

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ГБОУ ВПО ВГМА им. Н. Н. Бурденко Минздрава РФ)

ОТЗЫВ

профессора кафедры терапии ИДПО ГБОУ ВПО ВГМА им. Н. Н. Бурденко Минздрава РФ, доктора медицинских наук Кузнецова Сергея Ивановича 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

Диссертационная работа Чубирко Ирины Евгеньевны посвящена актуальной проблеме: аспиринорезистентность имеет большую долю у пациентов, принимающих аспирин для профилактики кардиоваскулярных событий.

Фибрилляций предсердий (ФП) является самой распространенной сердечной аритмией в мире. Часто она сочетается с ишемической болезнью сердца (ИБС). Среди заболеваний, сопутствующих ИБС, лидирующее место принадлежит хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ), что обуславливает появление у пациентов субклинического оксидативного стресса, а также системного воспалительного процесса. Такие состояния, в свою очередь, стимулируют функциональные способности тромбоцитов к адгезии и агрегации, вследствие чего возникают тромбоэмболические осложнения. Профилактика тромбоэмболических осложнений при ИБС и ФП требует различных подходов. У пациентов с ФП наиболее эффективными

являются антикоагулянты непрямого действия. При патологии коронарных артерий преимуществом обладают антитромбоцитарные средства, среди которых наиболее часто применяется ацетилсалициловая кислота (АСК). 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. В последнее время в литературе стали появляться данные о частой распространенности аспиринорезистентности, достигающей в некоторых случаях до 61%. В связи с вышеизложенным четко прослеживается необходимость изучить частоту появления резистентности к АСК у больных ИБС, ФП и ХОБЛ.

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.

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.

Профессор кафедры терапии

ИДПО ГБОУ ВПО

ВГМА им. Н. Н. Бурденко МЗ РФ,

Профессор, доктор медицинских наук

Зав. кардиологическим отделением

БУЗ ВО ВОКБ №1



С. И. Кузнецов

Подпись Кузнецова Сергея Ивановича заверяю

Начальник Управления кадров ГБОУ ВПО

ВГМА им. Н. Н. Бурденко МЗ РФ



С. И. Скоринин

14.01.2015г.

Адрес: 394036, Россия, г. Воронеж,

ул. Студенческая, д.10,

Тел.: (473) 255-57-53, e-mail: mail@vsmaburdenko.ru