

Отзыв

на автореферат диссертации Нурхаметовой Алины Азатовны на тему «Тактика лечения сопутствующего поражения коронарного русла у больных с аортальным стенозом перед транскатетерной имплантацией аортального клапана», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.15. – Сердечно - сосудистая хирургия и 3.1.20. – Кардиология

Сопутствующее поражение коронарного русла с гемодинамически значимыми проксимальными стенозами коронарных артерий у больных со стенозом аортального клапана тяжелой степени обуславливает не только сложную клиническую ситуацию, но и требует определения оптимальных подходов к хирургическому лечению этой категории больных. К настоящему времени при высоком хирургическом риске открытого оперативного вмешательства выполняется транскатетерная имплантация аортального клапана, а в случаях наличия гемодинамически значимого поражения коронарных артерий, применяется этапный подход. Первый вариант этапного подхода включает в себя выполнение перед транскатетерной имплантацией клапана чрескожного коронарного вмешательства со стентированием гемодинамически значимых стенозов. Альтернативным вариантом является проведение имплантации аортального клапана первым этапом с последующим выполнением стентирования коронарных артерий. Следует отметить, что оба подхода не лишены недостатков, так как в первом случае, имплантация аортального клапана выполняется на фоне комбинированной антитромботической терапии, что сопряжено с риском интра- и послеоперационных кровотечений, а второй вариант, сопряжен с высоким риском периоперационного инфаркта миокарда.

Доказательная база по сравнительной эффективности и безопасности двух вариантов этапного хирургического лечения, существенно ограничена, в связи с чем, данная проблема является актуальной для изучения, с целью повышения эффективности проводимого лечения данной категории больных.

Диссертационная работа Нурхаметовой Алины Азатовны, посвященная изучению эффективности и безопасности транскатетерной имплантации аортального клапана у больных с сопутствующим поражением коронарных артерий, по своей актуальности и целесообразности, не вызывает сомнений. Работа выполнена в одном центре, на достаточном количестве клинического материала (270 больных) и высоком методологическом уровне с применением метода псевдорандомизации для обеспечения сопоставимости групп.

Изучение особенностей течения госпитального периода и клинических результатов в ранние сроки после операции и отдаленном периоде (медиана наблюдения – 40 месяцев), продемонстрировало отсутствие преимуществ выполнения коронарного стентирования перед имплантацией аортального клапана. Кроме того, данный подход является независимым предиктором развития периоперационного инфаркта миокарда, особенно, если ЧКВ выполнялось до 30 суток перед имплантацией клапана, а также способствует увеличению риска геморрагических событий как в периоперационном периоде

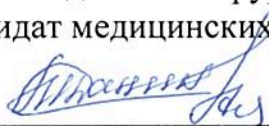
(на госпитальном этапе), так и в отдаленные сроки наблюдения. Следует отметить, что предварительное стентирование коронарных артерий, не снижает риск развития инфаркта миокарда и в отдаленном периоде.

Помимо изучения эффективности рассматриваемых подходов, автор, на основании полученных результатов, предлагает четкий алгоритм, основанный на тщательном отборе пациентов, а также применения объективных внутрисосудистых методов, что позволяет безопасно имплантировать аортальный клапан, без предварительного чрескожного коронарного вмешательства. Представленные результаты имеют не только теоретическое, но и большое практическое значение.

Автореферат диссертации в полной мере отражает содержание и суть диссертации. Материал изложен последовательно и доступно. По теме диссертации опубликовано 3 печатные работы из них 2 статьи в журналах, рекомендованных ВАК.

Таким образом, по своей научной новизне и практической значимости, диссертационная работа Нурхаметовой Алины Азатовны полностью соответствует требованиям, изложенным в п.9 «Положения о присуждении научных степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842 (ред.18.03.2023), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.15. – Сердечно – сосудистая хирургия и 3.1.20. – Кардиология.

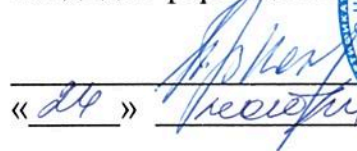
Доцент кафедры госпитальной хирургии
с курсом детской хирургии Медицинского института РУДН,
кандидат медицинских наук, доцент



Даниил Александрович Максимкин

Подпись к.м.н., доцента Максимкина Даниила Александровича удостоверяю:

Ученый секретарь Ученого Совета
Медицинского института РУДН,
кандидат фармацевтических наук, доцент



Татьяна Владимировна Максимова

« 24 » _____ 2023 г.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», РУДН. 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6. +7 (499) 936-87-87, rudn@rudn.ru, <https://www.rudn.ru/>