

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации МОИСЕЕВОЙ ИРИНЫ ВАЛЕРЬЕВНЫ «ОЦЕНКА ВАЗОМОТОРНОЙ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ФУНКЦИЙ ЭНДОТЕЛИЯ В ПРОГНОЗЕ РАЗВИТИЯ ПРЕЭКЛАМПСИИ И КОРРЕКЦИИ ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ», представленной к защите в Диссертационный Совет Д 208.085.04 при Государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.01 – Акушерство и гинекология

Тема данного диссертационного исследования весьма актуальна, поскольку оно посвящено чрезвычайно важному разделу охраны здоровья населения – решению вопросов здоровья матери и ребенка, в частности, вопросам оптимизации прогнозирования такой серьезной патологии, как преэклампсия (ПЭ) и коррекции выявленных нарушений. Несмотря на длительный период изучения этого вида патологии беременных, остаются нерешенными вопросы его прогнозирования и профилактики, что крайне затрудняет ведение этих женщин в условиях женской консультации и стационара. Все это позволяет считать проблему, которой посвящено диссертационное исследование, по-настоящему значимой.

Постановка цели и задач исследования сформулированы четко, грамотно, полностью соответствуют избранному научному направлению и важности изучаемой проблемы.

Научной новизной работы являются: 1) осуществление диагностики функции эндотелия у женщин с физиологическим и осложненным преэклампсией течением беременности в сочетании с определением содержания эндотелина -1 в сыворотке крови. 2) выделение типов патологического ремоделирования сосудов, определяющих тактику ведения беременности и времени родоразрешения женщин с преэклампсией различной степени тяжести. 3) определение диагностической ценности пробы с реактивной гиперемией плечевой артерии, что позволяет в ранние сроки беременности выявить женщин группы риска ПЭ и начать профилактику осложнений.

Научно-практическую значимость определяют: 1) метод ишемической пробы плечевой артерии, позволяющий получить информацию о функциональном состоянии эндотелия. 2) определение эндотелина -1 вместе с проведением ишемической пробы плечевой артерии позволяет прогнозировать развитие ПЭ, а также контролировать эффект лечения с выбором срока родоразрешения, что снижает уровень неблагоприятных исходов родов для матери и плода.

Методики, использованные автором в работе, как клинические, так и лабораторно-аппаратные, следует считать современными, информативными и достоверными. Подбор и состав клинических групп и объем лабораторных и аппаратных исследований, а также общее количество проведенных исследований и использованные методы статистической обработки данных позволяют сделать вывод, что автором получены достоверные и научно обоснованные результаты. Работа весьма хорошо иллюстрирована.

Выходы работы в полной мере обоснованы методическим уровнем и объемом проведенных исследований. В итоге можно считать, что цели работы, поставленные автором, достигнуты полностью.

Следует отметить достаточную апробацию материалов диссертационной работы и внедрение ее результатов в практику: полученные данные доложены на научных форумах различного уровня и отражены в виде 10 печатных работ (включая 3 – в журналах, рекомендуемых ВАКом) и используются в практической деятельности органов здравоохранения.

Предложенные автором мероприятия научно обоснованы, представляются эффективными и экономически целесообразными.

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ.** Диссертационная работа МОИСЕЕВОЙ ИРИНЫ ВАЛЕРЬЕВНЫ «ОЦЕНКА ВАЗОМОТОРНОЙ И ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ФУНКЦИЙ ЭНДОТЕЛИЯ В ПРОГНОЗЕ РАЗВИТИЯ ПРЕЭКЛАМПСИИ И КОРРЕКЦИИ ВЫЯВЛЕННЫХ НАРУШЕНИЙ»

является законченной самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой автором сформулированы, обоснованы и внедрены в практику научные положения по прогнозированию и лечебно-профилактическим мероприятиям при ведении беременных женщин с ПЭ, что имеет существенное значение для теоретических и практических аспектов акушерства и гинекологии. Данная работа по актуальности проблемы, уровню методического обеспечения проведенных исследований, достоверности и важности научных выводов и практических рекомендаций, а также по уровню внедрения в деятельность учреждений практического здравоохранения полностью соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., и требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор МОИСЕЕВА ИРИНА ВАЛЕРЬЕВНА заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 - Акушерство и гинекология.

Профессор кафедры акушерства и гинекологии  
ГБОУ ВПО МЗ РФ «Уральский  
Государственный медицинский университет»,  
доктор медицинских наук, доцент  
Адрес учреждения: 620028 г. Екатеринбург, ул. Репина, 3  
Тел. 8(343) 371-34-90; сайт: usma.ru; e-mail: usma@usma.ru

Подпись профессора кафедры акушерства и гинекологии  
ГБОУ ВПО МЗ РФ «Уральский  
Государственный медицинский университет»,  
доктора медицинских наук, доцента  
В.Н.Прохорова и адрес учреждения заверяю

Начальник Управления кадров ГБОУ ВПО  
«УГМУ Минздрава РФ»

/ В.Н.Прохоров /



г. Екатеринбург

/ В.Д. Петренюк/