



**МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

**111 Главный государственный центр судебно-медицинских и  
криминалистических экспертиз**

105229, г. Москва,  
Госпитальная пл., д.3

тел. (499)263-06-66  
факс (499)263-02-65

Исх. № 3090

«22» декабря 2015 г.

В Диссертационный Совет Д 208.070.01  
при федеральном государственном бюджетном учреждении  
«Российский центр судебно-медицинской экспертизы»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
(125284, г. Москва, ул. Поликарпова, д. 12/13)

**ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Березовского Дмитрия Павловича  
на тему: «Комплексная судебно-медицинская диагностика и экспертная  
оценка тромботических осложнений при механической травме  
(экспертно-экспериментальное исследование), представленной на  
соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности  
14.03.05 – Судебная медицина**

Диссертационная работа Д.П. Березовского посвящена разработке судебно-медицинских критериев диагностики и экспертной оценки тромботических осложнений при механической травме на основе использования комплекса современных методов исследования. Актуальность темы указанной работы и ее практическая значимость не вызывают сомнений в связи с тем, что для эксперта вопрос о генезе тромботических осложнений является сложным и может привести к серьезным экспертным ошибкам, особенно при проведении судебно-медицинской экспертизы в отношении лиц с наследственной предрасположенностью к повышенному тромбообразованию.

Тромбоэмболические осложнения у лиц с механическими повреждениями, особенно после выполненного оперативного вмешательства, опасны тем, что не имеют специфических проявлений. Зачастую весьма сложно разграничить, что послужило «пусковым моментом» в развитии фатальной тромбоэмболии легочной артерии: само механическое воздействие, либо оперативное вмешательство, либо имевшие место наследственные или приобретенные факторы тромбофилии.

Научная новизна проведенного Д.П.Березовским исследования раскрыта в положениях, выносимых на защиту, совокупность которых является его личным вкладом в развитие судебно-медицинской науки. Автором работы

Вх. № 291 23 ДЕК 2015  
г.с.

впервые разработана научная концепция для установления связи между тромботическим осложнением и предшествовавшей травмой, либо оперативным вмешательством. Экспериментальным путем определены закономерности и установлены механизмы тромботических осложнений при наличии механической травмы. Впервые дана комплексная характеристика тромботических осложнений у лиц с механическими повреждениями. При этом определены сроки предполагаемого развития тромбоза глубоких вен нижней конечности и тромбоэмболии легочной артерии у потерпевших.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, содержащихся в работе, их достоверность определяются методологической, теоретической и эмпирической базой исследования. С помощью общенаучных и частнонаучных методов познания соискатель проанализировал специальную литературу, значительный объем эмпирического материала. Судя по автореферату, диссертант верно увязывает изученные теоретические положения с изложением практических рекомендаций по теме исследования.

Содержание автореферата свидетельствует о глубине, многоплановости и вместе с тем целостности проведенного соискателем исследования. Структура диссертации не вызывает возражений и отражает логически детерминированную последовательность авторских изысканий.

Практическая значимость работы состоит в том, что автором предложены обладающие простотой и сравнительно низкими экономическими затратами критерии оценки прижизненного повышенного уровня гомоцистеина в плазме крови, являющегося одним из независимых факторов риска тромботических и тромбоэмболических осложнений.

Научные положения и выводы сформулированы и обоснованы большим объемом клинико-экспертного экспериментального материала. Использованные объекты и методы исследования адекватны и достаточны по объему для решения поставленных задач.

Автореферат и опубликованные по материалам статьи, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России, полностью отражают основное содержание диссертационной работы. Полученные диссертантом данные имеют фундаментальное и прикладное значение.

Автореферат диссертации не содержит каких-либо существенных недостатков, принципиально влияющих на общую положительную оценку работы.

Таким образом, диссертационная работа Д.П.Березовского «Комплексная судебно-медицинская диагностика и экспертная оценка тромботических осложнений при механической травме (экспертно-экспериментальное исследование)» является завершенной научно-квалифицированной работой, содержащей решение актуальной научной проблемы, имеющей важное значение для судебно-медицинской экспертной практики – разработке судебно-медицинских критериев диагностики и экспертной оценки тромботических осложнений при механической травме на основе использования комплекса современных методов исследования.

По своей актуальности, структуре, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к научным исследованиям на соискание ученой степени доктора наук. Автор диссертационной работы, Березовский Дмитрий Павлович, заслуживает присуждения ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.05 – Судебная медицина.

Начальник отдела медико-криминалистической идентификации  
ФГКУ «111 Главный государственный центр  
судебно-медицинских и криминалистических экспертиз»  
Министерства обороны Российской Федерации  
доктор медицинских наук, доцент

С.В.Леонов

«22» декабря 2015 г.

Адрес: 105229, г. Москва, Госпитальная площадь, д. 3,  
тел. 8(499)263-57-68, e-mail – sleonoff@inbox.ru

Подпись доктора медицинских наук, доцента Леонова Сергея Валерьевича  
ЗАВЕРЯЮ