

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Моревой Ольги Вячеславовны на тему: «Факторы, определяющие риск геморрагических осложнений у больных с адекватно подобранной дозой варфарина» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология».

Диссертационная работа Моревой О.В. посвящена актуальной проблеме – изучению клинических, коагуляционных и генетических показателей, связанных с риском развития геморрагических осложнений у больных, длительно принимающих варфарин.

Антагонисты витамина К в качестве препаратов для лечения тромбозов и профилактики тромбоэмболических осложнений используется на протяжении многих лет. Варфарин – высоко эффективный препарат для лечения и профилактики тромбоэмболических осложнений у больных с фибрилляцией предсердий, тромбозом глубоких вен, тромбозом легочной артерии, у пациентов с антифосфолипидным синдромом, наличием искусственных клапанов сердца, генетическими тромбофилиями. Известно, что основной проблемой на фоне лечения варфарином является развитие кровотечений. Автором предприняты попытки определения факторов, которые способствуют развитию геморрагических событий. В настоящее время большое количество литературных данных посвящено этой проблеме, известно множество факторов, которые так или иначе увеличивают риск кровотечений. В диссертационной работе рассматривается большое количество стандартных, а также новых, мало изученных факторов риска. Поэтому актуальность представленной работы не вызывает сомнений.

В работе осуществлен комплексный подход к изучению факторов риска кровотечений и получены новые данные о взаимосвязи между активируемым тромбином ингибитором фибринолиза и геморрагическими осложнениями. Представленные данные обуславливают несомненную научную новизну выполненной работы. Кроме того в диссертационной работе Моревой О.В. получены данные о влиянии варфарина на показатели фибринолитической системы. Результаты исследования, посвященные этой части работы, также являются уникальными. Известны лишь единичные зарубежные работы, посвященные данной проблеме.

Автореферат диссертации оформлен в традиционном стиле и раскрывает основное содержание работы. Материалы и методы исследования, статистический анализ данных, свидетельствуют о достоверности полученных результатов. Выводы обоснованы, соответствуют поставленным задачам и цели работы. Результаты проведенного исследования представлены в 6 научных публикациях, в том числе рекомендованных ВАК

и доложены на Российских и международных конгрессах. Принципиальных замечаний по выполненной работе и представленному автореферату нет.

Автореферат Моревой Ольги Вячеславовны позволяет характеризовать диссертационную работу на тему «Факторы, определяющие риск геморрагических осложнений у больных с адекватно подобранной дозой варфарина» представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 «Кардиология» как самостоятельную, законченную и высоко-квалификационную работу. Диссертация полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013г в редакции постановления Правительства РФ №335 от 21 апреля 2016г, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – «кардиология».

Заведующий первичным сосудистым отделением ГБУЗ «Городская клиническая больница №51 Департамента здравоохранения города Москвы»,

д.м.н., профессор

Дмитрий Александрович Затеищиков

01 ноября 2016 г.

Место работы: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница №51 Департамента здравоохранения города Москвы»

Должность: заведующий первичным сосудистым отделением

Адрес: 121309, Москва, ул. Алябьева, дом 7/33

Электронный адрес gkb51@zdrav.mos.ru

Телефон: 8 (499) 146-81-24

Подпись профессора Д.А. Затеищикова заверяю

Начальник отдела кадров ГБУЗ «Городская клиническая больница №51 Департамента здравоохранения города Москвы»



А.Е. Мартон