

Отзыв

на автореферат Мукановой Маруар Батыровны на тему: «Острый коронарный синдром у пациентов со стенозом клапана аорты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия» и 3.1.20 – «кардиология»

Ишемическая болезнь сердца (ИБС) сохраняет характер «пандемии» во всем мире, занимая лидирующие позиции в структуре заболеваемости и смертности в большинстве стран. В популяции пожилых пациентов ИБС наиболее часто ассоциируется со стенозом аортального клапана (АС), представляя сложную хирургическую когорту высокого риска. Классическим методом лечения этих пациентов является сочетанное протезирование клапана и коронарное шунтирование. Кроме того, перспективным направлением является транскатетерная замена аортального клапана (ТИАК) в сочетании с чрескожным коронарным вмешательством (ЧКВ). Тем не менее, проблема сочетанного поражения коронарных артерий и АС имеет ряд дискутабельных и малоизученных вопросов. В частности, остается неизвестной распространенность АС среди пациентов с острым коронарным синдромом (ОКС), оптимальная тактика их лечения, влияние клапанного порока на результаты ЧКВ. В этой связи, рассматриваемое диссертационное исследование представляется чрезвычайно актуальным.

Диссертация Мукановой Маруар Батыровны на тему: «Острый коронарный синдром у пациентов со стенозом клапана аорты» включила эпидемиологический анализ 4463 пациентов, поступивших в один региональный сосудистый центр в течение 3 лет. Определена ежегодная распространенность АС среди пациентов с ОКС, а также влияние порока на клиническое течение больных. Клиническая часть диссертации включила 95 больных, разделенных на 3 группы, что позволило провести корректное сравнение клинических исходов ЧКВ у лиц с различной степенью аортального стеноза и без порока клапана.

Обращает на себя внимание современный дизайн исследования, корректные конечные точки и разнообразные статистические методики, использованные для оценки результатов работы.

Особый интерес в диссертации представляет ее фундаментальная часть. По результатам анализа выявлено, что пациенты с умеренным и тяжелым АС характеризуются более редкой встречаемостью многососудистого поражения, поражения ствола ЛКА и передней нисходящей артерии КА в сравнении с лицами без АС.

Автореферат диссертации в полной мере отражает содержание и суть диссертации. Материал изложен последовательно и доступно. По теме диссертации опубликовано 5 печатных работ из них 3 статьи в журналах, цитируемых базой Scopus.

Заключение

По научной новизне, практической значимости результатов исследования, диссертационная работа Мукановой Маруар Батыровны 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 (ред. 18.03.2023), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а сам автор заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия» и 3.1.20 – «кардиология».

Заведующий отделением
рентгенохирургических методов
диагностики и лечения
ГБУЗ “ГКБ № 13 ДЗМ” г.Москва,
врач по специальности
“Рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение”,
кандидат медицинских наук



Чувараян Г.А.

Подпись к.м.н. Чувараяна Григория Асватуровича «заверяю»:

Нач. отдела кадров ГБУЗ «ГКБ №13» г. Москва  Иванова О.В.

«25 » февраль 2024 г.



Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы
“Городская клиническая больница № 13 Департамента здравоохранения
города Москвы”. 115280, г. Москва ул. Велозаводская, д 1/1 +7 (499) 426-36-
87, <https://gkb13.ru/>