

ОТЗЫВ

доктора медицинских наук, профессора РАН Бицадзе Виктории Омаровны на автореферат диссертационной работы Коротчаевой Юлии Вячеславовны на тему «Нефрологические аспекты акушерского атипичного гемолитико-уремического синдрома: предикторы, клинические проявления, диагноз и дифференциальный диагноз, лечение и исходы», представленную к защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.32 Нефрология, 3.1.12. Анестезиология и реаниматология

Диссертационная работа Коротчаевой Ю.В. посвящена важной междисциплинарной проблеме – атипичному гемолитико-уремическому синдрому (аГУС), представляющим собой тяжелое, угрожающее жизни заболевание, в основе которого лежит нарушение регуляции комплемента с развитием комплемент-опосредованной тромботической микроангиопатии (ТМА).

Несмотря на то, что во время беременности аГУС развивается достаточно редко, высокий риск развития материнской и перинатальной смертности, неблагоприятного почечного прогноза, обуславливают актуальность изучения данной проблемы.

Акушерский аГУС долгое время был практически не известен врачам и выделение его из группы ТМА коренным образом изменило в России понимание многих критических состояний, возникающих у беременных, рожениц и родильниц. В то же время за последние 10 лет, несмотря на активное его изучение как в нашей стране, так и за рубежом, по-прежнему отсутствует специфический диагностический маркер заболевания и для постановки диагноза аГУС, ассоциированного с беременностью, необходимо исключение других форм ТМА, встречающихся в акушерской практике.

В диссертационной работе Коротчаевой Ю.В. подробно изучены предикторы аГУС, определена ведущая роль в развитии заболевания не самой

беременности, как считалось ранее, а её осложнений – преэклампсии, кровотечения, инфекции и др., которые представляют собой дополнительные комплемент-активирующие состояния, способные, как продемонстрировано в работе, вызвать чрезмерную активацию комплемента даже у пациенток с отсутствием патогенных мутаций комплемента, ассоциированных с развитием аГУС. В исследовании проведен подробный анализ течения аГУС, выделены факторы риска, влияющие на общий и почечный исход у пациенток с акушерским аГУС и определены оптимальные сроки начала патогенетической комплемент-блокирующей терапии, позволяющие многократно уменьшить риск материнской смертности и развитие тяжелой инвалидности – терминальной почечной недостаточности.

В ходе исследования подробно проанализированы другие формы акушерской ТМА – преэклампсия различной степени тяжести, катастрофического антифосфолипидного синдрома и тяжелого акушерского сепсиса, их сходство и различия в течении и исходах с аГУС. Впервые в работе Коротчаевой Ю.В. убедительно доказана возможность трансформации преэклампсии/HELLP-синдрома в аГУС в случае пролонгирования у них беременности, а также разработаны практические рекомендации, позволяющие своевременно диагностировать развитие аГУС у пациенток с ранее диагностированной преэклампсией/HELLP-синдромом. Кроме того, рассмотрена возможность профилактики аспириносодержащими препаратами не только преэклампсии и её осложнений, но и аГУС.

Цели, задачи исследования, основные положения, выносимые на защиту, четко сформулированы. В исследование было включено достаточное количество пациенток, учитывая редкость изучаемой патологии. Широкий спектр стандартных клинических методов обследования дополнен у части пациенток генетическим и морфологическим исследованием.

Полученные данные расширяют современные представления об особенностях развития и течения аГУС, ассоциированного с беременностью. Работа имеет крайне важную практическую значимость для акушерской и

нефрологической практики, поскольку позволяет выделить группу риска развития аГУС еще во время беременности, своевременно его диагностировать, начать патогенетическую терапию и предотвратить материнскую смертность, а у выживших пациенток – развитие терминальной почечной недостаточности.

Автореферат диссертации полностью соответствует её содержанию и подробно отражает основные результаты проведенного автором исследования.

По теме диссертации опубликовано 27 научных работ в отечественных и зарубежных изданиях.

Заключение

Таким образом, диссертационная работа Коротчаевой Юлии Вячеславовны на тему: «Нефрологические аспекты акушерского атипичного гемолитико-уремического синдрома: предикторы, клинические проявления, диагноз и дифференциальный диагноз, лечение и исходы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук, является законченной научно-квалификационной работой, освещающей важную проблему диагностики и лечения аГУС, ассоциированного с беременностью и других форм акушерской ТМА, что имеет огромную практическую значимость для нефрологии, анестезиологии – реаниматологии, акушерства.

По своей актуальности, научной новизне, объему материала, методическому уровню, научно-практической значимости диссертация полностью соответствует требованиям п. 15 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор Коротчаева Юлия Вячеславовна заслуживает присуждения искомой ученой степени по

специальностям - 3.1.32 Нефрология, 3.1.12. Анестезиология и реаниматология.

доктор медицинских наук, профессор РАН,
профессор кафедры акушерства, гинекологии
и перинатальной медицины КИДЗ им.Н.Ф.Филатова
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)
(специальность 14.00.01 (3.1.4)
акушерство и гинекология)

 Бицадзе Виктория Омаровна



Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования Первый Московский государственный медицинский
университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения
Российской Федерации (Сеченовский Университет)
Адрес: 119048, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2
тел.: 8(499)248-53-83; e-mail: rectorat@staff.sechenov.ru