

## 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