

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Воробьевой Юлии Сергеевны на тему «Эффективность биоабсорбируемых эндопротезов в эндоваскулярном лечении больных ишемической болезнью сердца», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно - сосудистая хирургия.

Проблема хирургического лечения больных хронической ишемической болезнью сердца с сопутствующим сахарным диабетом 2 типа и преимущественно дистальным типом поражения коронарного русла, является чрезвычайно актуальной, так как прогноз таких пациентов, даже, несмотря на выполнение реваскуляризации миокарда, намного хуже, по сравнению с пациентами без нарушений углеводного обмена.

В диссертационной работе Воробьевой Ю.С. рассматривается сложная когорта пациентов, для которых, с одной стороны, согласно действующим международным рекомендациям, наиболее предпочтительным методом реваскуляризации миокарда является аортокоронарное шунтирование, а с другой, учитывая дистальный характер поражения коронарного русла, выполнение указанной операции технически не представляется возможным. В связи с чем, большинство таких пациентов получают отказ в выполнении операции, и единственной альтернативой для них является выполнение чрескожного коронарного вмешательства.

Эффективность эндоваскулярного лечения у больных хронической ишемической болезнью сердца с сопутствующим сахарным диабетом изучается на протяжении многих лет. При этом существуют как положительные, так и отрицательные мнения по данному вопросу. Тем не менее, важно отметить, что результаты влияния реваскуляризации миокарда на прогноз пациентов с сахарным диабетом 2 типа были получены на различных этапах усовершенствования фармакотерапии, а также инструментария и технологий выполнения чрескожных коронарных вмешательств или аортокоронарного шунтирования, что не позво-

ляет проводить прямые сопоставления этих методов у данной когорты пациентов.

Внедрение в клиническую практику новых биоабсорбируемых эндопротезов позволило взглянуть на данную проблему с другой точки зрения. Современные исследования показали отсутствие необходимости в постоянном металлическом каркасе в просвете артерии, который, в свою очередь, приводит к нарушению вазомоторной функции сосуда и последующим за этим осложнениям, тогда как основной целью использования биоабсорбируемых эндопротезов является нивелирование эффекта хронического воспаления за счет полной абсорбции. Однако согласно имеющимся в литературе сведениям, эффективность и безопасность данной генерации коронарных эндопротезов достаточно противоречива, что требует углубленного изучения данного вопроса.

Научная новизна проведенного диссертационного исследования не вызывает сомнений. Автору диссертации на достаточном клиническом материале удалось впервые изучить, и с большой долей достоверности доказать целесообразность применения биоабсорбируемых эндопротезов у больных ишемической болезнью сердца с сопутствующим сахарным диабетом 2 типа, что позволяет обозначить определенные перспективы в данном направлении. Кроме того, отдельное внимание уделено соблюдению правил имплантации биоабсорбируемых эндопротезов и показано, что при соблюдении всех необходимых технических условий имплантации, а также при обязательном контроле результатов вмешательства с помощью оптической когерентной томографии, прогноз таких пациентов не хуже, чем при имплантации традиционных стентов с лекарственным покрытием.

Отдаленные результаты прослежены в течение длительного периода наблюдения, что позволило автору изучить сроки абсорбции эндопротезов. Также в работе освещается важный вопрос – сроки антиагрегантной терапии после имплантации биоабсорбируемых эндопротезов и делаются научно обоснованные заключения, в которых говорится, что удлинения сроков двойной антиагрегантной терапии у данной когорты пациентов не требуется.

Результаты диссертационного исследования Воробьевой Ю.С. и полученные выводы аргументированы и достоверны, соответствуют поставленным целям и задачам, и имеют научное и практическое значение. Клинические примеры отражают идею проведенного исследования.

Принципиальных замечаний к работе нет.

Заключение

Проанализировав автореферат Воробьевой Юлии Сергеевны можно сделать заключение, что основная идея диссертационного исследования изложена полностью и представлена с соответствующими научными обоснованиями. Работа выполнена на высоком профессиональном уровне и полностью соответствует требованиям, п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства № 335 от 21.04.2016), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

Заведующий отделением
рентгенхирургических методов
диагностики и лечения №1
ГБУЗ «Научно-исследовательский институт –
Краевая клиническая больница №1
имени профессора С.В. Очаповского»
Министерства здравоохранения
Краснодарского края,
доктор медицинских наук


Федорченко Алексей Николаевич

350086 г. Краснодар, ул.1 Мая, д.167, тел.: 8(861) 252-85-91, e-mail: kkb1@mail.ru
12.11.2019г.

Подпись д.м.н. А.Н. Федорченко удостоверено

Составлено по согласованию  *А.Н. Федорченко*