

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Черепановой Натальи Александровны
на тему «Эффективность и безопасность тромболитической терапии у пациентов с
тромбоэмболией легочной артерии невысокого риска»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.20. Кардиология

Диссертационная работа Черепанова Н. А. посвящена актуальной теме кардиологии – проведению тромботической терапии у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии невысокого риска, так как на сегодняшний день целесообразность данного вида лечения у этой категории пациентов до сих пор является предметом активного изучения и обсуждения. Небольшие преимущества тромболитической терапии в виде уменьшения смертности, частоты рецидивов перевешиваются значительным увеличением риска кровотечений, что требует четких критериев для отбора пациентов на тромболитическую терапию среди гемодинамически стабильных пациентов с тромбоэмболией легочной артерии.

Автором проведен поиск параметров госпитальной летальности у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии, которые легли в основу разработанной шкалы оценки госпитального риска смерти SIRENA. Показана ее сопоставимость с общепринятым индексом sPESI. При совместном использовании обоих инструментов повышается прогностическая точность в определении пациентов с высоким риском летального исхода в течение госпитализации. Автором предложено рассмотреть данную модель стратификации риска в качестве поддержки для принятия решения о проведении тромболитической терапии у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии невысокого риска. Однако, к широкому практическому применению данный подход можно будет рекомендовать только после получения подтверждающих данных многоцентрового, проспективного исследования.

Выводы вытекают из полученных результатов исследования, а практические рекомендации, представленные в автореферате обоснованы и соответствуют поставленным задачам.

Основные положения диссертации отражены в 10 публикации, из них 6 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, а также входящих в международную базу цитирования Scopus.

Научная новизна подтверждена свидетельством №2023662643 о государственной регистрации «Программы ЭВМ по оценке риска госпитальной смерти у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии «Шкала SIRENA». Результаты работы неоднократно

обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Черепановой Натальи Александровны «Эффективность и безопасность тромболитической терапии у пациентов с тромбоэмболией легочной артерии невысокого риска» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной кардиологии, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013г. (в ред. постановления Правительства РФ от 26.10.2023г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Черепанова Наталья Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20. Кардиология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015г.), необходимых для работы диссертационного совета 21.2.061.07.

Заведующий кафедрой пропедевтики внутренних
болезней имени профессора С.С. Зимницкого
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук
(3.1.20. Кардиология),
профессор

Хасанов Нияз Рустемович

Подпись Хасанова Н. Р.

Учёный секретарь Учёного совета
ФГБОУ ВО Казанский ГМУ им. С.М.Эрзинского, профессор

Мустафин Ильшат Ганиевич

Адрес: 420036, Приволжский федеральный округ, РТ,
г. Казань, ул. Бутлерова, д. 49;
телефон: +7 (843) 236-06-52;
e-mail: rector@kazangmu.ru, ybzp@mail.ru

«24» сентября 2024г.