

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бацикова Хайрулы Абдуганиевича «Роль реперфузионного синдрома и его коррекция при острой кишечной непроходимости», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.17 - хирургия.

Актуальность темы выполненной диссертации.

Острая кишечная непроходимость относится к одному из наиболее сложных разделов в ургентной хирургии. При комплексном подходе к изучению патогенеза кишечной непроходимости в последнее время выделен реперфузионный синдром, который является одной из причин летальности. Важную роль в патогенезе ОКН играет реперфузия, которая и после устранения причины непроходимости оперативным путем представляет угрозу для жизни пациента. Реперфузионный синдром при ОКН является причиной смертности в 42 – 58 % случаев. По-прежнему актуальным и малоизученным направлением в проблеме ОКН является аспект своевременной диагностики степени выраженности реперфузионного синдрома в послеоперационном периоде. В свою очередь сложности прогнозирования и диагностики по настоящее время делают вопросы его лечения, а особенно профилактики, чрезвычайно трудными и далекими от разрешения. Это объясняет актуальность представленной диссертационной работы.

Цель и задачи исследования сформулированы авторами конкретно и соответствуют теме диссертации.

Новизна исследований и полученных результатов. Автором на экспериментальных моделях острой кишечной непроходимости определена негативная роль реперфузионного синдрома в потенцировании системного эндотоксикоза и коагуляционных нарушений. Многочисленные исследования показали экспериментально и клинически роль активации свободнорадикальных процессов и снижение антиоксидантного статуса, что выражается в снижении СОД и каталазы эритроцитов, повышение уровня ДК и МДА сыворотке крови. Предложенные автором методы лечения ОКН осложненный реперфузионным синдромом дают обнадеживающие результаты.

Практическая значимость работы.

В ходе экспериментально – клинических исследований получены доказательства того, что в прогрессировании в послеоперационном периоде реперфузионного синдрома при ОКН, большое значение имеют чрезмерное повышение интенсивности процессов перекисного окисления липидов и снижение активности антиоксидантной системы. Показана патогенетическая обоснованность применения антигипоксантов и умеренной гипотермии в послеоперационном периоде у пациентов с ОКН. Использование предложенной методики предотвращает повышение интенсивности окислительного дистресса и гипоксии в послеоперационном периоде.

Диссертационная работа объединена единой методологией, направленной на решение конкретных задач и достижения поставленной цели. Принципиальных замечаний, способных снизить общую положительную оценку представленного Бациковым Х.А. диссертационного исследования, нет.

Заключение

Диссертационная работа Бацикова Хайрулы Абдулганиевича на тему «Роль реперфузионного синдрома и его коррекция при острой кишечной непроходимости», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным, завершенным научно-квалификационным трудом, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические и практические положения, совокупность которых можно классифицировать как решение важной задачи urgentной хирургии. По актуальности, новизне, объему проведенных исследований, научно-практической значимости полученных результатов, представленная работа соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым к диссертациям, представленным на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а автор Х.А. Баников заслуживает присуждения искомой степени по специальности 14.01.17 — Хирургия.

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

Заведующий кафедрой
факультетской хирургии с лабораторией инновационных
клеточных технологий ФГБОУ ВО
ДГМУ Минздрава России,
доктор медицинских наук (14.01.17 - хирургия),
профессор

Газиев Рашид Магомедович

09.10.2018

Подпись профессора Р.М. Гизиева

«Заверяю»:

Начальник Управления кадров
ФГБОУ ВО «ДГМУ» МЗ РФ



Н.В. Обухова

