

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Тютюнник Наталии Викторовны на тему «Клинико-патогенетические особенности преэклампсии на основании изучения уровня антигликановых антител и углеводного профиля плаценты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – «Акушерство и гинекология»

На сегодняшний день в современном акушерстве преэклампсия (ПЭ) остается одним из грозных осложнений, возникая от 2 до 8% беременностей, и является ведущей причиной материнской и перинатальной заболеваемости и смертности. Патологический каскад изменений на клеточном, тканевом и органном уровнях в организме беременной, обусловленный преэклампсией, плохо поддается лечению и прогрессирует, оборвать его можно только путем экстренного родоразрешения. В связи с этим, одной из основных задач современного акушерства является выявление новых звеньев патогенеза преэклампсии и разработка профилактических мероприятий. Наиболее актуальной задачей выступает выявление специфических прогностических маркеров преэклампсии и разработка диагностических мер для раннего определения заболевания, тактики ведения беременности, сроков и методов родоразрешения.

В настоящее время проводится целый ряд исследований для подтверждения прогностической ценности уровня антитуглеводных антител в комбинации с другими потенциальными маркерами преэклампсии. Гуморальные факторы иммунитета являются перспективными биомаркерами для малоинвазивной диагностики и прогноза развития патологии беременности. Актуальным представляется выявление специфических аутоантител в комплексе с исследованием углеводного фенотипа плаценты, позволяющие разработать новые подходы к ранней диагностике и прогнозированию преэклампсии.

В диссертационной работе Н.В. Тютюнник проведена комплексная оценка уровня антитуглеводных антител, позволяющая использовать их в клинической практике для диагностики и оценки тяжести преэклампсии.

Научная новизна проведенной работы не вызывает сомнений. Проведение биохимических и иммуногистохимических параллелей позволяет уточнить новые звенья патогенеза преэклампсии с позиций нарушения иммунологической толерантности и выделить наиболее значимые прогностические и диагностические критерии данного синдрома.

В работе уточнены клиничко-анамнестические предикторы развития преэклампсии. В результате проведенного исследования разработан и внедрен в клиническую практику современный алгоритм диагностики преэклампсии основанный на проведении многофакторного анализа, включающего клинические, биохимические, иммунологические предикторы, для снижения акушерских осложнений и улучшения перинатальных исходов.

Применение современных методов диагностики преэклампсии позволяет с ранних сроков гестации осуществлять тщательный клиничко-лабораторный контроль и своевременно выявить данную патологию.

Внедрение результатов исследования в практику и апробация проведенной работы соответствует требованиям, предъявляемым к диссертационным работам. Материалы исследования представлены в 11 научных публикациях, из которых 7 – в рецензируемых научных журналах, определенных ВАК, результаты доложены на национальных конференциях.

Представленный объем исследования достаточен для получения достоверных данных. В работе использованы современные методы статистической обработки, получены значимые результаты, свидетельствующие о высоком методическом уровне работы.

Выводы и практические рекомендации четко сформулированы и соответствуют поставленной цели, задачам и полученным результатам исследования, методическая часть полностью соответствует основным требованиям, предъявляемым к научной работе.

Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Научная новизна, достоверность и объективность результатов проведенного исследования позволяют оценить диссертационную работу Тютюнник Наталии Викторовны на тему «Клинико-патогенетические особенности преэклампсии на основании изучения уровня антигликановых антител и углеводного профиля плаценты», как актуальное научное исследование, решающее задачу снижения частоты осложнений беременности, перинатальной заболеваемости и смертности, что отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, (в ред. Постановления правительства РФ от 28.08.2017 г. № 1024), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор Тютюнник Наталия Викторовна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Заведующий кафедрой акушерства и
гинекологии лечебного факультета
Новосибирского государственного
медицинского университета
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор

Новосибирск, 630087, Сибирский
федеральный округ, Новосибирск
Новосибирск, ул. Немировича-Данковского
Телефон: +7 (383) 226-16-66, 267-
e-mail: rectorngmu@yandex.ru

Профессор Олег Олександрович

