

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».

Актуальность проведенной работы

Варфарин – препарат группы антагонистов витамина К, широко применяемый среди пациентов для лечения и профилактики тромбозов и тромбоемболических осложнений. Частота развития кровотечений по разным данным колеблется от 9 до 26,5% в год и является основной проблемой при применении варфарина. Проведенное соискателем исследование посвящено важной клинической проблеме возможности развития кровотечений, в связи с чем актуальность работы не вызывает сомнений. Охарактеризована частота и структура возникших геморрагических событий, проведен комплексный поиск факторов риска, повышающих риск их возникновения геморрагических осложнений, оценена предсказательная значимость шкал HAS-BLED и HEMORR2HAGES в отношении реально возникающих кровотечений, а также выявлено влияние варфарина на систему гемостаза.

Цели и задачи исследования аргументированы, четко изложены. Объем материала достаточный и позволяет решить поставленные задачи, сделать аргументированные выводы и дать практические рекомендации. Для решения поставленных задач автор использовал современные и адекватные методы.

Научная новизна и практическая значимость работы

Впервые в выполненной работе в качестве факторов риска развития геморрагических событий была рассмотрена динамика показателей системы гемостаза и обнаружена взаимосвязь между степенью снижения активируемого тромбином ингибитора фибринолиза (АТИФ) и развитием малых геморрагических кровотечений, возникающих без видимых причин

при терапевтическом диапазоне международного нормализованного отношения (МНО). Полученные данные имеют важное практическое значение. В случае снижения АТИФ более чем на 15,5% соискатель считает целесообразным предупреждать больных о возможном возникновении малых рецидивирующих кровотечений и тем самым предотвращать необоснованную отмену антагонистов витамина К.

На фоне лечения варфарином было отмечено снижение активации свертывания крови и активация эндогенного фибринолиза, что было подтверждено снижением уровня Д-димера, повышением комплекса плазмин-а2-антиплазмина и снижением уровня активируемого тромбином ингибитора фибринолиза. Полученные данные о динамике коагуляционных показателей имеют важное теоретическое значение и возможно объясняют вероятность лизиса тромбов на фоне лечения варфарином.

Достоверность результатов исследования

В представленное исследование было включено 150 больных, что достаточно для получения статистически значимых результатов. Статистический анализ был выполнен корректно, для обработки данных применялись современные математические методы и компьютерные программы. Полученные результаты согласуются с данными зарубежной и отечественной литературы.

Выводы, сформулированные автором, полностью соответствуют целям и задачам работы, убедительно аргументированы и вытекают из полученных результатов.

Публикации по теме диссертации отражают основные результаты, полученные в ходе исследования. Печатные работы представлены в виде 2ух статей, опубликованных в журналах, рекомендуемых ВАК, и 4ех тезисов, опубликованных в материалах Российских и международных конференций.

Заключение

Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата диссертации нет. По своему методическому уровню, актуальности полученных результатов, научной новизне, практической значимости, диссертационная работа Морева Ольги Вячеславовны полностью отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к диссертациям на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности «кардиология» - 14.01.05: 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 искомой степени кандидата медицинских наук.

Заведующий отделом «Клинико-физиологических исследований и экспертизы» и лабораторией «Клиника здорового человека» ГНЦ РФ-ИМБП РАН
доктор медицинских наук, профессор



Воронков Юрий Иванович

Подпись проф., д.м.н. Воронкова Ю.И. заверяю:

Начальник отдела кадров



Галанина Наталья Александровна

17.11.2016

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Государственный научный центр Российской Федерации Институт медико-биологических проблем Российской академии наук

Почтовый адрес: Хорошевское шоссе 76 А, Москва 123007

Электронная почта: info@imbp.ru,

Тел.: (499) 195-2363, (499) 195-1500,

Факс: (499) 195-2253

Сайт: <http://www.imbp.ru/>