

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Борщевской Веры Николаевны «Совершенствование диагностики венозных тромбоэмбологических осложнений механической травмы в экспертной практике» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5 «Судебная медицина»

Автореферат изложен в традиционном стиле. Актуальность темы не вызывает сомнения. За последние десятилетия изучением этиологии и патогенеза, а также различных аспектов диагностики и лечения венозных тромбоэмбологических осложнений (ВТЭО) занимались тысячи исследователей, однако многие из проблем до сих пор не решены, а болезнь находит все новые и новые жертвы. С данной патологией сталкиваются врачи практически всех клинических специальностей. Врач судебно-медицинский эксперт также не является исключением, и ежегодно встречается с данной патологией. Судебно-медицинские аспекты ВТЭО уже традиционно ассоциируются с двумя важными моментами — 1) с внезапной смертью, так как зачастую ВТЭО протекает бессимптомно и 2) установлением причинной связи в тех случаях, когда усматривается череда последовательных патологических событий: причинение механического повреждения — выполнение в отсроченный временной промежуток хирургического вмешательства — возникновение ВТЭО с дальнейшим неблагоприятным исходом, который может быть связан с дефектами оказания медицинской помощи. Определение причинной связи в таких случаях без проведения судебно-медицинской экспертизы невозможно. С этих позиций тема диссертационного исследования и обозначенная цель работы являются актуальными и обоснованными. На основании сформулированной цели автор поставил перед собой три взаимно согласующиеся задачи исследования для решения которых были использованы как традиционные, так и современные молекулярно-генетические методы исследования. Основная идея представленной работы состояла в сопоставлении морфологических особенностей сосудов микроциркуляторного русла в зоне механического воздействия в зависимости от носительства однонуклеотидных полиморфизмов в генах кандидатах наследственной предрасположенности к повышенному тромбообразованию. Представленные результаты собственного исследования убедительны. Положения, выносимые на защиту, не противоречат друг другу, а также цели и задачам исследования. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнений, они обоснованы логическим построением исследования, значительным объемом практических наблюдений, применением современных методов исследования. Принципиальных замечаний к содержанию и оформлению автореферата не имеется.

По теме диссертационной работы автором было опубликовано 9 печатных работ, среди которых 7 статей в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, и 2 публикации в сборниках материалов международных и всероссийских научных конференций, что дополнительно подтверждает научную, теоретическую и практическую новизну работы.

Заключение

Таким образом, исходя из текста автореферата, диссертационная работа Борщевской Веры Николаевны на тему «Совершенствование диагностики венозных тромбоэмбологических осложнений механической травмы в экспертной практике» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, содержащей решение важной научно-практической задачи: совершенствование судебно-медицинской диагностики механической травмы с развитием венозных тромбоэмбологических осложнений в посттравматическом периоде. Впервые на достаточном по объему материале соискателем дана судебно-медицинская характеристика микроциркуляторного русла в зоне механического травмирования с учётом носительства однонуклеотидных полиморфизмов в генах-кандидатах наследственной предрасположенности к повышенному тромбообразованию, произведена комплексная

оценка модифицируемых и не модифицируемых факторов риска возникновения ВТЭО, доказана связь генетических детерминант тромбофилии и изменений сосудистого русла в зоне перелома и оперативного вмешательства, создающая условия для тромбообразования.

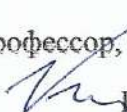
По своей актуальности, методическому уровню, научной новизне и практической значимости полученных результатов работа полностью соответствует требованиям п.16 «Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)», утвержденным приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Борщевская Вера Николаевна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5 «Судебная медицина».

Профессор кафедры судебной медицины и медицинского

права НОИ клинической медицины им. Н.А.Семашко

ФГБОУ ВО «Российский медицинский университет»

Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ

 Е.Х.Баринов

«26» марта 2024 г.

Подпись д.м.н., профессора Евгения Христофоровича Баринова заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Российский медицинский университет» Минздрава России, д.м.н., профессор  О.А.Васюк



ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России. Адрес: 122706, Российская Федерация, Москва, ул. Долгоруковская, дом 4. Тел.+7 (915) 106-82-13, E-mail: msmsu@msmsu.ru