

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Поцелуевой Светланы Владимировны

«Оптимизация заживления тканей кожи и кишечника в условиях эндотоксемии и оксидативного стресса», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – хирургия

Актуальность работы С.В. Поцелуевой не вызывает сомнений. Функционально-метаболическое состояние тканей в области лапаротомной раны и раны кишечника, процесс их заживления в центре внимания современной хирургии. До сих пор одной из тяжелейших проблем в раннем послеоперационном периоде после резекций и реконструктивных операций на полых органах брюшной полости является несостоятельность швов анастомоза. Если в техническом обеспечении операций больных острым перитонитом достигнуты существенные успехи, то в послеоперационном ведении еще остается ряд вопросов, которые находятся в центре внимания исследователей. В последних работах по этому вопросу имеются сведения, что одним из важнейших компонентов, определяющих течение острого перитонита в раннем послеоперационном периоде, являются процессы, которые в целом ответственны за расстройства гомеостаза, а в последующем – в поражении органов и систем. В их ряду важнейшими являются эндогенная интоксикация, а также оксидативный стресс и повышение фосфолипазной активности. Ряд вопросов остается нерешенным, в частности, изучение новых способов терапии, позволяющих улучшить репаративный процесс тканей в отягощенных условиях с использованием схем терапии, непосредственно направленных не только на индукцию репарации самых регенерирующих структур, но и на создание условий для физиологического течения заживления.

Отмечу, что успешное решение цели и поставленных задач диссертантом позволило вскрыть ряд положений, которые имеют все основания включить их в рубрику научной новизны. Автору удалось доказать эффективность комплексной терапии с препаратом метаболического типа действия ремаксола в улучшении репаративной регенерации различных ран в условиях эндогенной интоксикации и оксидативного стресса перитонеального происхождения.

Многочисленными клинико-лабораторными исследованиями доказано, что включение ремаксола в схему лечения больных острым перитонитом, перенесших открытые хирургические вмешательства, оптимизирует течение раннего послеоперационного периода за счет его способности быстро и результативно корригировать избыточные явления перекисного окисления липидов и фосфолипазной активности.

Автором у больных острым перитонитом на основе лабораторных показателей разработаны оригинальные способы оценки течения раннего

послеоперационного и развития осложнений, которые обладают высокой чувствительностью и специфичностью.

Несомненно, работа, несмотря на фундаментальный подход в решении проблемы улучшения результатов лечения больных перитонитом, имеет важнейшее и прикладное значение.

Основные положения диссертации отражены в 13 научных работах, из них в 5 изданиях, рекомендованных ВАК МОН РФ, в том числе 2 – в журналах, индексируемых в международных реферативных базах данных Scopus и Web of Scienc, получен 1 патент на изобретение.

Принципиальных критических замечаний к работе нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Поцелуевой Светланы Владимировны представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной медицины, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335 и от 01 октября 2018 г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.9 – 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.

Профессор кафедры хирургии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего
профессионального образования
«Пензенский государственный университет»
доктор медицинских наук (14.01.17-хирургия), профессор

Никольский Валерий

Исаакович

12.11.2021г.

Адрес: 440026, г. Пенза, ул. Красная, 40

Тел: +7 (8412) 66-64-19

Эл. почта: cnit@pnzgu.ru



О.С. Дорофеева