

ОТЗЫВ
на автореферат диссертационной работы Багдасаровой Юлии Сергеевны
на тему «Дифференцированный подход к профилактике осложнений
беременности при носительстве антифосфолипидных антител» на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.4. – акушерство и гинекология

Несмотря на современные глобальные достижения в акушерстве и гинекологии, проблемы репродуктивных потерь, а также акушерских, перинатальных и тромбоэмбологических осложнений (ТЭО) у беременных окончательно не решены и остаются актуальными. Их частота не имеет тенденции к снижению. Научно доказана роль критериальных тромбофилий в патогенезе акушерских и ТЭО у беременных (Бицадзе О.В., 2014; Машкова Т.Я., 2015; Макацария А.Д., 2016; Зайнулина М.С., 2017, 2021; Nelson-Piercy C. et al., 2015; Simcox L.E. et al., 2015; Areia A.L. et al., 2016 и др.). Роль некритериальных тромбофилий в патогенезе акушерских осложнений и ТЭО требует дополнительных научных исследований и доказательств (Баймурадова С.М., Слуханчук Е.В., 2018; Nelson-Piercy C. et al., 2015; Akyol O., 2016). Антифосфолипидный синдром (АФС) является наиболее изученным при акушерской патологии (Даниленко О.А., 2018; Боймуродова Д., Мадмусаева О., 2019; Димитриева О.С., 2020; Орипова М.М., Ахмаджанова Г.М., 2022; Cunningham F.G., 2018 и др.). Однако отсутствие единых подходов к ведению беременности и профилактике акушерских и ТЭО осложнений у пациенток с АФС, указывает на необходимость дополнительных исследований и их разработки. Поэтому диссертация Ю.С. Багдасаровой посвящена актуальной проблеме современной медицины – разработке дифференциированного комплексного подхода к профилактике осложнений беременности при носительстве АФА, включая некритериальные.

В диссертации Ю.С. Багдасаровой рассматриваются вопросы медицины, относящиеся к специальности «акушерство и гинекология». По предмету исследования, совокупности решаемых задач и полученным научным результатам диссертация соответствует специальности и отрасли науки, по которым она представлена к защите, так как в ней даны ответы на вопросы, составляющие формулу этой специальности, а именно: профилактика осложнений беременности и снижение репродуктивных потерь при АФС.

Соискателем представлен автореферат, являющийся точным отражением диссертационного исследования. Обозначена основная научная идея работы, представлены цель и задачи, позволяющие её достичь, четко изложены основные научные, теоретические и практические положения диссертации. Автореферат содержит полные сведения о дизайне исследования, временном интервале его выполнения, принципе формирования клинических групп и отбора пациенток. Избранные автором методы исследования (клинико-анатомические, лабораторные, инструментальные и статистические) являются современными, достаточно

информационными, соответствуют задачам исследования и позволяют их реализовать. По теме диссертации соискателем опубликованы 4 научные статьи, из которых две в рецензируемых научных журналах ВАК и SCOPUS. Результаты работы доложены и обсуждены на трёх научных форумах Международного и всероссийского значения. Результаты работы внедрены в работу дородового отделения родильного дома № 6, женской консультации № 30 и городского акушерского гематологического центра (Санкт-Петербург). Поэтому апробация результатов работы на научных форумах, а также их научная публикация и внедрение в практику, являются достаточными и соответствуют требованиям ВАК Российской Федерации.

В автореферате ёмко изложен весь материал, представленный в диссертационной работе, последовательно изложены её основные результаты. Научные положения, выносимые на защиту, доказаны материалами исследований и являются новыми. Научная новизна исследования заключается в выявлении групп высокого риска осложнений беременности у женщин с носительством как критериальных АФА, так и некритериальных. Доказана патогенетическая взаимосвязь носительства критериальных и некритериальных АФА с риском невынашивания беременности в I и II триместрах гестации, плацента-ассоциированных осложнений (задержка внутриутробного роста плода, преэклампсия, гестационная артериальная гипертензия), а также венозных ТЭО у беременных. Впервые доказана преимущественная эффективность внутривенных иммуноглобулинов (ВВИГ) при снижении титров АФА и частоты плацента-ассоциированных осложнений, на основе комплексного системно-структурного анализа эффективности различных комбинаций коррекции АФС у беременных. Автором впервые выявлено, что механизмом реализации эффективности ВВИГ у беременных является значительное снижение титров не только критериальных, но и некритериальных АФА.

Результаты исследования имеют высокую практическую, экономическую и социальную значимость. Так, разработанный автором метод комплексной коррекции АФС с применением ВВИГ и мембранныго плазмафереза способствует значительному сокращению невынашивания беременности в I и II триместрах гестации, задержки внутриутробного роста плода, гестационной артериальной гипертензии и преэклампсии. Полученные результаты позволили автору разработать практические рекомендации, которые изложены в диссертационной работе и автореферате. Достоверность научных положений, выносимых на защиту, выводов и практических рекомендаций доказана результатами исследования. Автореферат полностью отражает диссертационное исследование, написан литературным языком, доступно изложен, читается с интересом. Принципиальных замечаний к проведенному исследованию и оформлению автореферата не имеется, а имеющиеся описки, и стилистические неточности не носят принципиальный характер и не умоляют достоинств диссертационного исследования.

Результаты и выводы диссертации могут быть рекомендованы для использования в работе лечебно-профилактических родовспомогательных учреждений, специализированных клиник высших учебных медицинских заведений, перинатальных центров и научно-исследовательских институтов. Они также могут быть рекомендованы к использованию в учебном процессе медицинских вузов на кафедрах акушерства и гинекологии, общественного здоровья и здравоохранения, гематологии и патологической физиологии.

Таким образом, диссертационная работа Юлии Сергеевны Багдасаровой на тему «Дифференцированный подход к профилактике осложнений беременности при носительстве антифосфолипидных антител», выполненная под руководством профессора Зайнулиной Марины Сабировны, является законченным, самостоятельно выполненным, квалификационным научным исследованием. Она содержит принципиально новые результаты, совокупность которых способствует снижению числа акушерских, перинатальных осложнений и репродуктивных потерь, а также повышению рождаемости. Работа по своей актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует установленным требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013, в редакции от 26.09.2022, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 – акушерство и гинекология.

Профессор кафедры акушерства и гинекологии
Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова,
доктор медицинских наук (14.01.01 – акушерство и гинекология,
14.02.03 – общественное здоровье и здравоохранение),
профессор Харкевич Ольга Николаевна

Подпись д.м.н., профессора Харкевич О.Н. заверяю.
Начальник отдела кадров Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова



Контактная информация:

Адрес: 194044, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург,
ул. Академика Лебедева, д. 6, литер Ж.

Телефон: +7 (812) 292-32-73

E-mail: vmeda-na@mil.ru

ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова»

МО РФ: <http://www.vmeda.mil.ru>

14.11.2022