

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

Сердечно – сосудистые заболевания являются лидирующей причиной смертности во всем мире. Ежегодно фиксируется 4,35 млн. смертей в 53 странах - членах ВОЗ. В основе патогенеза многих сердечно– сосудистых заболеваний лежит атеросклероз. Для восстановления коронарного кровотока, наряду с другими методами реваскуляризации, активно применяется коронарное шунтирование. Число операций коронарного шунтирования имеет тенденцию к неуклонному росту. Изучение причин рестенозов оперированных больных является актуальной проблемой. Применение новых подходов к ранней диагностике ранних рестенозов оперированных пациентов является перспективным направлением современной кардиологии.

Автор четко сформулировал цель и задачи работы. Избранный дизайн исследования находится с ним в полном соответствии. Диссертационное исследование, выполненное Жуйковой Т.А., посвященное оценке динамики 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, является актуальным и востребованным для кардиологической науки и практики.

В работе автором показана необходимость и целесообразность включения в программу обследования послеоперационных пациентов ряда белков, определенных как в культуре клеток, так и в сыворотке крови, а также проведение анкетирования пациентов, с помощью специально разработанной анкеты с целью оценки эффективности лечения пациентов с ИБС в послеоперационном периоде.

В результате выполненного исследования автором создана индивидуальная модель атеросклероза (*in vitro*) с определением величины липидвысвобождающей способности лейкоцитов и других пептидов, определяемых в культуре клеток, для ранней диагностики прогрессирования атеросклероза и развития хронической сердечной недостаточности у пациентов после КШ.

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.

Заведующая кафедрой пропедевтики

внутренних болезней и профессиональных болезней

ГБОУ ВПО «Кировская государственная

медицинская академия» Минздрава России

кандидата медицинских наук, доцент Чепурных Асия Ярулловна

610027 г. Киров

ул. К. Маркса 112

тел. +78332232547

email: a405490@yandex.ru

Подпись Чепурных Асия Ярулловна

ЗАВЕРЯЮ.

Ученый секретарь ученого Совета
ГБОУ ВПО Кировская ГМА Минздрава

Т.Б. Агалак /Т.Б. Агалак

«02» февраля 20 15