

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хакимовой Марии Борисовны на тему: «Эффективность и безопасность продления двойной антитромбоцитарной терапии после плановой реваскуляризации миокарда у больных ИБС с распространенным атеросклеротическим поражением», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.20. Кардиология, 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

Исследование М.Б. Хакимовой, посвященное показаниям к продлению двойной антитромбоцитарной терапии (ДАТТ) после плановой реваскуляризации миокарда у больных стабильной ИБС, поднимает важные клинические вопросы, и обладает достаточной научной и практической ценностью. Всем больным, включенным в исследование, проводилась плановая реваскуляризация коронарных сосудов (чрескожное коронарное вмешательство (ЧКВ) или коронарное шунтирование (КШ)) и в связи с этим все они получающих двойную антитромбоцитарную терапию (ДАТТ, аспирин + клопидогрел). Высокий риск тромбозов у таких больных определяется тяжестью атеросклеротического процесса, а повышенный риск кровотечений – применением двойной антиагрегантной терапии.

Одним из важных аспектов работы было выявление подгрупп больных, которым было бы целесообразно продлить ДАТТ более стандартной продолжительности терапии – более года после плановой реваскуляризации миокарда.

Кроме большого количества клинических факторов риска (тромботические события в анамнезе, способ и эффективность реваскуляризации, курение, гипертония, диабет, и др.) автором оценена возможность использования различных лабораторных показателей в качестве маркеров и предикторов тромботических и геморрагических осложнений у пациентов крайне высокого риска тромбозов и кровотечений.

Лабораторные показатели, исследуемые в текущей диссертационной работе, такие как остаточная реактивность тромбоцитов, полиморфизм CYP2C19\*, содержание фактора Виллебранда, Д-димера и GDF-15, достоверно не отличались в группах больных с и без тромботических событий. Вероятно, подобная закономерность была обусловлена тем, что наличие распространенного атеросклеротического поражения и «неполная» реваскуляризация миокарда перевешивали по своей значимости лабораторные показатели, что фактически нивелировало возможность их эффективного использования для оценки риска тромботических осложнений.

Было установлено, что низкая остаточная реактивность тромбоцитов, наличие аллеля CYP2C19\*17, обеспечивающего ускоренную биотрансформацию пролекарства, и

повышенный уровень GDF-15, являются статистически значимыми факторами риска кровотечений у больных с распространенным атеросклерозом при продлении ДАТТ.

Полученные результаты отличаются научной новизной и клинической значимостью и вызывают большой интерес к дальнейшей разработке для улучшения действующей клинической практики.

Автореферат диссертации содержит все необходимые разделы, соответствует требованиям оформления и полностью отражает методологию исследования, основные результаты, выводы и практические рекомендации, содержит список опубликованных работ по теме диссертационного исследования в журналах, рекомендованных ВАК.

Диссертационная работа Хакимовой Марии Борисовны на тему: «Эффективность и безопасность продления двойной антитромбоцитарной терапии после плановой реваскуляризации миокарда у больных ИБС с распространенным атеросклеротическим поражением», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.20. – Кардиология, 3.3.8. – Клиническая лабораторная диагностика, полностью соответствует критериям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (с дополнениями и изменениями) предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Хакимова Мария Борисовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.20. – Кардиология, , 3.3.8. – Клиническая лабораторная диагностика.

Профессор кафедры терапии, кардиологии и функциональной диагностики с курсом нефрологии ФГБУ ДПО «Центральная медицинская академия» УД ПРФ, доктор медицинских наук, доцент (14.01.05 – Кардиология)

Минушкина Лариса Олеговна

Подпись доктора медицинских наук, доцента Минушкиной Л.О. заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ ДПО «ЦГМА» УД ПРФ Минздрава России,

к.м.н., доцент.

Сычев Андрей Владимирович

06.12.2024 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия»  
управления делами президента Российской Федерации  
121359, город Москва, ул. Маршала Тимошенко, д.19, стр 1а, +7-499-140-20-78, e-mail  
(личный или кафедры/учреждения), телефон для связи