

Отзыв

на автореферат диссертации Канева Александра Федоровича на тему «Морфофункциональные изменения митрального клапана при гипертрофической кардиомиопатии (по результатам чреспищеводной трёхмерной количественной реконструкции митрального клапана)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20. Кардиология, 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия

Хирургическое лечение гипертрофической кардиомиопатии представляет собой актуальную медицинскую проблему. Оперативное вмешательство – наиболее эффективный способ радикальной коррекции обструкции выводного отдела левого желудочка, наблюдающуюся более, чем у половины пациентов с указанной патологией. Признанным стандартом такого вмешательства является расширенная септальная миэктомия. В ряде случаев, однако, проведение такой операции ведет к сохранению резидуального градиента в выводном отделе левого желудочка, что может негативно отражаться на качестве жизни и отдаленном прогнозе. Ученые связывают это с многофакторным характером патогенеза обструкции, в развитии которой принимают участие как статический (гипертрофированный гребень межжелудочковой перегородки), так и динамический (передне-систолическое движение створок митрального клапана) факторы. При изолированной миэктомии вмешательство направлено на устранение лишь статического компонента, а субоптимальные результаты таких операций диктуют необходимость сочетанного вмешательства на митральном клапане.

Согласно представленному автореферату, центральное место в работе Канева А.Ф. занимает анализ результатов хирургического вмешательства при обструктивной форме гипертрофической кардиомиопатии. Проведено сравнение наиболее популярных вариантов сочетанных операций на митральном клапане: пластика задней створки по А. Carpentier, “edge-to-edge” пластика по О. Alfieri, резекция вторичных хорд по Р. Ferrazzi, каждая из которых продемонстрировала преимущество по сравнению с конвенциональной изолированной септальной миэктомией. Работа интересна

комплексным подходом к характеристике состояния митрального клапана до и после хирургического вмешательства, позволившим провести теоретическое обоснование механизмов обструкции, а также вероятных причин более высокой эффективности сочетанных вмешательств.

В автореферате четко сформулированы задачи и цель исследования, выводы соответствуют поставленным задачам. Полученные автором результаты имеют безусловную научно-практическую значимость. Выводы, положения, выносимые на защиту и практические рекомендации объективны, логично вытекают из поставленных перед автором задач, сомнений не вызывают. Автореферат написан грамотно с соблюдением всех необходимых разделов. Принципиальных замечаний к оформлению и содержанию автореферата нет.

Исходя из содержания автореферата, можно сказать, что диссертационная работа соответствует специальностям 3.1.20. Кардиология и 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Заключение

Знакомство с авторефератом позволяет заключить, что диссертационная работа Канева А.Ф. «Морфофункциональные изменения митрального клапана при гиперетрофической кардиомиопатии (по результатам чреспищеводной трёхмерной количественной реконструкции митрального клапана)» является научно-квалификационной работой, в которой на решена важная научно-практическая задача, касающаяся возможностей оценки ремоделирования митрального клапана, ассоциированной с обструкцией выводного отдела левого желудочка и эффективности хирургической коррекции этой патологии, что имеет существенное значение как для кардиологии, так и для сердечно-сосудистой хирургии; полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении учёных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции 25.01.2024г. №62), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по

специальностям: 3.1.20. Кардиология и 3.1.15. Сердечно-сосудистая хирургия.

Главный врач бюджетного учреждения здравоохранения Омской области «Клинический кардиологический диспансер», главный внештатный кардиолог Министерства здравоохранения Омской области, профессор кафедры внутренних болезней семейной медицины дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор

Кореннова Ольга Юрьевна

Подпись Коренновой О.Ю. заверяю

*Начальник отдела кадров
Астапенко Ольга Владимировна*

644024, Омская область, г. Омск, ул. Лермонтова, 41; бюджетное учреждение здравоохранения Омской области «Клинический кардиологический диспансер»; телефон: (8-3812) 53-18-90; электронная почта omskcardio@yandex.ru

