

**Бюджетное учреждение здравоохранения Воронежской области  
Воронежская городская клиническая больница №3 (БУЗ ВО ВГКБ №3)**

**ОТЗЫВ**

заведующего отделением медицинской реабилитации, доктора медицинских наук Белова Владислава Николаевича 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 учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.04 - внутренние болезни.

**Актуальность исследования**

Диссертационная работа Чубирко И. Е. посвящена актуальной проблеме: аспиринорезистентности при использовании антитромбоцитарных препаратов у больных ишемической болезнью сердца (ИБС), фибрилляцией предсердий (ФП) и хронической обструктивной болезнью легких (ХОБЛ). Как известно, ФП - это наиболее частое нарушение сердечного ритма, которое в большинстве случаев ассоциируется с ИБС. В клинической практике ИБС часто сочетается с ХОБЛ. Системное субклиническое воспаление и оксидативный стресс, которые характерны для ХОБЛ, стимулируют развитие атеротромбоза и прогрессирование ИБС. Использование ацетилсалициловой кислоты у пациентов с такой коморбидной патологией возможно в случае, если пациенту противопоказаны препараты группы антагонистов витамина К или невозможен регулярный контроль МНО. Однако в последнее время все чаще стал обсуждаться вопрос аспиринорезистентности у больных длительно

принимающих ацетилсалициловую кислоту, частота которой может достигать до 61%. Все вышеизложенное послужило основанием для проведения настоящего исследования.

### **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. В данном исследовании выявлено, что аспиринорезистентность у больных ИБС, фибрилляцией предсердий и ХОБЛ представляет собой частое явление. Одной из причин развития аспиринорезистентности является нарушение процессов всасывания в кишечнике. Данный факт необходимо учитывать при выборе тактики лечения

### **Реализация работы**

Результаты исследования апробированы и внедрены в практическую деятельность кардиологического, терапевтического отделений БУЗ ВО «ВГКБСМП № 1»; материалы диссертации используются в учебном процессе кафедры факультетской терапии ГБОУ ВПО ВГМА им. Н.Н. Бурденко.



## **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, доктора медицинских наук, профессора Вячеслава Михайловича 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» от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.04 – внутренние болезни.

Заведующий отделением  
медицинской реабилитации  
БУЗ ВО ВГКБ №3  
Доктор медицинских наук

В.Н. Белов

Подпись Белова Владислава  
Николаевича заверяю  
Начальник отдела кадров  
БУЗ ВО ВГКБ №3



Н.В. Суворова

Адрес: 394030, город Воронеж,  
улица Плехановская, дом 66; телефон (473) 235-58-49;  
E-mail: gkb3@vmail.ru

14.09.2015г.