

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.

Улучшение прогнозирования рисков неблагоприятных сердечно-сосудистых событий у пациентов с мультифокальным атеросклерозом является предметом исследования специалистов различных профилей. В то же время морфологические особенности некоронарного атеросклероза и патогенетические пути, приводящие к его прогрессии при инфаркте миокарда, требуют уточнения для разработки эффективных методик определения прогноза у данной группы пациентов. Исходя из этого работа Слатовой Л.Н., посвящённая поиску клинико-лабораторных и морфологических предикторов неблагоприятного прогноза у пациентов с инфарктом миокарда, является актуальной.

Благодаря широкому спектру применяемых исследований, автор всесторонне изучает данную проблему. По результатам клинической части работы установлены предикторы неблагоприятного годовичного прогноза, куда вошли как клинические показатели, так и лабораторные маркеры, отражающие активность процессов ангиогенеза и фиброза, а также распространения атеросклероза на некоронарные бассейны. Зарегистрированная программа для ЭВМ, разработанная на основании данной модели, может применяться в практической деятельности. Морфометрический подход с построением математических моделей подтвердил различный вклад неоангиогенеза, изменения толщины покрышки и интенсивности клеточной инфильтрации в формирование нестабильных коронарных и каротидных бляшек. Применение иммуногистохимического метода позволило отразить изменения клеточного состава, васкуляризации и коллагена в процессе развития бляшки до нестабильной.

Цель, задачи, положения на защиту и основные результаты работы соответствуют заявленным специальностям и направлены на решение важной теоретической и клинической задачи современной медицины. Практические

рекомендации обоснованны и отражают возможности использования результаты работы в лечебной и диагностической деятельности лечебно-профилактических учреждений и учебной деятельности кафедр медицинских ВУЗов.

Основные результаты работы в полной мере освещены в 18-ти публикациях, в том числе в 3-х журналах, рекомендованных ВАК.

Таким образом, можно заключить, что диссертационная работа Слатовой Людмилы Николаевны на тему: «Прогнозирование развития сердечно-сосудистых осложнений у пациентов с инфарктом миокарда (клинико-морфологическое исследование)» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальным направлениям современной кардиологии и патологической анатомии, полностью соответствует требованиям п. 9 - 14 «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), предъявляемым к кандидатским диссертациям, её автор, Слатова Людмила Николаевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 14.01.05 – Кардиология, 14.03.02 – Патологическая анатомия.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.03.

Руководитель отдела патоморфологии федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д.О. Отта» 199034, Санкт-Петербург, Менделеевская линия, д.3, телефон: +7 (812) 328-98-60, электронная почта: iagmail@ott.ru, з.д.н. РФ, д.м.н., профессор, 14.03.02 «Патологическая анатомия»

Кветной Игорь Моисеевич

15.09.2017

Подпись руки *И.М. Кветной*
удостоверяю
15 сентября 2017 г.
специалист отд. кадров *И.М. Кветной*

