ОТЗЫВ

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 ведущей причиной смертности среди заболеваний сердечно-сосудистой системы. В патогенетических факторах его формирования важная роль принадлежит функциональной способности тромбоцитов. Наряду с тромбообразованием чувствительности важное место отводится организма к аспирину. В тоже время механизмы резистентности к аспирину и клопидогрелю становятся яснее и остаётся необходимость выявления этих клинических ситуаций. В самом широком смысле, резистентность к антиагрегантам связана с продолжением возникновения ишемических событий, несмотря на адекватную антитромботическую терапию. Отсутствие стандарта определения резистентности также как и отсутствие стандарта диагностических возможностей, препятствует обнаружению и лечению таких состояний. Между тем, терапевтическую резистентность целесообразно рассматривать как изменения свёртывающей системы крови. В тоже время, необходима ясная и последовательная характеристика антиагрегантной резистентности, с последовательной коррекцией отдельных факторов. Понимание механизмов несостоятельности терапии путем улучшения диагностики этой клинической ситуации, может открыть новую антитромботической индивидуализации терапии определением факторов свёртывания и антисвёртывания, что позволит своевременно изменить терапевтическую стратегию и, таким образом, кардинально повлиять на дальнейшее развитие заболевания. В данном направлении представленная работа имеет важное научно-практическое значение.

Поэтапно автором работы проведен анализ чувствительности к аспирину у пациентов с острым коронарным синдромом. Выявлены критерии его формирования, а также причины усугубляющие его течение. Помимо этого автор не обощел вниманием формирование ложной аспиринорезистентности. Для установления причин истинного снижения чувствительности к аспирину и его аналогам проведено

углубленное изучение и исследование реологических свойств крови. Изучение 11 показателей реологии позволили выявить основные изменения, характерные как для ранней формы резистентности, так и уже сформировавшейся. На основе полученных исследований автором подбирались препараты из различных групп антиагрегантов и предложена схема контроля реологии крови для пациентов с экстренным стентированием и плановых интервенционных процедур. Результаты полученных исследований позволили снизить смертность в клинике до 14 случаев за год. Выводы и практические рекомендации можно считать научно-обоснованными и они логично вытекают из результатов исследования. Автореферат полностью отражает основные положения диссертационной работы. 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.

Заведующая кафедрой внутренных болезней №3

ГОУ «Таджикский государственный

медицинский университет имени Абуали ибни Сино»

Н. И. Мустафакулова

Подпись официального оппонента

«ЗАВЕРЯЮ»

Начальник отдела кадров

ГОУ «ТГМУ имени Абуали ибни Сино»

С.М.Абдуллоев

Адрес Республика Таджикистан,734003. г. Душанбе, ул. Рудаки, 139.

Тел: 446003659

E-mail: info@tajmedun.tj Web site: www.tajmedun.tj