

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской 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»**, представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.05 – «Судебная медицина», 14.01.11 – «Нервные болезни».

Диссертация А.Л.Павлова посвящена актуальной теме судебной медицины – экспертизе терминальных состояний, вызванных алкогольной интоксикацией и суррогатами алкоголя, диагностика которых основана на структурно-функциональных нарушениях внутренних органов и головного мозга.

Работа построена по классическому типу и состоит из введения, обзора литературы, использованных материалов и методов исследования, собственных исследований, обсуждения полученных результатов, выводов, практических рекомендаций, списка литературы, включающего 161 источник, из которых 43 зарубежных, приложения.

Приведенный материал убедительно доказывает необходимость поиска морфологических критериев, позволяющих проводить прижизненную и посмертную дифференциальную диагностику и танатогенез различных форм алкогольной интоксикации. Изучение клинико-морфологических изменений внутренних органов и головного мозга в этом отношении является оправданным.

Методы, используемые в работе, адекватны и дают возможность получить необходимые результаты, при решении поставленных задач. Выбор материалов исследования автором объяснен. Достоверность данных не вызывает сомнения и подтверждается представленными в работе таблицами и иллюстрацией.

Вх. № 58/г.е. 28 МАЙ 2015

Сравнительный анализ полученных данных дает автору возможность сделать вывод о том, что при хронической алкогольной интоксикации и протекающей на ее фоне интоксикации суррогатами алкоголя имеются статистически значимые различия в клинических проявлениях, патоморфологической картине и типах танатогенеза.

Выводы в диссертационной работе соответствуют и полностью отражают полученные результаты.

Работа выполнена на большом экспертном материале (проведен анализ 2222 диагнозов и выводов заключений эксперта). Используются высокоинформативные, обоснованные методы исследования. При оценке результатов исследования были применены математические методы со статистической обработкой данных стандартными методами.

В результате проведенных Павловым А.Л. клинических и морфологических исследований выявлены структурные изменения в головном мозге (коре, стволе, мозжечке), во внутренних органах (сердце, печени, лёгких, поджелудочной железе, тестикулах, почках) и получены данные о танатогенезе при различных формах алкогольной интоксикации. Показано, что между ними имеется зависимость. Приведено теоретическое обоснование этой зависимости.

Результаты настоящего исследования представлены в новой медицинской технологии: «Судебно-гистологическая диагностика отравлений веществами с разной химической структурой» (М.: ФГБУ «РЦСМЭ», 2007), используются в практической деятельности ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения РФ; ГБУЗ города Москвы «Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения Москвы»; КУ «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» и ГБУ «Республиканский наркологический диспансер» Минздравсоцразвития Чувашии; ФГКУ «111 Главный государственный центр судебно-медицинских и

криминалистических экспертиз» Министерства обороны РФ; внедрены в учебный процесс кафедр: судебной медицины ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова; нервных болезней лечебного факультета ФГБОУ ВПО «Московский медико – стоматологический университете им. А.И. Евдокимова»; патофизиологии, патологической анатомии с курсом клинической патологической анатомии, судебной медицины ФГБОУ ВПО «Чувашский государственный университет им. И.Н. Ульянова» Министерства образования РФ.

Выводы, сделанные автором в результате исследования, сформулированы конкретно, вытекают из результатов проведенного исследования и соответствуют поставленным задачам. Автореферат хорошо иллюстрирован таблицами и микрофотографией в компьютерном исполнении.

С учетом большой актуальности, высокого методического уровня исследования, научной новизны и практической значимости полученных результатов работа Павлова А.Л. **«Изменения структур внутренних органов и головного мозга при терминальных состояниях, обусловленных интоксикацией алкоголем и его суррогатами, судебно-медицинское и клиническое значение»**, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной задачи – разработаны дополнительные судебно-медицинские критерии дифференциальной диагностики терминальных состояний, прижизненной и посмертной диагностики и танатогенеза различных форм алкогольной интоксикации и интоксикации на основании изучения клинико-морфологических изменений внутренних органов и головного мозга.

Диссертационная работа Павлова Андрея Леонидовича полностью удовлетворяет требованиям п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Правительством Российской Федерации от 24 сентября 2013г. № 842, к научным исследованиям на соискание ученой

степени кандидата наук, а ее автор заслуживает ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.03.05 – «Судебная медицина», 14.01.11 – «Нервные болезни».

Профессор кафедры судебной медицины ГБОУ ВПО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова МЗ РФ, доктор медицинских наук, доцент

И.А.Дубровин

Контактная информация: 119992, г. Москва, ул. Россолимо д. 15/13
стр. 2, телефон : 8(499)245-09-56, 8-910-640-21-71.
E-mail: dubrovini@mail.ru

«12» мая 2015г.