

## 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) продолжает занимать лидирующие позиции в структуре заболеваемости и смертности во всем мире. У пациентов пожилой популяции отмечается ассоциация ИБС с клапанными пороками сердца. Наиболее часто ИБС сочетается со стенозом аортального клапана (АС), что объясняется схожим патогенетическим механизмом. До недавнего времени методом выбора для лечения данной когорты пациентов являлось сочетанное хирургическое лечение, однако в последние годы «вектор терапии» стал смещаться в сторону транскатетерной имплантации аортального клапана (ТИАК) с одномоментным или этапным чрескожным коронарным вмешательством (ЧКВ). В мировой литературе представлено множество публикаций, демонстрирующих приемлемые результаты ТИАК в сочетании с ЧКВ. Тем не менее, относительно малоизученной остается популяция пациентов с АС, поступающих с клинической картиной острого коронарного синдрома (ОКС). Результаты изолированного «спасительного» ЧКВ в данной когорте не отражены в полном объеме в отечественной и мировой литературе. У практикующих рентгенэндоваскулярных хирургов и кардиологов периферического звена отсутствуют протоколы ведения таких пациентов. Ответ на главный вопрос «ЧКВ или перевод в кардиохирургический стационар» по-прежнему остается открытым. Кроме того, отсутствуют данные о влиянии АС на кратко – и долгосрочные результаты ЧКВ в популяции пациентов с ОКС.

Диссертация Мукановой Маруар Батыровны на тему: «Острый коронарный синдром у пациентов со стенозом клапана аорты» раскрыла эпидемиологию распространенности АС в когорте больных с ОКС. Впервые в России проведена оценка влияния порока аортального клапана на клинические исходы ЧКВ. Кроме того, фундаментальная часть исследования включила анализ топографии и степени поражения коронарных артерий у пациентов, имеющих АС.

По результатам исследования доказано, что пациенты с умеренным и тяжелым аортальным стенозом характеризуются более редкой встречаемостью многососудистого поражения коронарных артерий в сравнении с лицами без порока. Продемонстрировано, что у пациентов с умеренным и тяжелым аортальным стенозом в сравнении с лицами без порока отмечается достоверно более редкая встречаемость поражения ствола левой коронарной и передней межжелудочковой артерий. Определено, что аортальный стеноз различной степени не приводит к увеличению частоты ранних послеоперационных осложнений и 30-дневной смертности после чрескожных коронарных вмешательств. Доказано, что пациенты с умеренным

и тяжелым аортальным стенозом в сравнении с лицами без порока характеризуются более редкой встречаемостью острого коронарного синдрома с подъемом сегмента ST.

Автореферат диссертации в полной мере отражает содержание и суть диссертации. Материал изложен последовательно и доступно. По теме диссертации опубликовано 5 печатных работ в журналах, рекомендуемых ВАК Российской Федерации.

### **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».

**Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению,  
научный сотрудник отделения рентгенохирургических  
методов исследования и лечения сердца и сосудов  
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»  
Минздрава России,  
кандидат медицинских наук**



**Абросимов А.В.**

Подпись к.м.н. Абросимова Андрея Викторовича «заверяю»:

**Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук, профессор РАН**



**Попов Д.А.**

« 16 » февраля 2024 г.

121552, г. Москва, Рублевское шоссе, д. 135  
Телефон: +7 (495) 414-75-71  
E-mail: info@bakulev.ru