

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»**

Своевременная диагностика и профилактика венозного тромбоза и связанных с ним тромбоэмболических осложнений, в первую очередь тромбоэмболии легочной артерии и посттромботического синдрома остается актуальной проблемой здравоохранения. В тоже время для судебно-медицинского эксперта оценка тромботических осложнений при наличии механических повреждений у потерпевшего, особенно после выполненного по поводу травмы оперативного вмешательства, остается сложной. С одной стороны это обусловлено сложностью этиологии и патогенеза тромботических осложнений, а с другой – отсутствием единого экспертного подхода к оценке данной патологии. Практика судебной медицины знает случаи с тромботическими осложнениями у потерпевших, вызвавших большой общественный резонанс. Поэтому, название диссертационной работы и цель исследования являются актуальными.

Задачи исследования сформулированы четко. Научные положения, выносимые на защиту, соответствуют обозначенной цели и задачам исследования. Научная новизна работы обусловлена тем, что разработана научная концепция для установления связи между тромботическим осложнением и предшествовавшей травмой, либо оперативным вмешательством, когда требуется тщательная дифференциальная диагностика причины гиперкоагуляционного осложнения – обусловленного либо самой травмой, либо возникшего в ходе выполненного оперативного вмешательства или непосредственно после оперативного вмешательства. Автором были изучены венозные тромботические осложнения в практике судебно-медицинского эксперта, обусловленные различными коагулопатиями и нарушением фибринолиза как наследственного, так и приобретенного характера. Выполненное в ходе проведения исследования генетическое типирование на предмет наличия у потерпевших наследственных факторов предрасположенности к повышенному тромбообразованию позволило обосновать экспериментальную модель механической травмы в условиях умеренной гипергомоцистеинемии, как одного из независимых факторов тромбообразования. Результаты

Вх. № 3/9с 22 ЯНВ 2016

эксперимента позволили установить общие морфолого-биохимические закономерности реакции сосудистого русла мягких тканей в зоне повреждения и на отдалении. Практическая значимость работы представлена рекомендациями по проведению судебно-медицинского исследования (экспертизы) в отношении потерпевшего при наличии механической травмы и последовавшего тромботического осложнения.

Структура работы традиционная, автором изучено 327 источников научной литературы, посвященной данной тематике. Полученные числовые значения результатов исследования подверглись стандартной статистической обработке. Результаты исследования не вызывают нареканий и сомнений. Содержание автореферата принципиальных замечаний не имеет.

Таким образом, по своей актуальности, научной новизне, объему выполненных исследований и практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора медицинских наук, а автор заслуживает ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.03.05 – «Судебная медицина».

Начальник ГБУЗ НСО «Новосибирское областное
клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы»,
заведующий кафедрой судебной медицины Новосибирского ГМУ,
Заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор

В.П.Новоселов

Адрес: 630087, г.Новосибирск,
ул. Немировича-Данченко, 134
тел.8-(383)-346-00-19, E-mail: nokbsme@nso.ru

Подпись профессора В.П.Новоселова заверяю:
Начальник ОКПР

Н.И.Певнева