

Отзыв

Заведующего отделением хирургии пороков сердца ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского», кандидата медицинских наук Евсеева Евгения Петровича на автореферат диссертации Тлисова Бориса Магометовича «Симметрическая аутоперикардиальная неокуспидизация аортального клапана», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Стандартными методиками коррекции пороков аортального клапана являются механическое и биологическое протезирование. Тем не менее, в настоящий момент совершенствуются подходы к хирургическому лечению пациентов, что направлено на повышение качества их жизни в отдаленном периоде. Такая «эволюция» привела к внедрению в практику новых имплантатов, например, бесшовного и бескаркасного биопротезирования, клапансберегающих реконструктивных операций, а также аутоперикардиальной неокуспидизации аортального клапана. Последняя методика получила широкое распространение во многих клиниках России и мира, благодаря хорошей послеоперационной трансклапанной гемодинамике, экономической выгоде, отсутствию потребности в приеме антикоагулянтов и приемлемым непосредственным результатам. Вместе с тем, «тиражирование» аутоперикардиальной неокуспидизации ограниченно отсутствием отдаленных результатов и стандартов выполнения процедуры.

В своем диссертационном исследовании на 66 пациентах разной возрастной группы автор изучил и продемонстрировал ближайшие и среднеотдаленные результаты методики симметричной аутоперикардиальной неокуспидизации аортального клапана, описал хирургические аспекты реконструкции аортального клапана с использованием нового технического подхода. Автор интраоперационно оценил распространенность симметричной/асимметричной трикуспидальной анатомии аортального клапана, что имеет большое значение для прогнозирования резидуальной регургитации в когорте клапансберегающих и реконструктивных вмешательств.

Продемонстрированные автором результаты исследования указывают на симметричную аутоперикардиальную неокуспидизацию, как на конкурентноспособную среди других методик биопротезирования. Формирование симметричных неостворок позволяет повысить воспроизводимость методики и избежать дополнительных экономических затрат на приобретение дорогостоящих оригинальных шаблонов и сайзеров. Тем не менее, для получения отдаленных результатов необходим более длительный период наблюдения.

Таким образом, диссертационная работа Тлисова Бориса Магометовича на тему «Симметричная аутоперикардиальная неокуспидизация аортального клапана» представляется актуальной.

В мировой литературе, имеется достаточное количество публикаций, посвященных различным подходам к аутоперикардиальной неокуспидизации аортального клапана, однако единого мнения касательно оптимальной методики нет.

В диссертационное исследование вошло достаточное количество пациентов, благодаря чему стала возможна корректная статистическая обработка данных и получение достоверных результатов. В исследовании сформировано 6 выводов, в которых отражены все полученные результаты. Автор дал 5 практических рекомендаций, которые могут быть внедрены в ежедневную практику кардиохирургических клиник при выполнении оперативного лечения пациентов с пороками аортального клапана.

Замечаний к содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение

Диссертационная работа Тлисова Бориса Магометовича на тему «Симметричная аутоперикардиальная неокуспидизация аортального клапана» соответствует всем требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, согласно пункту 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской

Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 № 748, от 29.05.2017 г. № 650, от 28.08.2017 г. № 1024, от 01.10.2018 г. № 1168, от 20.03.2021 г. № 426, от 11.09.2021 г. № 1539), предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата медицинских наук (по специальности 3.1.15. «сердечно-сосудистая хирургия»), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.1.029.01 (Д 208.073.03) при ФГБУ «НМИЦК» им. ак. Е.И. Чазова Минздрава России.

Заведующий отделением хирургии пороков сердца
ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского»

к.м.н.

Евсеев Евгений Петрович

Подпись кандидата медицинских наук Евсеева Евгения Петровича
«Заверяю»:

Ученый секретарь

ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского»

к.м.н.

«8» декабрь 2022 г.



Михайлова Анна Андреевна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»

Адрес : 119991, город Москва, Абрикосовский перулок, 2.

Телефон: +7(495) 708-33-03, e-mail: info@med.ru, сайт <https://med.ru>