

## **ОТЗЫВ на автореферат диссертации**

Реввы Оксаны Владимировны

«Оптимизация схемы лечения больных острым перитонитом на основе метаболическо-генетического статуса», представленной к защите в диссертационный совет Д 208.084.04 при ФГБОУ ВО РязГМУ на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Специальность: 14.01.17 – Хирургия

Актуальность проблемы эффективного лечения острого перитонита до настоящего времени остается весьма значимой. Известно, что лечение перитонита не должно ограничиваться только устранением источника инфицирования и санацией брюшной полости, так как в этом направлении современная хирургия достигла больших успехов. Важнейшим достижением является применение малотравматичных операций, особенно лапароскопических. Однако, как справедливо указывается в работе, до настоящего времени исчерпывающей оптимизации в лечении перитонита не достигнуто. Одним из направлений в решении проблемы является углубленное исследование патогенетических аспектов болезни, что позволит обоснованно определить вектор по разработке новых патогенетических схем терапии.

Не менее важным направлением в решении вопроса актуальности проблемы эффективного лечения острого перитонита лежит и персонафицированный подход. В последние годы особое значение в медицине, в том числе и хирургии, отводится индивидуализированной хирургии, основанной на особенностях генотипа. Указанному кругу вопросов и посвящена представленная научная работа О.В. Реввы, целью которой явилось улучшить результаты лечения больных острым перитонитом, перенесших открытые хирургические вмешательства, путем оптимизации схем послеоперационной терапии с учетом метаболическо-генетического статуса.

Научная новизна представленной диссертационной работы весьма объемна и значима для современной хирургии. Отмечу, что указанное стало возможным при детальном исследовании патогенеза острого перитонита, что в настоящее время полноценно исследовать представляет большие трудности.

Автором у больных перитонитом, перенесших различные хирургические вмешательства – малотравматичные и открытые, установлен характер течения раннего послеоперационного периода во взаимосвязи с расстройствами гомеостаза.

На основе полученных данных автором у больных перитонитом в динамике течения раннего послеоперационного периода установлена сопряженность выраженности синдрома эндогенной интоксикации с характером хирургической агрессии, оксидантным стрессом и фосфолипазной активностью.

У пациентов острым перитонитом, перенесших открытые хирургические вмешательства, определена частота встречаемости патологических аллелей некоторых генов антиоксидантной системы: супероксиддисмутазы, каталазы и глутатион-S-трансферазы, что позволило установить сопряженность расстройств гомеостаза с активностью оксидативного стресса.

У больных острым перитонитом, перенесших открытые хирургические вмешательства, установлена клиничко-лабораторная эффективность комплексной терапии с ремаксолом. Показана особенно высокая ее результативность у больных с высокой частотой встречаемости патологических аллелей некоторых генов антиоксидантной системы.

Основные положения диссертации отражены в 9 публикациях, из них 4 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, получен патент РФ на изобретение.

Результаты работы неоднократно обсуждены на научно-практических конференциях и симпозиумах. В работе в достаточном объеме отражены результаты проведенного исследования, которые позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Принципиальных замечаний к работе не возникло.

Судя по автореферату, диссертационная работа Реввы Оксаны Владимировны представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной хирургии, 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 её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

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 Д 208.084.04.

Доктор медицинских наук, профессор  
кафедры «Хирургия», Медицинского института,  
Федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Пензенский государственный университет»  
Министерства образования и науки Российской Федерации,  
профессор

**Никольский Валерий Исаакович**

« 19 » 04 2021г.

Подпись В.И. Никольского заверяю:  
Ученый секретарь Ученого Совета  
Пензенского государственного университета  
к.т.н., доцент



**О.С.Дорофеева**

Адрес: 440026, Российская Федерация, Пензенская область, г. Пенза,  
улица Красная, 40; тел. +7(8412) 36-84-11, e-mail: medsekr@pnzgu.ru, web:  
<https://www.pnzgu.ru>