

ОТЗЫВ

на автореферат

диссертации Слатовой Людмилы Николаевны на тему: «Прогнозирование развития сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с инфарктом миокарда (клинико-морфологическое исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, по специальностям: 14.01.05 – Кардиология, 14.03.02 – Патологическая анатомия.

Тема диссертационного исследования Л.Н. Слатовой актуальна в связи с тем, что развитие оказания медицинской помощи пациентам с инфарктом миокарда требует разработки научных подходов к улучшению прогнозирования рисков отдалённых неблагоприятных сердечно-сосудистых событий. В этой связи изучение особенностей морфогенеза мультифокального атеросклероза на фоне усиления воспалительных процессов в сосудистой стенке при инфаркте миокарда и их клинического значения имеет большое теоретическое и практическое значение.

Автором чётко сформулированы цель и задачи, проведён анализ достаточного количества материала с использованием современных методов, что позволило получить достоверные результаты. Сформулированные автором выводы, практические рекомендации обоснованы.

На основании морфологического, гистологического, морфометрического и иммуногистохимического исследований аутопсийного материала описаны особенности атеросклероза некоронарной локализации при инфаркте миокарда, чётко представлены морфометрические критерии нестабильных атеросклеротических бляшек коронарных, сонных артерий и аорты. Достоверно показаны процессы формирования истончений покрышки нестабильных бляшек. Разработанная модель прогнозирования риска развития неблагоприятных сердечно-сосудистых событий в течение года после инфаркта миокарда и программа для ЭВМ на её основе имеют несомненную практическую ценность.

Результаты диссертационного исследования могут использоваться в деятельности патологоанатомических отделений и обучении студентов.

Основные положения диссертации достаточно полно отражены в опубликованных работах, в том числе изданиях, рекомендованных ВАК, а также доложены на клинических и патологоанатомических съездах и конференциях.

