

ОТЗЫВ

д.м.н., профессора Нестерович Ирины Ивановны 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.

Актуальность. Атеросклероз и связанные с ним болезни являются актуальной национальной проблемой. За последние годы в худшую сторону изменился темп его развития, поражение жизненно важных органов стало нередким уже у молодых лиц. Диагностика, лечение и профилактика атеросклероза остаются важнейшей задачей современной медицины. 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 острой. Поэтому заявленная автором цель – оценить динамику 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 соответствующей специальности 14.01.05.

Научная новизна. В диссертационной работе Жуйковой Т.А., впервые изучено влияние коронарного шунтирования на липидвысвобождающую способность лейкоцитов у больных ИБС. Впервые обнаружены разнонаправленные изменения белоксинтезирующей способности лейкоцитов у больных ИБС в течение года послеоперационного наблюдения. Автором выполнено экспериментальное исследование с ИЛ-6, и показано его стимулирующее влияние на ЛВСЛ.

В результате проведенного исследования определены дополнительные критерии оценки эффективности лечения больных ИБС, после коронарного шунтирования.

Степень обоснованности научных положений и выводов, подтверждается адекватностью избранных автором методов исследований, достаточным количеством собственных клинических наблюдений, корректно проведенным статистическим анализом полученных данных. Приведенные выводы соответствуют целям и задачам исследования. Результаты работы обсуждены на

международных, российских и региональных научно-практических конференциях. По материалам исследования опубликовано 9 печатных работ, из них 5 статей в журналах, рекомендованных ВАК по медицине. Замечаний к представленной работе нет.

Таким образом, работа Т.А. Жуйковой «Факторы воспаления и липидвысвобождающая способность лейкоцитов у больных стабильной стенокардией и их динамика в периоперационном периоде коронарного шунтирования», под руководством д.м.н., профессора В.Ю. Мишланова, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.05 – кардиология, соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденному Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология.

Доктор медицинских наук,
профессор кафедры терапии госпитальной
с курсом аллергологии и иммунологии
им.акад. М.В. Черноруцкого с клиникой
ГБОУ ВПО
«Первый Санкт-Петербургский государственный
Медицинский университет
им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России



ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный Медицинский университет им. акад. И.П. Павлова» Минздрава России
197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д.6-8
Тел.: 8 (812) 499-68-95
Факс.: 8 (812) 234-95-69
E-mail: info@1spbgmu.ru

Подпись руки заверяю: *И.И. Нестерович*
Спец. по кадрам *И.И. Нестерович*
« 20 » *сентября* 2015.