

Отзыв

официального оппонента
доктора медицинских наук, профессора,
начальника Санкт-Петербургского государственного бюджетного
учреждения здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы»
Ягмурова Оразмурада Джумаевича
на диссертацию Кульбицкого Бориса Николаевича
на тему: «Судебно-медицинская оценка гистоморфологических
изменений проводящей системы сердца при алкогольной
кардиомиопатии и ишемической болезни сердца»,
представленную на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 3.3.5. Судебная медицина

Актуальность темы

Диссертационная работа выполнена на актуальную тему – судебно-медицинское исследование скоропостижной сердечной смерти. Как известно, скоропостижная сердечная смерть относится к числу достаточно частых причин смерти в судебно-медицинской практике. Многообразие вопросов, которые ставятся перед судебно-медицинском экспертом при исследовании случаев скоропостижной сердечной смерти требует применения соответствующих современных морфологических методик. Проведенное исследование способствовало установлению ряда новых фактов, позволяющих расширить современные методы судебно-медицинской диагностики случаев скоропостижной смерти при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца. Применённый автором иммуногистохимический метод исследования позволил определить значение патологии проводящей системы сердца в танатогенезе этих заболеваний. Полученные новые критерии оценки проводящей системы сердца помогают усовершенствовать судебно-медицинскую диагностику данных патологий и позволяют провести разработку на этой основе методики постмортальной дифференциальной диагностики этих заболеваний.

Достоверность и новизна результатов диссертации

Научная новизна исследования состоит в том, что были выявлены дополнительные дифференциально-диагностические морфологические критерии смерти от алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца, полученные путем морфометрического и иммуногистохимического методов исследования проводящей системы сердца и сократительного миокарда. Впервые проведена адаптация иммуногистохимического метода для решения судебно-медицинских задач при скоропостижной сердечной смерти.

Достоверность результатов исследования обеспечена методами отбора материалов и способами исследования, результатами статистического анализа с применением общепринятых критериев проверки достоверности гипотез. Следует отметить репрезентативность исследованных автором выборок. Результаты работы внедрены в практическую работу судебно-гистологических отделений и практику кафедр судебной медицины медицинских вузов.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации

Выводы и практические рекомендации в диссертации Кульбицкого Б.Н. обоснованы результатами статистического анализа с применением общепринятых критериев проверки достоверности. Точность расчетов обеспечена достаточным объемом выборки и ее групп. Выводы и практические рекомендации последовательны, логичны, характеризуются внутренним единством и вытекают из результатов работы, что позволяет применить результаты работы в экспертной и педагогической практике, о чем говорит успешное внедрение результатов работы в практическую деятельность ФГБУ «Российский центр судебно-медицинской экспертизы» Минздрава России; ГБУЗ «Бюро судебно-медицинской экспертизы Департамента здравоохранения города Москвы», а

также в учебный процесс кафедры судебной медицины Медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов» и кафедры судебной медицины ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Ценность для науки и практики результатов работы

Результаты диссертационной работы Кульбицкого Б.Н. имеют большое практическое и научное значение. Предложенные методики могут использоваться в судебно-медицинской практике при гистологическом и иммуногистохимическом исследовании проводящей системы сердца и сократительного миокарда для получения дополнительных дифференциально-диагностических морфологических критериев смерти от алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца.

Проведена адаптация иммуногистохимического метода исследования для решения судебно-медицинских задач при скоропостижной сердечной смерти.

Ценность диссертационной работы для судебно-медицинской науки и практики состоит еще и в том, что использование новых критериев оценки проводящей системы сердца помогает усовершенствовать судебно-медицинскую диагностику данных патологий и позволяет использовать предложенные методики для повышения доказательственной базы заключения экспертизы.

Подтверждение опубликования основных результатов диссертации в научной печати

По теме диссертации было опубликовано 11 научных работ, в том числе 5 из них – в журналах, включенных в текущий перечень РUDN/BAK.

Результаты исследования доложены на ведущих научно-практических форумах в течение последних 5 лет и внедрены в практическую деятельность

судебно-гистологических отделений и учебную практику кафедр судебной медицины медицинских вузов.

Соответствие содержания автореферата основным положениям диссертации

Содержание автореферата соответствует содержанию диссертации, отражает методику диссертационной работы и наиболее значимые в практическом отношении результаты исследований. Цель работы можно считать достигнутой с учетом имеющихся данных о практическом внедрении результатов диссертационной работы.

Замечания по работе

Принципиальных замечаний по диссертационной работе Кульбицкого Б.Н. нет. Работа содержит единичные опечатки и стилистические неточности, что ничуть не уменьшает ее научной и практической ценности.

Заключение

Диссертационное исследование Кульбицкого Бориса Николаевича на тему: «Судебно-медицинская оценка гистоморфологических изменений проводящей системы сердца при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца» является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи – разработка новой методики судебно-медицинского исследования случаев смерти при алкогольной кардиомиопатии и ишемической болезни сердца, имеющей важное значение для судебно-медицинской практики в области экспертизы скоропостижной сердечной смерти.

Работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, согласно п.2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в

федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН, протокол № 12 от 23.09.2019г., а её автор, Кульбицкий Борис Николаевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.5. Судебная медицина.

Официальный оппонент

начальник Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы»
195067, Санкт-Петербург, Екатерининский пр., 10
телефон: 8 (812) 544-17-17
электронная почта: sudmed@zdrav.spb.ru

доктор медицинских наук (14.00.15 – Патологическая анатомия)
профессор


О.Д. Ягмуров

Дата: 24.01. 2023 г.



Подпись Ягмурова О.Д. заверяю

Заместитель начальника по кадрам М.И. Арбушина