

Отзыв

на автореферат Мкртычева Давида Самвеловича на тему: «Применение транскатетерных методов лечения у пациентов с бicuspidальным аортальным клапаном», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

В последние годы наблюдается значительный рост числа процедур транскатетерной имплантации аортального клапана, что связано с совершенствованием технологий и расширением показаний к данному виду вмешательства. Особую группу составляют пациенты с бicuspidальным аортальным клапаном, у которых анатомические особенности долгое время считались противопоказанием к эндоваскулярному лечению.

Бicuspidальный аортальный клапан характеризуется выраженным анатомическим разнообразием, асимметричным кальцинозом створок и фиброзного кольца, что создает технические сложности при проведении ТИАК. Появление протезов новых поколений открыло новые возможности для лечения данной категории пациентов, однако требует детального изучения результатов в зависимости от типа БАК.

В исследовании Мкртычева Д.С. впервые проведен сравнительный анализ эффективности и безопасности ТИАК у пациентов с различными типами БАК. Автором установлено, что проведение ТИАК при БАК возможно после тщательной оценки эхокардиографических и МСКТ параметров при наличии протезов необходимого размера.

Важным практическим результатом является демонстрация того, что ТИАК у пациентов с БАК сопряжено с определенными рисками недораскрытия протеза, что требует владения специальными методами решения данной проблемы. Автором разработан и запатентован способ удаления системы доставки при недораскрытии протеза.

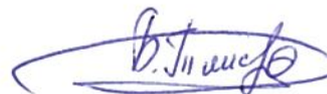
Полученные данные демонстрируют, что при правильном отборе пациентов и тщательном предоперационном планировании результаты ТИАК у пациентов с БАК сопоставимы с результатами при трикуспидальной анатомии аортального клапана.

Заключение

По научной новизне, практической значимости результатов исследования, диссертационная работа Мкртычева Давида Самвеловича полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, в том числе п.9 «Положение о присуждении научных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Врач-сердечно-сосудистый хирург
Клинического центра
Федерального государственного
автономного образовательного
учреждения высшего образования
Первого Московского государственного
медицинского университета
имени И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(Сеченовский Университет),
к.м.н

Тлисов Б. М.



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет). Адрес: 119048, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2. Тел. 8(499)248-53-83, e mail: rectorat@staff.sechenov.ru, Web-сайт: <https://www.sechenov.ru>



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Начальник отдела кадров
20 14
Подпись