

Отзыв

**на автореферат диссертации Чекановой Валерии Сергеевны
«Нарушения проводимости сердца после транскатетерного
протезирования аортального клапана: частота возникновения,
особенности поражения проводящей системы сердца и факторы риска»,
представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальностям 3.1.15. – Сердечно-сосудистая хирургия
и 3.1.20. – Кардиология.**

Диссертационная работа Чекановой В.С. посвящена изучению частоты возникновения, особенностям поражения проводящей системы сердца и факторам риска после транскатетерного протезирования аортального клапана (ТПАК). Аортальный стеноз (АС) является одним из самых распространенных клапанных пороков сердца у взрослого населения, на долю которого приходится от 70% до 85 % случаев с тенденцией к увеличению с возрастом. Тяжелый АС встречается у 2 % лиц пожилого возраста, и у 4 % среди старческого населения. Сегодня ни у кого не вызывает сомнений, что основным методом лечения тяжелого аортального стеноза у пациентов старше 75 лет с высоким хирургическим риском выполнения операции на открытом сердце, является транскатетерное протезирование аортального клапана (ТПАК), на долю которого приходится более 60% выполненных процедур.

Несмотря на немалое количество современных исследований и клинических рекомендаций, посвященных персонализированному подходу к выбору метода, типа и размера протеза при ТПАК, приводящие к уменьшению количества послеоперационных осложнений и периоперационной летальности, до сих пор нет единого мнения о частоте возникновения нарушений проводимости сердца, предикторах их развития и особенностях поражения проводящей системы после ТПАК. Актуальность и значимость для науки и клинической практики представленной диссертационной работы не вызывает сомнений.

Автореферат диссертации оформлен в соответствии с предъявляемыми требованиями и полностью раскрывает содержание исследования. Материал изложен логично, текст написан в научном стиле, статистический анализ выполнен корректно. Выводы и практические рекомендации обоснованы и соответствуют поставленным задачам. Работа проведена на высоком методическом уровне. Оказание медицинской помощи осуществлялось в соответствии с клиническими рекомендациями и стандартами лечения пациентов, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

По материалам исследований опубликовано 6 научных работ, из них 2 статьи в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации, одна из которых в журнале, индексируемом в базах Scopus, и были представлены автором на российских и международных конференциях.

Автореферат отражает суть и структуру диссертации и выполнен в соответствии со всеми необходимыми стандартами и требованиями ВАК.

Принципиальных замечаний и вопросов по работе нет.

Заключение

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа на тему: «Нарушения проводимости сердца после транскатетерного протезирования аортального клапана: частота возникновения, особенности поражения проводящей системы сердца и факторы риска» полностью соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, требованиям п.9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в редакции постановления Правительства РФ от 16.10.2024 г.

№ 1382), а ее автор Чеканова Валерия Сергеевна заслуживает присуждения
искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям
«Сердечно-сосудистая хирургия» - 3.1.15. и «Кардиология» - 3.1.20.

Главный научный сотрудник
отделения хирургического лечения
пороков сердца
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

д.м.н.



Фролова Ю.В.

Подпись в.н.с., д.м.н. Фроловой Ю.В. «заверяю»

Ученый секретарь
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»

д.м.н.



Михайлова А.А.

« 13 » 2025 г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научный центр хирургии имени академика Б.В.
Петровского» Россия, 119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский переулок, д.2
Телефон: +7 499 246 63 69, E-mail: nrcs@med.ru, сайт: <https://med.ru>