

## 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.*

Последнее десятилетие ознаменовалось ростом интереса исследователей к проблеме коморбидных состояний у пациентов ревматическими заболеваниями (РЗ). По данным многочисленных исследований, важнейшее место в спектре коморбидных состояний у больных с РЗ принадлежит сердечно сосудистым заболеваниям, прежде всего атеросклерозу и его осложнениям, которые у вышеназванных когорт пациентов становятся основным фактором танатогенеза. При этом, данные когорты пациентов отличает высокий вклад новых, недостаточно охарактеризованных, «неклассических» факторов сердечно-сосудистого риска, многие из которых являются производными воспалительного процесса.

Диссертационная работа А.Л. Маслянского, посвященная сравнительному исследованию влияния иммунного воспаления на состояние эндотелия и процессы ремоделирования сердечно сосудистого континуума у больных основными группами РЗ (воспалительные артропатии, спондилоартриты, диффузные болезни соединительной ткани) – с учетом их гетерогенности, а также оценке вазопротективного потенциала таргетной, иммуносупрессивной терапии актуальна, и является существенным вкладом как в копилку теоретических знаний, так и в развитие современной клинической медицины.

Научная новизна и оригинальность исследования не вызывает сомнений. Диссертант разработал комплекс мероприятий, направленных на улучшение ранней диагностики РЗ (ревматоидный артрит, системная склеродермия). В рамках работы Маслянским А.Л. предложен комплекс

мероприятий, направленных на раннее выявление поражения эндотелия и сердечно-сосудистого ремоделирования, определены предикторы быстрого прогрессирования атеросклероза у больных ревматическими заболеваниями. Наконец, продемонстрирована возможность снижения суррогатных факторов сердечно-сосудистого риска у больных РА и ССД на фоне таргетной анти В-клеточной терапии. В совокупности, все это обозначает безусловную практическую направленность работы, и открывает возможности ранних целенаправленных мероприятий, направленных на уменьшение сердечно-сосудистого риска у пациентов РЗ. Результаты проведенного исследования могут быть востребованы в практической деятельности врачей кардиологов, ревматологов, а также в учебном процессе медицинских ВУЗов.

Диссертационная работа выполнена на значительном материале. Всего в когорты пациентов РЗ было включено 533 пациента, 263 человека вошло в состав групп контроля и сравнения. Это дает основание признать фундаментальности полученных результатов, а проведенная статистическая обработка материала подтверждает их достоверность.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации, написан хорошим литературным языком. Работа качественно оформлена, содержит грамотно выполненные графики, схемы и таблицы, наглядно иллюстрирующие представленные данные. Выводы убедительны, логичны, закономерно вытекают из содержания работы. По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных трудов, отражающих её суть. Принципиальных замечаний к автореферату диссертационной работы нет.

Таким образом, основываясь на представленной в автореферате информации, можно сделать вывод о том, что диссертационное исследование Маслянского Алексея Леонидовича «Хроническое воспаление, состояние эндотелия, сердечно-сосудистое ремоделирование у больных ревматическими заболеваниями – возможности патогенетической терапии» является самостоятельно выполненным научно-квалификационным исследованием, которое вносит существенный вклад в клиническую медицину.

Вышесказанное соответствует требованиям Положения о присуждении 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. Ее автор – Маслянский Алексей Леонидович – заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальностям: 14.01.05 – кардиология и 14.01.22 – ревматология.

Заведующий кафедрой терапии и эндокринологии ФУВ,  
проректор по лечебной работе  
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный  
медицинский университет» Минздрава России,  
член президиума Российского кардиологического общества

д.м.н., профессор



С.В. Недогода

«29» 08 2019 г.

Недогода Сергей Владимирович, доктор медицинских наук (14.00.42 – клиническая фармакология), профессор, проректор по лечебной работе, заведующий кафедрой терапии и эндокринологии факультета усовершенствования врачей федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО ВолгГМУ Минздрава России).

Адрес: 400131, г. Волгоград, площадь Павших борцов, д. 1; телефон: +7 (442) 38-50-05; e-mail: [post@volgmed.ru](mailto:post@volgmed.ru); сайт: <https://www.volgmed.ru>; e-mail: [nedogodasv@rambler.ru](mailto:nedogodasv@rambler.ru).

Подпись д.м.н., профессора С.В. Недогода заверяю:

