

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Файзалиева Рахима Хасановича на тему «Оптимизация диагностики и оценка результатов интервенционного устранения множественных дополнительных предсердно-желудочковых соединений», на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Кардиология

В структуре наджелудочковых нарушений ритма диагностика и лечение синдрома преждевременного возбуждения желудочков (WPW) традиционно рассматриваются как одно из приоритетных направлений аритмологии. Однако большинство клинических рекомендаций и крупных исследований ориентированы на пациентов с одиночными дополнительными предсердно-желудочковыми соединениями (ДПЖС). Гораздо менее изученной остаётся группа больных с двумя и более аномальными проводящими путями, хотя именно у них нередко наблюдаются атипичные электрокардиографические проявления, сложности интраоперационного картирования и более высокий риск рецидивов после катетерной аблации. В мировой литературе подчёркивается, что наличие множественных ДПЖС может быть ассоциировано с молодым возрастом манифестации и повышенной вероятностью индуцируемой фибрилляции предсердий, однако целенаправленных исследований, сравнивающих полный спектр клинических, электрофизиологических и процедурных характеристик таких пациентов с контрольной группой одиночных путей, выполнено недостаточно. Для системы здравоохранения Республики Таджикистан, где интервенционная аритмология находится на этапе становления, особую ценность приобретают работы, позволяющие не только уточнить особенности аритмогенного субстрата, но и предложить практически реализуемые алгоритмы предоперационной оценки и интраоперационной навигации, что определяет актуальность проведённого диссертационного исследования.

В автореферате изложены результаты комплексного анализа, включающего клинико-инструментальную характеристику больных с

синдромом WPW и сравнительную оценку эффективности радиочастотной абляции (РЧА) при множественных и одиночных ДПЖС. Автором установлена высокая доля сопутствующей структурной патологии сердца, что указывает на необходимость углублённого эхокардиографического контроля даже при отсутствии типичных жалоб. Показано, что традиционный тест с физической нагрузкой обладает ограниченной прогностической ценностью. Его отрицательный результат не исключает высокого риска, а у значительной части пациентов сама нагрузка провоцирует развитие аритмии, что позволяет рассматривать данный метод не только как инструмент стратификации риска, но и как провокационный диагностический приём. На основании данных инвазивного электрофизиологического исследования выявлены статистически значимые различия в топографии ДПЖС между группами. При множественных путях достоверно чаще поражаются септальная, передняя и задняя локализации, а наиболее типичной комбинацией является пара манифестирующий септальный и скрытый передний путь. Установлено, что абляция множественных ДПЖС требует большего операционного времени и рентгеноскопической нагрузки, однако применение систем трёхмерной электромагнитной навигации позволяет добиться отдалённой безрецидивной выживаемости, сопоставимой с результатами лечения одиночных путей. Полученные данные обработаны современными методами статистики, выводы и практические рекомендации сформулированы чётко и обоснованно.

Автореферат изложен логично, научным языком, иллюстрирован необходимыми рисунками и схемами. Содержание автореферата и опубликованных работ полностью отражает основные положения диссертации. Принципиальных замечаний нет.

Судя по автореферату, диссертационная работа Файзалиева Рахима Хасановича является самостоятельным, завершённым научно-квалификационным исследованием, в котором решена актуальная научно-практическая задача – оптимизация диагностики и улучшение результатов интервенционного лечения пациентов с множественными дополнительными

предсердно-желудочковыми соединениями. По объёму выполненного исследования, его актуальности, методическим подходам, новизне и практической ценности полностью соответствует требованиям раздела 3, пунктов 31, 33, 34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РТ от 30 июня 2021 года, №267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 года, №295), а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по указанной специальности.

Рецензент:

Директор ООО «Дармонгохи хусусии тибби муосир», к.м.н.

Шоджонов М.М.

Адрес: Республика Таджикистан, г. Душанбе, ул. Панчруд 202/2.

Тел: +992 935551471.



Подпись к.м.н., Шоджонов М.М. подтверждаю

Начальник управления развития кадров:

Адрес: Республика Таджикистан, г. Душанбе, р. И.Сомони, ул. Озоди 13;

Тел: +992 935079177.

08.05.2026г.