

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Кудрявцевой Елены Владимировны «**Большие акушерские синдромы**»: патогенез, прогнозирование, тактика», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Актуальность темы. Диссертационная работа Кудрявцевой Е.В. посвящена изучению наиболее опасных осложнений беременности: преэклампсия, преждевременные роды, задержка роста плода, которые определяют перинатальные и материнские потери. Следует согласиться с диссертантом, утверждающей, что степень понимания сути этих патологических состояний недостаточна. Новый взгляд на данную проблему содержится в гипотезе выдвинутой G.K. di Renzo и R. Romero, суть которой сводится к идее об универсальности патогенетических механизмов, приводящих к возникновению и формированию «больших акушерских синдромов». Нарушения плацентации обусловленные целым рядом этиологических факторов, по-видимому, являются основой этой патологии. Поэтому «большие акушерские синдромы» обоснованно считают плацентоассоциированной патологией. Роль плаценты не сводится только к обеспечению роста и развития плода. Фундаментальные исследования последних лет, подтверждают роль плаценты, как провизорного органа, обеспечивающего благополучное течение беременности, а ее патология, очевидно, определяет возникновение тех или иных осложнений в ее течении. Основанием для выводов сделанных автором стало применение новых диагностических инструментов - молекулярно-генетические методы диагностики, хромосомный микроматричный анализ, неинвазивный пренатальный тест. В значительной степени диссертационная работа Кудрявцевой Е.В. построена на исследовании роли генетических девиаций в развитии «больших акушерских синдромов». На основе полученных данных были созданы новые прогностические модели с высокой предсказательной эффективностью.

Соискателю удалось убедительно показать значение в развитии «больших акушерских синдромов» и патологических генетических отклонений, и генетических полиморфизмов с протективными эффектами. Безусловно перспективным направлением в изучении генетического контроля патофизиологических гестационных процессов представляется исследование роли сочетанного действия мультилокусных полиморфных вариантов генов, относящихся к разным генным сетям.

Прикладным результатом научной работы Кудрявцевой Е.В., ее логическим клиническим завершением стала разработка серии прогностических моделей, обладающих высокой специфичностью и чувствительностью, которые применяются в клинической практике в виде разработанного автором нового алгоритма ведения беременности. Данные прогностические модели включают полиморфные варианты генов, роль которых выявлена в результате выполненных автором исследований. Хорошее впечатление оставляет компьютерная программа представленная соискателем, которая сама по себе является не только самостоятельным прогностическим методом предварительного выделения групп риска формирования «больших акушерских синдромов» на этапе преемственной подготовки, но и структурной составляющей прогностических моделей, используемых в период беременности.

Цель и задачи диссертации Кудрявцевой Е.В. сформулированы четко и демонстрируют ее нацеленность на углубленное исследование патофизиологических основ «больших акушерских синдромов».

Автореферат написан традиционно, полно и наглядно передает содержание всех основных разделов диссертационной работы. Автором самостоятельно набран внушительный клинический материал. Количество пациентов, включенных в работу, и объем проведенных лабораторных исследований вполне достаточны для установления статистически достоверных закономерностей.

Выводы, сделанные автором, в целом отражают суть диссертационной работы, полностью соответствуют поставленным задачам. Практические рекомендации можно рассматривать в качестве важного вклада в повседневную клиническую деятельность врача акушера-гинеколога.

По теме диссертации опубликовано 33 научных работы, из них 19 в журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки Российской Федерации для публикации основных научных результатов диссертационных работ, в которых полностью освещены все положения исследования. Работа прошла глубокую экспертизу на различных отечественных и зарубежных конгрессах и форумах с благожелательной оценкой.

Таким образом, диссертация Кудрявцевой Е.В. на тему: «Большие акушерские синдромы»: патогенез прогнозирование тактика» представленная на соискание ученой степени доктор медицинских наук по актуальности, научной новизне, объему исследований, практической значимости и достоверности полученных результатов соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013 года №842.

Профессор кафедры репродуктивной медицины и хирургии факультета дополнительного профессионального образования  
ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России  
Профессор, доктор медицинских наук

**Владимир Николаевич Кузьмин**

127473, г. Москва, ул. Делегатская, д. 20, стр. 1;  
тел. (495) 609-67-00  
e-mail: [vnkuzmin@mail.ru](mailto:vnkuzmin@mail.ru)

**Подпись д.м.н., профессора В.Н. Кузьмина**  
Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор **Сергей Александрович Васюк**