

## 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.КOA-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 важное место отводится чувствительности 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 более 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 эру индивидуализации антитромботической терапии с рутинным 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 обошел 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  
внутренних 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](mailto:info@tajmedun.tj) Web site: [www.tajmedun.tj](http://www.tajmedun.tj)