаратиреоза. При этом, развитие методов топической диагностики привело к изменениям техники выполнения паратиреоидэктомии. Современными вариантами паратиреоидэктомии являются разработанные в последние два десятилетия минимально-инвазивные паратиреоидэктомии, а также эндовизуальные операции из подмышечного доступа.

В исследовании Прокиной Виктории Евгеньевны в отечественной клинической практике продемонстрированы возможности использования гибридной однофотонно-эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией для визуализации измененных паращитовидных желез как при первичном, так и при вторичном гиперпаратиреозе в рамках комплексного алгоритма обследования данных пациентов. Продемонстрирована необходимость топической визуализации паращитовидных желез при повышении уровня общего кальция

выше верхне-нормальных значений. Выявлены особенности сцинтиграфической картины в изучаемых группах пациентов с точки зрения частоты выявления эктопии измененных парашитовидных желез, выявления аденом с быстрым клиренсом, наиболее типичных паттернов расположения парашитовидных желез у этих пациентов. Разработан протокол проведения совмещенной однофотонной эмиссионной компьютерной томографии для визуализации измененных парашитовидных желез через 1 час после инъекции радиофармпрепарата.

Исследование Прокиной Виктории Евгеньевны основано на результатах обследования достаточного по объему клинического материала с использованием адекватных лабораторных, инструментальных и статистических методов анализа. Материал диссертации соответствует задачам и цели исследования.

Результаты настоящей работы успешно применяются в НИИ клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова «НМИЦ кардиологии» Минздрава России.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями ВАК Минобрнауки РФ, отражает содержание исследования. написан хорошим литературным языком, иллюстрирован достаточным количеством таблиц и рисунков. В автореферате изложены основные результаты работы.

Результаты исследований по теме диссертации опубликованы в рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ журналах и неоднократно представлялись в виде докладов на Российских научно-практических конференциях.

Критических замечаний нет. Автореферат полностью соответствует содержанию диссертации.

Заключение

Анализ содержания автореферата Прокиной Виктории Евгеньевны позволяет заключить, что диссертационная работа на тему: «Роль паратиреосцинтиграфии и ее гибридных технологий в комплексной диагностике больных первичным гиперпаратиреозом», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является законченной научно-

квалификационной работой, имеющей важное значение для лучевой диагностики и эндокринологии.

Диссертационная работа соответствует требованиям пп. 9-14 Положения о присуждении ученых степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ № 335 от 21.04.2016, от 01.10.2018 № 1168), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия.

Руководитель отделения эндокринной хирургии ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимиরского

д.м.н.

Бритвин Т.А.

09.09.2022г.

Подпись д.м.н. Бритвина заверяю
Ученый секретарь института
д.м.н., профессор



Берестень Н.Ф.

Государственное бюджетное образовательное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимиরского»
адрес: 129110, г. Москва. ул. Щепкина, д. 61/2, корпус 1
телефон: 8(499) 674-07-09
Адрес электронной почты: moniki@monikiweb.ru