

## **ОТЗЫВ**

**на автореферат диссертации Миленькиной Софьи Григорьевны на тему «Десятилетний опыт клинического применения тромболитического препарата пуролаза при инфаркте миокарда», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 – Кардиология**

Своевременное и максимально быстрое восстановление коронарного кровотока – основа лечения инфаркта миокарда с подъёмом сегмента ST. Несмотря на постоянное совершенствование инвазивных подходов к лечению инфаркта миокарда, приоритетный метод восстановления коронарного кровотока - первичное чрескожное коронарное вмешательство в ряде регионов страны по объективным причинам остается недоступным для выполнения в обозначенные клиническими рекомендациями сроки. В связи с этим, в условиях ограничений к своевременной транспортировке больных в специализированные центры, оборудованные операционными для выполнения эндоваскулярных вмешательств, тромболитическая терапия не теряет своей актуальности. Кроме того, как альтернативный метод достижения коронарной реперфузии, тромболитическая терапия может применяться и на догоспитальном этапе оказания медицинской помощи. Это имеет особое значение в связи со специфическими условиями лечения коронарной болезни в «проблемных» регионах. Именно поэтому, изучение опыта использования конкретных тромболитических препаратов, особенно произведённых в России, имеет важное научно-практическое значение, а выполненное Миленькиной С. Г. диссертационное исследование является, безусловно, актуальным.

Автор всесторонне проанализировала десятилетний опыт клинического применения тромболитической терапии рекомбинантной проурокиназой (пуролазой) при инфаркте миокарда, на догоспитальном и госпитальном этапах, изучила особенности течения заболевания после восстановления

коронарного кровотока в пятилетнем отдаленном периоде. Было показано, что по эффективности и безопасности применение пуролазы достоверно превышает показатели стрептокиназы. Диссертантом продемонстрировано, что течение ишемической болезни сердца и ее исходы в сроки до пяти лет после инфаркта миокарда не имеют статистически значимых различий после применения фармакоинвазивной стратегии с пуролазой и после первичного чрескожного коронарного вмешательства.

Достоверность результатов диссертационного исследования подтверждается достаточным объёмом выборки пациентов 2478 наблюдений для изучения десятилетнего опыта использования тромболитической терапии на догоспитальном этапе и в стационаре, и 1157 клинических случаев для изучения отдаленного пятилетнего периода после инфаркта. В исследовании применены современные и адекватно выбранные методы статистической обработки данных. Цель, задачи диссертации, представленные в автореферате, чётко сформулированы, а выводы и практические рекомендации логично следуют из полученных автором достоверных результатов исследования. Материалы диссертации в полной мере и достаточном объёме отражены в научных публикациях, представлены на российских и международных форумах. Полученные результаты обладают научной и практической значимостью, применимы как в мирное время, так и имеют особое значение, когда возникают ограничения с транспортировкой/эвакуацией больных в специализированные медицинские учреждения в оптимальные сроки, в том числе в условиях военных конфликтов.

Автореферат написан хорошим литературным языком, стилистически грамотно, содержит подробное описание методологии исследования и статистического анализа полученных результатов. Данные, полученные при исследованиях, изложены автором последовательно и логично, с соблюдением рекомендованных требований к их оформлению.

Таким образом, автореферат полностью отражает содержание диссертации. Замечаний к рецензируемому автореферату нет.

Заключение: оценивая автореферат, диссертация Миленькиной Софьи Григорьевны «Десятилетний опыт клинического применения тромболитического препарата пуролаза при инфаркте миокарда» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, в котором решена актуальная научная задача по улучшению результатов лечения больных инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST. По актуальности, научной новизне, теоретической, практической значимости и достоверности результатов, обоснованности выводов и практических рекомендаций диссертация Миленькиной Софьи Григорьевны полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. (в действующей редакции от 25.01.2024 г.), предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.20 - Кардиология.

Главный терапевт ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко»

Минобороны России, доктор медицинских наук, профессор

Сергей Александрович Чернов

«15» мая 2024 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Чернова С.А.  
«УДОСТОВЕРЯЮ»

Начальник отдела кадров ФГБУ «ГВКГ им. Н.Н. Бурденко»

Минобороны России

«15» мая 2024 г.

Феликс Яковлевич Гольдшмидт

Адрес: 105094, г. Москва, Госпитальная площадь, д. 3.  
Телефон: 8(499)263-08-47. Электронная почта: gvkg@mil.ru