

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО «Курский государственный медицинский университет» Минздрава РФ
ОТЗЫВ

профессора кафедры внутренних болезней №2, доктора медицинских наук Громнацкого Николая Ильича 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 Ирины Евгеньевны посвящена актуальной теме: аспиринорезистентность при использовании антиагрегантов у больных ишемической болезнью сердца (ИБС), фибрилляцией предсердий (ФП) и хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ) является частым феноменом. ФП – это самая распространенная сердечная аритмия, часто ассоциирующаяся с ИБС. При этом одной из реально существующих проблем ведения пациентов с ИБС является частое ее сочетание с ХОБЛ. Известно, что при ХОБЛ существуют системное воспаление, которое стимулирует развитие коронарного атеросклероза и ИБС. Известно, что при обострении ХОБЛ происходит не только повышение количества тромбоцитов в крови, но и усиление индуцированной агрегации тромбоцитов, а терапия антиагрегантами способствует ее снижению. Следовательно, активация тромбоцитов у больных коморбидной патологией ИБС и ХОБЛ, способствует более частому появлению тромботических осложнений. 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, включающий 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, 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.

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.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Достоверность научных положений, выводов и практических рекомендаций обеспечена представительностью выборки, обширностью первичного материала, тщательностью его качественного и количественного анализа, системностью исследовательских процедур, применением современных методов статистической обработки информации. Выводы и практические рекомендации автореферата закономерно вытекают из основных научных положений, защищаемых автором, сформулированы кратко, имеют несомненное научное и практическое значение. Представленные выводы полностью соответствуют поставленным цели и задачам. Практические рекомендации обоснованы данными собственных исследований. Материалы, представленные в научных публикациях, полностью отражают основные результаты диссертационной работы, а автореферат в полной мере содержит ее основные положения.

Реализация работы

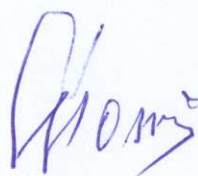
Результаты исследования апробированы и внедрены в практическую деятельность БУЗ ВО «ВГКБСМП № 1»; материалы диссертации включены в учебный процесс кафедры факультетской терапии ГБОУ ВПО ВГМА им. Н.Н. Бурденко. Материалы диссертации представлены в 13 печатных работах, из них четыре в журналах, рекомендованных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

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

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 по специальности 14.01.04 – внутренние болезни, является самостоятельным научным трудом и полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор достоин присуждения искомой степени.

Профессор кафедры внутренних болезней №2,
ГБОУ ВПО «Курский государственный
медицинский университет»
Минздрава РФ
доктор медицинских наук, профессор

 Н.И. Громнацкий

Подпись профессора Н.И. Громнацкого удостоверяю.
Начальник управления кадров
ГБОУ ВПО «Курский государственный
медицинский университет»
Минздрава РФ



 Н.Н. Сорокина

Адрес: Российская Федерация,
305041, Курская область, г. Курск, ул. К. Маркса, д. 1
телефоны: (4712) 58-81-32,
факс: (4712) 56-73-99; e-mail - kurskmed@mail.ru

15.01.2015г.