

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Шелемехова Алексея Евгеньевича на тему: «Эффективность катетерного лечения «идиопатической» формы фибрилляции предсердий в зависимости от динамики гистологических изменений в миокарде», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки)

Широкое распространение фибрилляции предсердий приводит к прогрессирующему снижению качества жизни многих пациентов, а также к тяжелой инвалидизации, связанной с развитием тяжелых осложнений в виде ишемического инсульта и прогрессированием сердечной недостаточности на фоне течения аритмии. В связи с этим работа Шелемехова Алексея Евгеньевича является очень актуальной. В данном исследовании автор делает акцент на том, что среди всех пациентов с ФП имеется когорта, у которых в ходе стандартного обследования не представляется возможным выявить основное заболевание, а значит целесообразно приложить усилия в их лечении. Автор отмечает, что одной из возможных причин развития и поддержания аритмии могут являться воспалительные процессы миокарда. Одним из наиболее эффективных способов лечения ФП является катетерное лечение, но и оно имеет ряд ограничений и его результаты сложно прогнозировать ввиду наличия большого количества факторов, влияющих на исход оперативного лечения. В своей работе автор ставит перед собой задачу определить степень влияния гистологических изменений миокарда, в том числе воспалительного характера, на эффективность интервенционного вмешательства.

Для решения задачи исследования автором было отобрано 114 человек с «идиопатической» ФП, которые в свою очередь были разделены на группы в зависимости от клинической формы аритмии. Затем проанализирована эффективность выполненного катетерного лечения в течение 12 месяцев наблюдения в зависимости от выявленных при гистологическом и иммуногистохимическом исследованиях биопсийного материала миокарда.

Выполнена оценка биохимического профиля маркеров воспаления периферической крови.

В ходе исследования продемонстрировано, у всех пациентов в миокарде определены воспалительные и поствоспалительные изменения, ассоциированные с вирусной инвазией. Но при этом, согласно результатам исследования, ни характер, ни выраженность гистологических изменений существенным образом не влияет на итоговую эффективность катетерного лечения ФП в течение 12 месяцев наблюдения.

Выводы и практические рекомендации соответствуют цели, задачам и содержанию работы. Все результаты исследования опубликованы в журналах из списка ВАК. В целом, актуальность работы сомнений не вызывает.

Работа, несомненно, имеет большую практическую значимость.

Автореферат оформлен в классическом стиле в соответствии с требованиями ВАК, написан хорошим литературным языком, раскрывает основное содержание работы. Результаты исследования неоднократно доложены на отечественных и международных конгрессах и конференциях, представлены в 15 научных публикациях.

Представленный автореферат полноценно отражает все этапы диссертационного исследования. Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет.

Таким образом, анализ автореферата позволяет заключить, что диссертация Шелемехова Алексея Евгеньевича на тему «Эффективность катетерного лечения «идиопатической» формы фибрилляции предсердий в зависимости от динамики гистологических изменений в миокарде» является законченной научно - квалификационной работой. В диссертации представлено новое решение актуальной научной задачи, имеющей важное значение для кардиологии, а именно в области диагностики и лечения фибрилляции предсердий. Актуальность темы, современный уровень выполнения данной работы, большой объем клинических наблюдений, интересные результаты, важные выводы и практические рекомендации

позволяют признать, что диссертационная работа полностью соответствует всем требованиям п.9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013г. (в ред. Постановлений Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 № 335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 № 650, от 28.08.2017 № 1024, от 01.10.2018 № 1168, от 20.03.2021 № 426, от 11.09.2021 № 1539, от 26.09.2022 № 1690, от 26.01.2023 № 101, от 18.03.2023 № 415, 26.10.2023 № 1786), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 - Кардиология (медицинские науки), а ее автор Шелемехов Алексей Евгеньевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология (медицинские науки).

Заведующий кардиохирургическим
отделением №2 Федерального
Государственного бюджетного
Учреждения «Федеральный центр
Сердечно-сосудистой хирургии»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации (г. Красноярск)
доктор медицинских наук

Иваницкий Эдуард Алексеевич


_____ подпись -

Федеральное Государственное бюджетное Учреждение «Федеральный центр «Сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Красноярск). 660020, г. Красноярск, ул. Караульная, 45. Тел. 8(292) 226-82-48, e-mail: edwiner@krascor.ru

Подпись _____ Иваницкого Эдуарда Алексеевича _____ заверяю

Начальник отдела кадров
ФГБУ «ФЦ ССХ» Минздрава
России (г. Красноярск)



Чалноков Д.В.

_____ подпись

10.01.2024г.

_____ дата