

*В Диссертационный совет Д 208.070.01
при ФГБУ «Российский центр судебно-
медицинской экспертизы» Минздрава России*

О Т З Ы В

на автореферат диссертации ПАВЛОВА Андрея Леонидовича
на тему **«Изменения структур внутренних органов и головного мозга при
терминальных состояниях, обусловленных интоксикацией алкоголем и
его суррогатами, судебно-медицинское и клиническое значение»**,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальностям: 14.03.05 «Судебная медицина»
и 14.01.11 «Нервные болезни»

Наша страна занимает одно из ведущих мест в мире по количеству острых отравлений этиловым спиртом и хронической алкогольной интоксикации. Несмотря на значительное количество публикаций на эту тему, исследований, посвященных танатогенезу и терминальным состояниям в зависимости от вида интоксикации, явно недостаточно. Алкоголь, являясь сравнительно высокотоксичным ядом, избирательно действует на органы и ткани, обуславливая соответствующий патогенез интоксикации и повреждение основных органов и систем организма. При этом у одних пациентов развивается алкогольная кардиомиопатия, у других - патология печени, у третьих - периферические нейропатии и энцефалопатии и т.д. Многообразие форм алкогольной болезни требует индивидуальных подходов к определению клинического диагноза, составлению адекватного плана лечения, установлению звеньев танатогенеза и определению причины смерти. Существует также проблема диагностики отравлений суррогатами алкоголя, что вызвано не только отсутствием соответствующей классификации, но и отсутствием четкого определения понятия «суррогаты».

Все изложенное свидетельствует об актуальности выбранной темы исследования. Цель исследования - разработать научно обоснованные критерии прижизненной и посмертной дифференциальной диагностики и танатогенеза различных форм алкогольной интоксикации на основании изучения клинико-морфологических изменений внутренних органов,

Вх. № 57/19 с. 28 МАЙ 2015

головного мозга – в полной мере соответствует теме исследования, а поставленные задачи отражают основные этапы ее достижения.

Автором впервые проведены комплексные исследования по выяснению видов танатогенеза при хронической алкогольной интоксикации и интоксикации суррогатами алкоголя с применением морфологических, морфометрических, биохимических, статистических и эпидемиологических методов исследования. На их основе уточнены ранее известные сведения и установлены новые данные об изменениях морфологической структуры жизненно важных органов и тканей; определены типы танатогенеза в зависимости от вида алкогольной интоксикации; разработаны критерии дифференциальной диагностики хронической алкогольной интоксикации и интоксикации суррогатами алкоголя. Уточнены причины безудержной рвоты при гастроэзофагеальных кровотечениях, проведены исследования по оценке состояния нейронов в субстанциях головного мозга, рекомендованы принципы исследования и лечения больных алкоголизмом.

О достоверности проведенных исследований свидетельствуют как большой объем исследованного материала (материалом изучения при этом явились заключения экспертов и истории болезни, выполненные в государственных экспертных и клинических учреждениях г. Москвы и Республики Чувашия), так и корректность примененных методов исследования. Кроме того, об этом косвенно свидетельствуют многочисленные публикации, в том числе в журналах, рецензируемых ВАК, доклады на конференциях, справки о внедрении результатов исследования в учебно-педагогический и экспертный процесс.

Все вышеуказанное говорит о научной ценности и обоснованности вынесенных на защиту положений, достоверности выводов и значимости разработанных диссертантом практических рекомендаций.

Принципиальных замечаний по структуре, содержанию и оформлению автореферата не имеется.

Таким образом, диссертация А.Л. Павлова на тему «Изменения структур внутренних органов и головного мозга при терминальных состояниях, обусловленных интоксикацией алкоголем и его суррогатами, судебно-медицинское и клиническое значение», выполненная под руководством доктора медицинских наук Д.В. Богомолова по специальности 14.03.05 «Судебная медицина» и доктора медицинских наук, профессора А.А. Савина по специальности 14.01.11 «Нервные болезни», является

законченной научно-квалификационной работой содержащей решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для медицинской практики. По актуальности, научной новизне, практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от № 842 от 24 сентября 2013 года, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.03.05 «Судебная медицина» и 14.01.11 «Нервные болезни», а сам автор достоин присуждения искомой степени.

Заведующий кафедрой судебной медицины (с моргом)
Федерального государственного бюджетного
военного образовательного учреждения
высшего профессионального образования
«Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова»
Министерства обороны Российской Федерации,
доктор медицинских наук, профессор

И. Толмачев

12 мая 2015 года

Подпись Толмачева И.А. заверяю
начальник отдела кадров Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова

А. ЕСТЬЕ : НАЧА
ОТДЕЛА КАДРОВ
ПОДПОЛКОВНИК МЕДИЦИНСКОЙ СЛУЖБЫ

Контактная информация Толмачев И.А.:

Почтовый адрес: 198217, г. Санкт-Петербург, ул. Лени Голикова, д. 108, кв. 181.

Телефон: 756-55-39

Служебный телефон: 316-57-66, 577-46-67

Мобильный телефон: 8-904-515-43-24

E-mail: 5154324@mail.ru