

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тульский государственный университет» (ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет»)

ОТЗЫВ

заместителя директора медицинского института ФГБОУ ВПО «Тульский государственный университет», профессора кафедры внутренних болезней, доктора медицинских наук Борисовой Ольги Николаевны на автореферат диссертации Чубирко Ирины Евгеньевны «Резистентность тромбоцитов к антиагрегантам при лечении фибрилляции предсердий у больных ишемической болезнью сердца и хронической обструктивной болезнью легких», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - внутренние болезни.

Актуальность исследования

Диссертация Чубирко И. Е. посвящена актуальной теме аспиринорезистентности при использовании антиагрегантов у больных ишемической болезнью сердца (ИБС), фибрилляцией предсердий (ФП) и хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ) является частым феноменом. Самое грозное осложнение ФП - это острое нарушение мозгового кровообращения, которое часто приводит к инвалидизации или даже смерти. Известно, что ФП часто сочетается с ХОБЛ, при котором существует системное воспаление, стимулирующие развитие атеросклероза и ИБС. При обострении ХОБЛ происходит повышение количества тромбоцитов в крови и усиление их индуцированной агрегации, а терапия антиагрегантами способствует ее снижению. Известны различные подходы к профилактике тромбоэмболических осложнений у больных ИБС и ФП. При ведении пациентов с ФП на фоне ИБС использование АСК может быть актуальным у пациентов, которым по различным причинам противопоказаны препараты группы антагонистов витамина К или имеются проблемы с контролем целевого уровня МНО. Однако, механизм действия АСК, который включает угнетение циклооксигеназы и снижение

продукции тромбоксана А₂ (ТХА₂), у части пациентов неэффективен. Вследствие этого, большое практическое значение приобретает проблема аспиринорезистентности, частота которой может достигать до 61%, а пути преодоления разработаны недостаточно.

Научная новизна и практическая значимость

В ходе исследования изучена роль нарушения кишечного всасывания в развитии аспиринорезистентности у больных ИБС, фибрилляцией предсердий и ХОБЛ, показано негативное влияние хронической сердечной недостаточности на развитие нарушенного кишечного всасывания у больных ИБС, фибрилляцией предсердий и ХОБЛ, проведен сравнительный анализ эффективности комбинированной терапии ацетилсалициловой кислотой и клопидогрелем и традиционного метода монотерапии ацетилсалициловой кислотой у больных ИБС, фибрилляцией предсердий и ХОБЛ, который показывает высокую эффективность комплексной терапии при возникновении аспиринорезистентности

Реализация работы

Результаты исследования апробированы и внедрены в практическую деятельность кардиологического, терапевтического отделений БУЗ ВО «ВГКБСМП № 1»; материалы диссертации включены в учебный процесс кафедры факультетской терапии ГБОУ ВПО ВГМА им. Н.Н. Бурденко. Материалы диссертации представлены в 13 печатных работах и докладах, из них четыре в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Цель, задачи исследования, подходы для их реализации, а также выводы четко сформулированы, их содержание полностью соответствует тексту автореферата. Принципиальных замечаний автореферат не содержит.

Личный вклад автора

Автору принадлежит ведущая роль в моделировании и реализации исследования. Им проанализированы зарубежные и отечественные источники

по теме диссертации, получены и оценены результаты исследования. В работах, выполненных в соавторстве, использованы результаты исследований с долей личного участия автора 90%. Автором самостоятельно проведены: набор больных, разделение их на рандомизированные группы, разработка дизайна исследования, осуществление клинических наблюдений, статистическая обработка клинических результатов, подготовка и публикация статей по теме диссертации.

Достоверность научных положений и практических рекомендаций обеспечена представительностью выборки, обширностью первичного материала, тщательностью его качественного и количественного анализа, системностью исследовательских процедур, применением современных методов статистической обработки информации. Представленные в автореферате выводы полностью соответствуют поставленным цели и задачам. Практические рекомендации обоснованы данными собственных исследований. По теме диссертации опубликовано 13 научных работ, 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Принципиальных замечаний по представленному автореферату нет.

Заключение

Учитывая актуальность, научную новизну исследования и практическую значимость полученных результатов, считаю, что диссертационная работа Чубирко Ирины Евгеньевны на тему: «Резистентность тромбоцитов к антиагрегантам при лечении фибрилляции предсердий у больных ишемической болезнью сердца и хронической обструктивной болезнью легких», выполненная автором самостоятельно, под руководством заслуженного деятеля науки РФ, профессора В. М. Провоторова, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным научным трудом и полностью соответствует требованиям п.9 Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 "О порядке присуждения ученых степеней", предъявляемым к

диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Зам. директора медицинского института ФГБОУ ВПО
«Тульский государственный университет»,
профессор кафедры внутренних болезней
доктор медицинских наук

О.Н. Борисова

300012, г. Тула, пр. Ленина, 92; тел: (4872) 33 23 68



Подпись О.Н. Борисова
Специалист по кадровой работе
Полтавец А.В.
" 19 " ЯНВАРЯ 20015 г.