

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Маслянского Алексея Леонидовича «Хроническое воспаление, состояние эндотелия, сердечно-сосудистое ремоделирование у больных ревматическими заболеваниями – возможности патогенетической терапии», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.05 — кардиология и 14.01.22—ревматология.

У пациентов воспалительными ревматическими заболеваниями (РЗ) имеет место универсальный экзесс сердечно сосудистой заболеваемости и смертности, кардиоваскулярные причины вносят решающий вклад в танатогенез у данной когорты больных. Установлено, что в основе данного феномена, наряду с традиционными факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний, лежат «нетрадиционные», болезнь-специфические факторы, в той или иной степени патогенетически связанные с иммуновоспалительным процессом. Воспалительные РЗ с точки зрения своего иммунопатогенеза представляют собой гетерогенную группу заболеваний, различные представители которой характеризуются неодинаковым участием клеточного, гуморального, цитокинового звеньев иммунной системы в патогенезе заболевания, и, соответственно, полиморфизмом потенциально неблагоприятных факторов, посредством которых воспалительный процесс может реализовать свое неблагоприятное воздействие на состояние эндотелия и стенку сосудов.

С учетом потребности в изучении патогенетической связи между спектрами традиционных факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний и специфическими факторами сердечно-сосудистого риска при РЗ, а также медиаторами воспаления – с одной стороны и состоянием сердечно сосудистого континуума (функциональное состояние эндотелия, особенности ремоделирования сердца и сосудистой стенки) – с другой стороны, диссертационное исследование А.Л. Маслянского, посвященное решению этой проблемы, представляет большой интерес и является важным вкладом в развитие современной медицины.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. На основании выполненного комплексного обследования пациентов автор впервые установил ряд закономерностей, определяющих состояние эндотелия, структурные и функциональные характеристики сосудистой стенки у больных исследованными нозологическими формами РЗ, в связи с имеющимися у больных иммунологическими нарушениями. Впервые была продемонстрирована возможность регресса нарушений эластической характеристики сосудистой стенки у пациентов РЗ под влиянием анти В-клеточной патогенетической терапии, что подтверждает роль воспалительного процесса в патогенезе поражения сердечно-сосудистой системы у больных РЗ, и позволяет оптимизировать терапию.

Практическая значимость работы также представляется очевидной. Разработаны и внедрены в клиническую и научную практику новые диагностические биомаркеры РА и ССД, позволяющие оптимизировать процесс диагностического поиска у наиболее проблемных групп пациентов. Сформулированы подходы к своевременному выявлению начальных, субклинических признаков поражения сердечно-сосудистой системы у пациентов РЗ, что открывает новые возможности индивидуализации мер, направленных на снижение кардиоваскулярных рисков.

Диссертационная работа выполнена на большом клиническом материале. Это дает основание для констатации достоверности полученных результатов, а проведенная статистическая обработка материала подтверждает их обоснованность. Автореферат полностью раскрывает содержание диссертации. Положения, выносимые на защиту и выводы, сделанные автором, логичны и закономерно вытекают из содержания работы. По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных трудов, отражающих полученные автором результаты.

На основании материалов автореферата можно сделать заключение, что диссертация Маслянского Алексея Леонидовича «Хроническое воспаление, состояние эндотелия, сердечно-сосудистое ремоделирование у больных

ревматическими заболеваниями – возможности патогенетической терапии» представляет собой оригинальное, целостное, правильно спланированное и добросовестно выполненное научно-квалификационное исследование. Автором предложено решение актуальной научной проблемы, имеющей важное научно-практическое значение - повышения качества ранней диагностики ревматических заболеваний, а также раннего выявления и лечения сердечно-сосудистых поражений у больных ревматическими заболеваниями.

Таким образом, диссертация соответствует требованиям Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» в редакции, утвержденной Правительством Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г., предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор – Маслянский Алексей Леонидович заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.05 – кардиология и 14.01.22 – ревматология.

Заведующая кафедрой факультетской терапии ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор

 Аида Руфатовна Бабаева  
  
12.09.2019

Подпись заведующей кафедрой факультетской терапии А.Р. Бабаевой  
«заверяю» ученый секретарь д.м.н., профессор

Л.Д.Вейсгейм

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
400131, г.Волгоград, пл.Павших борцов.1  
E-mail: arbabaeva@list.ru

Телефон: +7 (8442) 41 83 12

Сайт: <https://www.volgmed.ru/ru/>