

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Мальсаговой Ангелины Ахметовны
«Клинико-патогенетическое значение определения профилей
автоантител в развитии преэклампсии», представленную на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология

Преэклампсия представляет собой осложнение физиологически протекающей беременности, возникающее после 20 недель гестации или в родах и сохраняющееся несколько дней послеродового периода, проявляющееся выраженной дисфункцией жизненно важных органов и систем. Преэклампсия является одной из самых сложных и нерешенных проблем современного акушерства [64, 67, 127], ввиду ее широкой распространенности, многофакторности этиологии и патогенеза, недостаточной эффективности лечебно-профилактических мероприятий, высокой частоты материнской и перинатальной заболеваемости и смертности, снижения здоровья женщин, перенесших это осложнение беременности, больших экономических затрат на проведение интенсивной терапии у пациенток с данной патологией.

Преэклампсия занимает лидирующие позиции в структуре патологии во время беременности, что объясняется отсутствием ранних и достоверных диагностических критериев, действенных мер профилактики и лечения. За последнее десятилетие отмечен рост атипичных форм преэклампсии, что значительно осложняет диагностику и тактику ведения этого осложнения беременности и подтверждает необходимость применения вспомогательных методов лабораторной и инструментальной диагностики. Несмотря на многочисленные исследования отечественных и зарубежных авторов, в настоящее время нет чётких представлений о взаимосвязи отдельных этапов патогенеза преэклампсии, отсутствуют однозначные сведения о роли тех или иных компонентов иммунной системы в генезе данной патологии беременности.

В представленной работе на основании проведенного исследования оценена прогностическая значимость патологических изменений концентрации 24 регуляторных аутоантител в сыворотке крови беременных в отношении развития презклампсии различной степени тяжести. Выявленные наиболее значимые факторы риска и иммунологические изменения, оцененные по результатам измерения уровня регуляторных аутоантител в сыворотке крови женщин во время беременности, позволяющие прогнозировать риск развития презклампсии. Приводятся изученные результаты метаболической функции гепатобилиарной системы в зависимости от нарушений гуморального иммунитета у беременных с умеренной и тяжелой ПЭ.

Результаты работы доложены и обсуждены на международных и российских научных конференциях. Основные положения диссертации отражены в 5 печатных работах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Вышеизложенное свидетельствует о том, что представленная работа обладает несомненной научной новизной и высокой практической ценностью.

Практическая значимость работы несомненна и заключается во внедрении нового метода решения актуальной для современного акушерства и гинекологии прогноза ПЭ.

Судя по представленному автореферату, диссертационная работа выполнена автором самостоятельно и полностью соответствует требованиям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года с изменениями и дополнениями, утвержденными Постановления Правительства РФ № 335 от 21 апреля 2016 года «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», а ее автор Мальсагова Ангелина Ахметовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата

медицинских наук по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология
(медицинские науки).

Профессор кафедры акушерства и
гинекологии ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И.Пирогова Минздрава России
д.м.н., профессор

Озолиня Людмила Анатольевна

Даю согласие на сбор, обработку
и хранение персональных данных

Л.А. Озолиня

Подпись д.м.н., профессора Л.А. Озолиня «заверяю»:

Ученый секретарь ФГАОУ ВО РНИМУ
им. Н.И.Пирогова Минздрава России
к.м.н., доцент



Демина Ольга Михайловна

117997, г.Москва, ул.Островитянова, д.1
E-mail: uchsovet@rsmu.ru
Тел.: +7(495) 434-84-64

«05» 09 2021 г.

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Мальсаговой Ангелины Ахметовны
«Клинико-патогенетическое значение определения профилей
автоантител в развитии преэклампсии», представленную на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по
специальности 14.01.01 - «Акушерство и гинекология»**

Одним из самых тяжелых осложнений беременности является преэклампсия, занимающая 3-е место в структуре материнской смертности и являющаяся одной из основных причин заболеваемости новорожденных. Ключевым звеном в развитии преэклампсии является плацентарная ишемия, которая развивается вследствие неполноценной гестационной перестройки спиральных артерий в результате нарушения процессов инвазии трофобласта, приводящих в развитию системного воспалительного ответа, эндотелиальной дисфункции и иммунной дезадаптации. Несмотря на множество научных исследований на данную тему, вопросы профилактики и родоразрешения у пациенток с преэклампсией до конца не изучены, что делает данную работу весьма актуальной. Весомый вклад в оценку причин возникновения преэклампсии может внести исследование некоторых регуляторных автоантител, т.е. маркерных молекул, которые считаются защитными сигнатурами неестественных изменений, появляющихся в различных структурах человеческого организма во время присоединения данного гестационного осложнения.

В представленной работе впервые изучены изменения со стороны 24 маркерных ауто-АТ сыворотки крови беременных женщин с преэклампсией, отражающих патологические изменения в основных органах и системах тела человека. Проведены корреляции между клинической картиной ПЭ, данными стандартных лабораторных и инструментальных методов исследования и результатами иммунохимических исследований.

Впервые изучены изменения метаболической функции гепатобилиарной системы в зависимости от нарушений гуморального иммунитета у беременных с умеренной и тяжелой ПЭ.

Полученные результаты позволили определить уровень сывороточного содержания регуляторных аутоантител . физиологически протекающей беременности и при преэклампсии. Автор обращает внимание на негативные факторы, влияющие на пациенток во время беременности, частоту экстрагенитальных заболеваний, а также ретроспективно оценивает течение самой беременности. Приводятся результаты собственных исследований, в которых особое внимание уделяется иммунохимическому анализу содержания регуляторных аутоантител.

Результаты работы доложены и обсуждены на международных и российских научных форумах. Основные положения диссертации отражены в 5 –ти печатных работах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Вышеизложенное свидетельствует о том, что представленная работа обладает несомненной научной новизной и высокой практической ценностью.

Заключение

Анализ автореферата показывает, что диссертационная работа Мальсаговой Ангелины Ахметовны «Клинико-патогенетическое значение определения профилей аутоантител в развитии преэклампсии» представляет собой законченный научно-квалификационный труд, содержащим новое решение актуальной для современного акушерства и гинекологии научной задачи- прогноза ПЭ.

Работа соответствует требованиям, установленным «Положением о присуждении ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ № 842 от 24 сентября 2013 года с изменениями и

дополнениями, утвержденными Постановления Правительства РФ № 335 от 21 апреля 2016 года «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», а ее автор Мальсагова Ангелина Ахметовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - «Акушерство и гинекология» (медицинские науки).

Заместитель главного врача по

акушерско-гинекологической службе

ГБУЗ ГКБ им. А.К. Ерамишанцева ДЗМ

д.м.н., профессор

Арasyан Сергей Владиславович



129327, г.Москва, ул.Ленская д.15, стр.1

Тел.: 8(925) 100-12-04

Электронная почта: gkb-eramishanzeva@zdrav.mos.ru

02.09.21г.