

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Жуйковой Татьяны Александровны «Факторы воспаления и липидвысвобождающая способность лейкоцитов у больных стабильной стенокардией и их динамика в периоперационном периоде коронарного шунтирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Начало XXI века в России знаменуется большим прогрессом в развитии сердечно-сосудистой хирургии. В связи с бурным ростом количества выполняемых оперативных вмешательств на сердце, проблема периоперационных осложнений, причин ранних рестенозов, а также поиска предикторов их развития стала особенно актуальна. Поэтому заявленная автором цель – определить патогенетическое значение некоторых воспалительных факторов атерогенеза и липидвысвобождающей способности лейкоцитов у больных ишемической болезнью сердца в предоперационном периоде и после операции коронарного шунтирования в условиях среднесрочного проспективного наблюдения, – представляется весьма актуальной и своевременной для выполнения.

Автор четко сформулировал цели и задачи работы. Избранный дизайн исследования находится с ним в полном соответствии. Примененные исследовательские методики являются современными, их проведение и анализ осуществлены согласно действующим российским и международным рекомендациям. Обследовано достаточное количество пациентов для получения доказательных выводов. Анализ полученных результатов адекватен задачам работы, проведен весьма корректно и с клинических позиций. Статистическая обработка материала осуществлена с помощью современных математических методов.

В итоге выполнения диссертационной работы Жуйковой Т.А. сформулированы важные положения, имеющие существенное значение для науки и практики. Впервые изучалась, открыта ранее липидвысвобождающая способность лейкоцитов (ЛВСЛ) у больных ИБС в до- и послеоперационном периодах, разные сроки наблюдения. Установлено значимое повышение показателя в раннем послеоперационном периоде, с достижением нормальных значений к 9-12 месяцу послеоперационного наблюдения. Установлены взаимосвязи между ЛВСЛ, провоспалительными сывороточными биомаркерами (ИЛ-8, ИЛ-6, ФНО- α , СРБ) и белками,

высвобождаемыми нейтрофилами in vitro: pro-BNP, фактором Виллебранда, VII фактором свертывания крови, СРБ, ЛП(а), у пациентов с ИБС в до- и послеоперационном периодах.

Безусловно, научной новизной обладают результаты, полученные в ходе эксперимента, выполненного в культуре нейтрофилов больных ИБС.

Таким образом, диссертация Жуйковой Т.А. является законченной научно-квалифицированной работой, в которой осуществлено решение задачи, связанной с оценкой динамики липидвысвобождающей способности лейкоцитов и белоксинтезирующей функции нейтрофилов у больных ИБС в до- и послеоперационном периодах, что имеет существенное значение для кардиологии. Работа полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года, № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Заведующий кафедрой
семейной медицины Института
последипломного образования
ГБОУ ВПО «Самарский государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
доктор медицинских наук,
доцент

Купаев Виталий Иванович



Адрес: 443099. г. Самара,
ул. Чапаевская, 89
тел. + 78463321634,
e-mail: info@samsmu.ru