В диссертационный совет Д 208.070.01 при ФГБУ « Российский центр судебномедицинской экспертизы Минздрава России

ОТЗЫВ

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».

Количество смертельных отравлений этиловым спиртом и его суррогатами в России является одним их самых высоких в мире и составляет не менее половины всех зарегистрированных в стране случаев отравления. Высокая смертность, а также частота и тяжесть соматических осложнений, обусловленные алкогольной болезнью, определяют важность изучения патогенеза и танатогенеза отравления алкоголем и его суррогатами. Несмотря на значительное количество публикаций на эту тему, исследований по комплексному изучению поражений органов и тканей, танатогенеза, терминальных состояний, явно недостаточно. Более пристальное внимание интоксикации алкоголем и суррогатами алкоголя стало уделяться в последние десятилетия, как клиницистами, так и судебными медиками (И.М. Рослый, 2004; Ю.И. Пиголкин, Ю.Е. Морозов и др., 2002; И.Н. Богомолова, Д.В. Богомолов, Ю.И. Питолкин и др.,2005). Высокая токсичность алкоголя, употребление пациентами различных сочетаний алкоголя и его суррогатов обусловливает различные виды поражения органов и тканей, разную степень интоксикации. Несомненная заслуга автора в том, что, несмотря на отсутствие классификации суррогатов алкоголя, имеющихся проблем диагностики таких отравлений, автор на основании изучения заключений экспертов, историй болезни, анамнеза, морфологических и гистологических данных выделили «хроническую алкогольную интоксикацию» и интоксикацию «суррогатами алкоголя». Многообразие проявлений алкогольной интоксикации требует индивидуальных подходов к установлению диагноза у таких пациентов; составлению адекватного плана лечения, направленного на стабилизацию и восстановление гомеостаза у клиницистов; у судебных медиков и патоморфологов — к установлению всех звеньсв танатогенеза алкогольной болезни, правильного определения причины смерти и степени расхождения клинического и патоморфологического диагнозов. Поэтому актуальность выбранной темы исследования, включающий прижизненный и посмертный анализ, не вызывает сомнения.

Цель исследования – разработать научно обоснованные критерии прижизненной и посмертной дифферсициальной диагностики и танатогенеза различных форм алкогольной интоксикации и интоксикации суррогатами алкоголя. Задачи вытекают из поставленной цели. Методы, применённые в исследовании, позволили автору уточнить известные ранее данные, установить новые - о нарушениях морфологических структур органов и тканей. Автор применил достаточное количество проверенных методик, в том числе и статистический, что свидетельствует о достоверности проведенных исследований. Автором уточнены имеющие старые данные и установлены новые, позволяющие дифференцировать респираторный дистресс-синдром алкогольного генеза от других воспалительных явлений в легких; причин возникновения гастроэзофагеального кровотечения; предложены клинического использования опросник «CFGE» и «сетка LeGo», установлена важность учета типа танатогенеза при назначении лечения критических состояний пациента.

Результаты исследования основаны на достаточном судебно-медицинском и клиническом материале, Бюро судебно-медицинской экспертизы г. Москвы и Республики Чувашия. По теме диссертации опубликовано 24 работы, из них 9 в журналах, рецензируемых ВАК.

Всё вышеизложенное говорит о научной ценности и обоснованности вынесенных на защиту положений, достоверности выводов и научной и

практической значимости работы диссертанта. Принципиальных замечаний по оформлению, содержанию, структуре 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, судебномедицинское и клиническое значение», выполненная под руководством доктора медицинских наук Д.В. Богомоловым, по специальности 14.03.05 «Судебная медицина» и доктора медицинских наук, профессора А.А. Савина по специальности 14.01 11 «Нервные болезни» является законченной научноквалификационной работой, содержащей решение актуальной научной задачи, имеющей существенное значение для медицинской практики. По актуальности, научной новизне, практической значимости диссертационная работа А.Л. Павлова соответствует требованиям п.9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ №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.

ФГБУ «УНМЦ», Управления делами Президента РФ, доктор мед. наук, профессор заведующий кафедрой неврологии

В.И. Шмырев

Подпись Шмырева Владимира Ивановича заверяю.

Начальник отдела кадров

Контактная информация: ФГБУ ДПО «Учебно-научный медицинский центр» УД Президента РФ. Адрес: 121359, Москва, улица Маршала Тимошенко, дом 19, стр. 1А. Телефон: +7 (499) 140-20-78; факс: +7 (499) 140-29-54. Е-mail: unmc@yandex.ru