

О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы Бобоалиева Сархаджона Маърифалиевича на тему: «Коронарное стентирование аспиринорезистентных пациентов с острым коронарным синдромом», представленную к защите в Диссертационный Совет 6D.КОА-038 при ГОУ Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни

Острый коронарный синдром на сегодняшний день является причиной половины всех смертей в развитых странах. В патогенезе его формирования важная роль принадлежит функциональной способности тромбоцитов, их активации и агрегации тромбоцитов, поскольку именно тромбоз является непосредственной причиной окклюзирующих сосудистых событий. В этой связи синтез антиагрегантов явился прогрессом в лечении сердечно-сосудистых заболеваний, и на сегодняшний день эти препараты составляют основу для антитромботической терапии. В процессе изучения их свойств наибольшее признание получили ацетилсалициловая кислота (аспирин), тиенопиридины, блокаторы GP IIb/IIIa рецепторов тромбоцитов. Непредсказуемый ответ и индивидуальная чувствительность на антиагреганты может быть связана с многими причинами (отказ пациента от приема препарата; нарушение его усвояемости; взаимодействие с другими лекарственными средствами; наличие острого коронарного синдрома; застойной сердечной недостаточности; гипергликемии; гиперхолестеринемии и т.д.), клеточными (неадекватное подавление тромбоцитарной ЦОГ-1; эритроцитзависимая активация тромбоцитов; повышенная экспрессия тромбоцитами и эндотелиальными клетками). В этой связи у части пациентов может развиваться истинная аспиринорезистентность, которая становится опасным кардиальным событием. В данном плане автором выполнены актуальные исследования анализирующие активность тромбоцитов у больных ОКС при подготовке к стентированию коронарных артерий. С научной точки зрения определенный интерес представляет интерес динамика изменения тромбоцитарного и коагуляционного звена гемостаза при постоянном («слепом») приеме аспирина и клопидогреля, что не исключается вероятности формирования резистентности и рестеноза. В результатах диссертационного исследования представлены доказательства различной чувствительности к аспирину у пациентов с ОКС, направленных на интервенционное лечение. С практической точки зрения выявлены ранние критерии выявления феномена аспирино-резистентности. Предложена схема (алгоритм) тактики ведения пациентов, а также лабораторного контроля за состоянием реологических свойств крови и анализом показателей тромбоцитарного и коагуляционного звеньев крови. Для практической кардиологии предложены методы коррекции нарушений реологических свойств крови, в частности при гиперкоагуляционном синдроме предложен ряд препаратов тиенопиридинового ряда и ингибиторов рецепторов

гликопротеидов при различной степени феномена аспиринорезистентности.

В проведённых исследованиях прослеживается важная роль антиагрегантов и поддержании гемостаза до и после стентирования. Показаны основные аспекты стабилизации гемостаза у резистентных к аспирину пациентов. Летальность за год составила 14 человек и показано, что основной причиной часто является неправильная антиагрегантная терапия. Завершают диссертацию 6 выводов и 5 практических рекомендаций. Они вытекают из изложенного в работе материала, четко сформулированы. В целом результаты являются законченными и рассматривают новое решение актуальной научной проблемы – ранней диагностики аспиринорезистентности, а также правильной антиагрегантной терапии до и после стентирования, имеющей существенное значение для практической медицины и здравоохранения в целом.

Таким образом, на основании результатов собственных исследований автором предложен научно обоснованный алгоритм и тактика ведения пациентов с острым коронарным синдромом с учётом чувствительности к аспирину. Автореферат полностью отражает основные положения диссертационной работы. Диссертационная работа Бобоалиева С.М. на тему: «Коронарное стентирование аспиринорезистентных пациентов с острым коронарным синдромом», представляет законченное научное исследование, выполненное на актуальную тему, имеет важное теоретическое и практическое значение. По своей научной новизне, практической значимости, по объёму выполненных исследований и методическому подходу диссертационная работа полностью соответствует требованиям пункта №163, главы 10 «Типового положения о диссертационных советах», утверждённого постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года № 505, предъявляемым к диссертации на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 – Внутренние болезни.

Заместитель директора
ГУ «Республиканский клинический
Центр кардиологии», к.м.н.

 Х. Т. Файзуллаев

Подпись официального оппонента
«ЗАВЕРЯЮ»

Начальник отдела кадров
ГУ «Республиканский клинический
Центр кардиологии»,


З. Комилова

Адрес Республика Таджикистан, 734026, г. Душанбе, ул. И. Сомони 59А.
Тел: (+99237) – 236-40-10. 446003862
E-mail: Fhikmat83@mail.ru