

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационного исследования Кливера Владислава Евгеньевича
«Патоморфологический анализ трансплантированного сердца при различных
сроках холодовой ишемии», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2 - Патологическая анатомия

Сердечно-сосудистые заболевания – основная причина инвалидности и преждевременной смерти жителей экономически развитых стран, включая Россию. В настоящее время одной из основных проблем сферы здравоохранения во всем мире является хроническая сердечная недостаточность – одно из самых частых осложнений заболеваний сердечно-сосудистой системы. Несмотря на достижения в области фармакотерапии сердечно-сосудистых заболеваний, операция трансплантации сердца является общепризнанным «золотым» стандартом лечения терминальной сердечной недостаточности, существенно улучшающим прогноз и качество жизни. Однако проблема острого дефицита донорских органов при росте потребности в проведении таких операций указывает на необходимость расширения критериев выбора доноров, включая возраст, функциональную активность и предполагаемое время ишемии донорского сердца.

Диссертационное исследование Кливера В.Е. посвящено актуальной проблеме современной медицины – изучению патоморфологических особенностей донорского и пересаженного сердца при различной длительности холодовой ишемии трансплантата, что имеет несомненную теоретическую и практическую значимость.

Цель и задачи исследования сформулированы конкретно, их реализация изложена в результатах исследования и выводах. Диссертационная работа Кливера В.Е. выполнена на достаточном и адекватном морфологическом биопсийном материале с использованием результатов клинико-функциональных исследований. Методы (гистологический, имmunогистохимический, электронно-

микроскопический), используемые автором для решения поставленных задач, современны и позволили получить новые важные научные данные.

Научная новизна диссертационного исследования Кливера В.Е. заключается в том, что длительная холодовая ишемия трансплантата не оказывает отрицательного влияния на стабильность экспрессии актина, десмина и Е-кадгерина в миокарде, что указывает на обратимость структурных изменений в виде развития контрактур не более I-II степени и позволяет судить о достаточно высокой степени сохранности их макромолекулярной структуры для восстановления адекватной сердечной деятельности после трансплантации сердца. Полученные данные имеют существенное значение для патологической анатомии и могут быть использованы для дальнейших разработок методов защиты донорского сердца на этапе транспортировки, а также в учебном лекционном материале и на практических занятиях на кафедрах патологической анатомии медицинских ВУЗов Российской Федерации.

По теме диссертации опубликованы 13 научных работ, в том числе 6 статей в научных журналах и изданиях, включённых в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, из них 3 статьи в журналах, входящих в международные реферативные базы данных и систем цитирования Scopus и Web of Science.

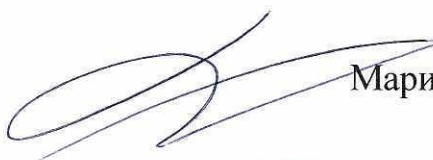
Результаты диссертационного исследования неоднократно докладывались на научно-практических конференциях различного уровня.

Автореферат отвечает требованиям п. 25 Положения о присуждении ученых степеней. Принципиальных замечаний нет.

Заключение. Автореферат диссертации Кливера Владислава Евгеньевича «Патоморфологический анализ трансплантированного сердца при различных сроках холодовой ишемии», по актуальности, практической значимости, научной новизне, полноте изложения, достоверности результатов и обоснованности выводов соответствует требованиям п. 9 «Положения о

присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года «О порядке присуждения ученых степеней» (с изменениями в соответствии с Постановлением Правительства РФ № 335 от 21.04.2016 г., № 748 от 02.08.2016 г., № 650 от 29.05.2017 г., № 1024 от 28.08.2017 г., № 1168 от 01.10.2018 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней»), а ее автор, Кливер Владислав Евгеньевич, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.2 – Патологическая анатомия.

Заведующий кафедрой
патологической анатомии
ФГБОУ ВО «Сибирский государственный
медицинский университет» Минздрава России
доктор медицинский наук,
профессор



Марина Викторовна Завьялова

Контакты
Россия, 634050, г. Томск, Московский тракт, 2
Тел. 8 (3822) 909-823
E-mail: office@ssmu.ru



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь



26 11 2014
M.V. Терехова