

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»

Многими крупными исследованиями доказано, что аортальный стеноз (АС) часто ассоциирован с ишемической болезнью сердца (ИБС), причем такое сочетание увеличивается с возрастом пациента. Известно, что «золотым» стандартом для этой популяции больных является сочетанное хирургическое лечение (протезирование клапана + коронарное шунтирование). Тем не менее, в контексте АС и ИБС остается ряд недостаточно исследованных вопросов. Во – первых, в эпоху развития транскатетерной имплантации аортального клапана все еще неясна оптимальная лечебная тактика для когорты пациентов, имеющих сопутствующую ИБС. Во – вторых, в мировой и отечественной литературе представлено минимум данных, посвященных влиянию АС на клинические исходы чрескожных коронарных вмешательств (ЧКВ), выполненных пациентам с острым коронарным синдромом (ОКС). Практикующие врачи, занимающиеся лечением ОКС в ЧКВ – центрах, не имеющие материально – технической базы для хирургической или эндоваскулярной коррекции пороков клапана сердца, нуждаются в систематизации логистики этих больных после проведенного лечения по поводу ОКС. Кроме того, кардиохирурги, занимающиеся протезированием аортального клапана в условиях искусственного кровообращения, зачастую сталкиваются с пациентами, перенесшими ЧКВ по поводу ОКС в ближайшем прошлом, что генерирует вопрос: «в какие сроки можно оперировать таких больных?».

Таким образом, исследование, посвященное изучению вышеуказанных практических и теоретических аспектов, включающее большой клинический материал и затрагивающее эпидемиологические и клинические ассоциативные связи между стенозом аортального клапана и ИБС, ОКС и ЧКВ представляется чрезвычайно актуальным.

Диссертационная работа Мукановой Маруар Батыровны на тему: «Острый коронарный синдром у пациентов со стенозом клапана аорты» раскрыла вышеперечисленные актуальные вопросы.

Несмотря на ретроспективный характер исследования, оно включило 2 больших раздела: эпидемиологический и клинический. Эпидемиологическая часть позволила точно определить частоту встречаемости АС среди лиц, поступающих с ОКС, а также продемонстрировала ассоциацию АС с различными формами острого повреждения миокарда. Клиническая часть показала, что АС достоверно не ухудшает результаты ЧКВ у пациентов с ОКС, при условии их дальнейшего перевода в кардиохирургический стационар.

Автором определены факторы риска, ухудшающие прогноз в данной популяции пациентов. Кроме того, результаты наблюдения за пациентами

после выписки из ЧКВ – центра, позволили разработать конкретные практические рекомендации по дальнейшей оптимальной логистике больных в специализированные кардиохирургические центры с целью коррекции порока аортального клапана. Вместе с тем, представленная диссертационная работа генерирует новое научное направление – роль транскатетерной имплантации аортального клапана у пациентов с ОКС.

Автореферат диссертации в полной мере отражает суть и структуры исследования. Материал изложен последовательно, емко и лаконично. По теме диссертации опубликовано 5 печатных работ, все в журналах, рекомендуемых ВАК РФ.

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 сердечно-сосудистый хирург
отделения реконструктивно-восстановительной
сердечно-сосудистой хирургии
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»,
доктор медицинских наук**


Чрагян В.А.

Подпись доктора медицинских наук Чрагяна Ваге Ашотовича «заверяю»:

**Ученый секретарь,
ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
доктор медицинских наук, доцент**




Михайлова А.А.

Россия, 119991, Москва, ГСП – 1; Абрикосовский пер., 2
тел.: +7 499 248 15 55
E-mail: info@med.ru

до. 02. 2024г.