

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Кормишкина Александра Евгеньевича
«Обоснование новых схем предупреждения тромбогеморрагических
осложнений на ранних стадиях острого панкреатита» на соискание учёной
степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.17 – хирургия**

Диссертация Кормишкина Александра Евгеньевича, несомненно, посвящена актуальной проблеме современной хирургии – лечению больных с острым панкреатитом. Изменения в системе гемостаза уже в первые дни развития острого панкреатита являются одним из наиболее важных патогенетических звеньев заболевания и во многом обуславливают его дальнейшее течение. Эти нарушения способны приводить не только к поздним, угрожающим жизни осложнениям, но на ранних этапах являются непосредственно одним из пусковых механизмов развития острого панкреатита.

В связи с этим до сих пор является актуальным поиск новых схем профилактики тромбогеморрагических осложнений при остром панкреатите.

В диссертационной работе Кормишкина А.Е. проведен анализ эффективности стандартизированной терапии острого панкреатита с терапией включающей антиоксидантные и антикоагулянтные препараты. Для обработки результатов были использованы экспериментальные, клинические, лабораторные, инструментальные, аналитические и статистические методы исследования.

В своей работе автор акцентировал внимание на малоизученных этапах патогенеза острого панкреатита, выявив что уже на начальных этапах деструктивного панкреатита в тканевых структурах печени на фоне активизации ПОЛ происходят гемостатические нарушения. Эти нарушения имеют гиперкоагулемический характер, а также сопровождаются угнетением фибринолиза. Таким образом, использование антиоксиданта «Ремаксол», обладающего также и гепатопротекторным действием, позволяет уже на ранних стадиях (первые 2 суток)

острого панкреатита влиять непосредственно на патогенез заболевания и в значительной степени улучшать прогноз заболевания.

Полученные результаты диссертационного исследования имеют несомненное теоретическое и практическое значение и свидетельствуют о необходимости скорейшего их широкого внедрения в клиническую практику.

Выводы полностью соответствуют поставленным в работе цели и задачам, которые полностью решены. Практические рекомендации представляются полезными для хирургов. Полученные автором результаты внедрены в образовательный процесс. Материалы исследования отражены в достаточном количестве публикаций в том числе (5) в изданиях, рекомендованных ВАК. Результаты научного труда доложены на общероссийских научно-практических конференциях и конференциях с международным участием.

По уровню актуальности, объему выполненных исследований, научной новизне и практической значимости диссертация Кормишкина А.Е. «Обоснование новых схем предупреждения тромбгеморрагических осложнений на ранних стадиях острого панкреатита», судя по автореферату, можно квалифицировать как законченное научно-квалификационное исследование, позволяющее решить важные задачи хирургии по совершенствованию терапии больных острым панкреатитом.

Работа соответствует всем требованиям пункта 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства 24.09.2013 №842 с внесенными изменениями постановлением Правительства 21.04.2016 №335, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор А.Е. Кормишкин достоин присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 – хирургия.

Зав. кафедрой факультетской хирургии ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава РФ

Доцент, кандидат медицинских наук



Новосельцев А.Е.

Подпись Новосельцева А.Е. заверяю

