

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Чельдиевой Ф.А.
«Внекритериальные антифосфолипидные антитела у пациентов с
антифосфолипидным синдромом и системной красной волчанкой»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности: 3.1.27. – ревматологи.**

В настоящее время общепризнано, что при антифосфолипидном синдроме (АФС) и системной красной волчанке (СКВ) имеет место высокий риск развития и/или рецидива сосудистых осложнений (тромбозов и акушерской патологии), связанных с выработкой антифосфолипидных антител (аФЛ). Однако, несмотря на важность проблемы, остается много нерешенных вопросов относительно профилактики тромбозов и акушерской патологии, стратификации пациентов на группы риска развития и/или рецидива сосудистых осложнений, а также своевременной диагностики АФС. Кроме того, отсутствие стандартизации методов исследования аФЛ в ряде случаев приводит к различной интерпретации полученных данных. При этом наблюдается диссонанс значений доверительных интервалов, соответствующих нормам, при изучении разных когорт пациентов.

Диссертационная работа Ф.А. Чельдиевой посвящена решению этих актуальных для ревматологии задач как с научной, так и практической точки зрения. Цель исследования сформулирована четко, положения и выводы конкретны, логично вытекают из полученных данных, полностью соответствуют поставленным задачам и отражают содержание работы.

Работа проведена на достаточном материале, проанализированы данные 242 пациентов: 55 – с первичным АФС, 12 – с вероятным АФС, 61 – с СКВ в сочетании с АФС, 64 – с СКВ без АФС (n=64). Группу сравнения составили 50 пациентов, контрольную группу – 100 человек. Автор подробно изучил клинико-anamнестические данные пациентов, провел клиническое, лабораторное и, при необходимости, инструментальное обследование пациентов, проанализировал внекритериальные антитела, сравнил методы

определения аФЛ (иммуноферментный анализ (ИФА) и хемилюминесцентный анализ (ХЛА).

На основании анализа полученных данных автор заключает, что исследование классических аФЛ методом ХЛА информативнее, чем ИФА; IgG антитела к домену I β 2-гликопротеина I ассоциировались с достоверным АФС и его клиническими проявлениям (тромбозами и акушерской патологией; $\chi^2=30,45$, $p<0,0001$; $\chi^2=9,69$, $p=0,001$; $\chi^2=4,19$, $p=0,04$ (с поправкой по Йейтсу по акушерской патологии: $\chi^2=3,1$, $p=0,07$) соответственно); IgA антитела к β 2-гликопротеину I ассоциировались с тромбоцитопенией ($\chi^2=3,9$, $p=0,048$); тромбоз ассоциировался с позитивностью IgG антителам к комплексу фосфатидилсерин-протромбин — риск развития тромбоза у пациентов с позитивными IgG антителами к комплексу фосфатидилсерин-протромбин был в 4 раза выше; антитела к комплексу фосфатидилсерин-протромбин могут быть полезным диагностическим маркером АФС.

Полученные результаты безусловно имеют практическое значение и могут быть использованы для улучшения диагностики АФС и стратификации риска развития сосудистых осложнений у пациентов с СКВ и АФС. По материалам диссертации опубликовано 6 литературных обзоров, 5 оригинальных научных статей, 4 описания клинических случаев в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Минобрнауки России для публикации основных результатов диссертационных исследований, и прочих журналах, 27 тезисов в материалах российских и международных научных конференций, съездов и конгрессов.

Таким образом, на основании представленного автореферата можно заключить, что диссертационная работа Чельдиевой Фаризы Алановны «Внекритериальные антифосфолипидные антитела у пациентов с антифосфолипидным синдромом и системной красной волчанкой» является завершенной научно-квалификационной работой, в котором на основании выполненного автором исследования представлено решение актуальной

задачи для ревматологии. Работа полностью соответствует критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук в соответствии с пунктом 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства РФ от 21 апреля 2016 г. №335; от 02 августа 2016 г. №748; от 01 октября 2018 г. №1168 с изменениями, внесенными от 26 мая 2020 г. №751), а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.27. – Ревматология.

Отзыв составил заведующий кафедрой поликлинической терапии, клинической лабораторной диагностики и медицинской биохимии ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ, доктор медицинских наук, профессор

«13» октября 2022 г.

Андрей Анатольевич Баранов

Подпись доктора медицинских наук, профессора
Баранова Андрея Анатольевича заверяю:
Ученый секретарь совета
д.м.н., профессор



И.М. Мельникова

«14» 10 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 150000, Россия, г. Ярославль, ул. Революционная, д.5

Телефон: (4852)30-56-41;

адрес эл.почты: rector@ysmu.ru

Адрес официального сайта организации <http://ysmu.ru/ru>