

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Колесова Андрея Владимировича на тему: «Оптимизация раннего послеоперационного периода больных механической желтухой на основе энтеро- и гепатопротекции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.
Специальность 3.1.9 – хирургия

Выполнение современных хирургических вмешательств при осложнениях ЖКБ во многих больницах ограничено из-за сложности самих хирургических вмешательств. Говоря об актуальности этой болезни отметим, что в настоящее время интерес хирургов к данной патологии не угас, а напротив, возрос, так как увеличивается количество больных ЖКБ с одной стороны, и в определенной степени неудовлетворительными результатами лечения – с другой. К тому же существенное число пациентов поступают с запущенной формой механической желтухи, у которых применение современных хирургических вмешательств технически не всегда выполнимо. Это определяет необходимость в совершенствовании консервативной терапии, направленной на восстановление функционального состояния различных органов и систем, особенно печени и кишечника.

Одной из тяжелейших проблем в раннем послеоперационном периоде после устранения блока пассажу желчи является снижение функции печени и кишечника, что, неизменно, приводит не только к увеличению сроков лечения, но и к ухудшению послеоперационного периода.

Вышеперечисленное свидетельствует об актуальности проблемы оптимизации гепато- и энтеропротекции в раннем послеоперационном периоде при механической желтухе различного происхождения.

Научная новизна представленной диссертационной работы весьма объемна и значима для современной хирургии. Отмечу, что указанное стало возможным при детальном исследовании расстройств гомеостаза на организменном уровне, в частности эндогенной интоксикации и оксидативного стресса.

У больных механической желтухой неопухолевого происхождения, перенесших открытые хирургические вмешательства, установлена клинико-лабораторная эффективность включения в комплексное лечение отечественного гепатопротектора - ремаксолола, что приводит к уменьшению послеоперационных осложнений и сокращению пребывания больных в стационаре. В работе показано, что одними из положительных эффектов такой схемы лечения являются уменьшение явлений эндогенной интоксикации за счет быстрого восстановления детоксикационной функции печени и кишечника.

Важным достоинством данной работы является разработанный алгоритм, предоставляющий возможность персонализированного прогнозирования развития осложнений в раннем послеоперационном периоде у больных механической желтухой, базирующийся на оценке ряда

показателей гомеостаза, а также полиморфизма генов антиоксидантной системы (патент).

Основные положения диссертации отражены в 11 научных работах, из них в 6 изданиях, рекомендованных ВАК, материалам работы получен и патент на изобретение.

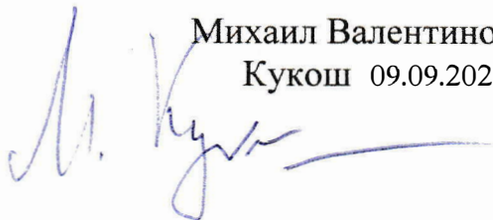
Результаты работы неоднократно обсуждены на научно-практических конференциях и симпозиумах. В работе в достаточном объеме отражены результаты проведенного исследования, которые позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Судя по автореферату, диссертационная работа Колесова Андрея Владимировича представляет собой законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной хирургии – улучшению результатов лечения больных механической желтухой, перенесших открытые хирургические вмешательства, 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 Колесов А.В. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Профессор кафедры факультетской хирургии и трансплантологии
ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский
медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ
доктор медицинских наук, профессор
(14.01.17. – хирургия)

Михаил Валентинович
Кукош 09.09.2022г.

Адрес: 603005, г. Нижний Новгород,
Пл. Минина и Пожарского д.10/1
тел.: (831) 439-09-43
Эл.почта:



Подпись профессора М.В. Кукоша «заверяю»
Ученый секретарь ПИМУ д.б.н.

Н.Н. Андреева



Зав. кафедрой трансплантологии

Н.Н. Андреева