

## **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**

Несмотря на многочисленные усилия научного сообщества, направленные на изучение проблемы наиболее опасных с точки зрения репродуктивных потерь осложнений беременности, ситуация остается далекой от разрешения. Новые подходы к пониманию патогенетических механизмов этих осложнений, включая преэклампсию, плацентарную недостаточность, задержку роста плода, преждевременные роды, изложенные группой авторов во главе с G.K. di Renzo и R.Romero и объединенных названием «great obstetrics sindroms», обозначила новое перспективное направление научного поиска. Значение плаценты в развитии беременности многообразно и не сводится только к обеспечению развития плода. Последние, в том числе, фундаментальные исследования, подтверждают роль плаценты, обеспечивающей благополучное течение беременности. При этом до конца не изученными остаются этиологические факторы, детерминирующие плацентарную дисфункцию. Предположение о генетической предрасположенности и прямом влиянии на формирование осложнений беременности продолжает активно разрабатываться и находит все новые подтверждения. Диссертационная работа Кудрявцевой Е.В. посвящена исследованию роли генетических девиаций в развитии «больших акушерских синдромов». Новые диагностические инструменты, такие как молекулярно-генетические методы, хромосомный микроматричный анализ, неинвазивный пренатальный тест создают перспективы в изучении процессов, приводящих к развитию данной патологии. На основе результатов исследований можно создавать новые прогностические модели с высокой предсказательной эффективностью, что продемонстрировано в работе диссертанта.

В диссертационной работе представлен анализ некоторых особенностей генома пациенток во время беременности, осложненной «большими акушерскими синдромами». Диссертанту удалось показать значение в развитии патологии генетических отклонений и полиморфизмов. Логическим завершением научной работы автора стала разработка серии прогностических моделей, обладающих высокой специфичностью и чувствительностью, которые используются в клинической практике в виде предложенного алгоритма ведения беременности. Правила прогноза включают полиморфные варианты генов, роль которых установлена в результате исследования.

Цель и задачи диссертации Кудрявцевой Е.В. сформулированы правильно и понятно. Автореферат написан традиционно, в полной мере передает содержание основных разделов диссертационной работы. Выводы, к которым пришла автор, концентрированно отражают суть диссертационной работы, полностью соответствуют поставленным задачам, а практические рекомендации можно рассматривать в качестве логичного следствия установленных закономерностей.

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

Таким образом, диссертация Кудрявцевой Е.В. на тему: «Большие акушерские синдромы: патогенез прогнозирование тактика», представленная на соискание ученой степени доктора медицинских наук, соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением правительства РФ от 24 сентября 2013 года № 842.

Доктор медицинских наук, доцент,  
профессор кафедры акушерства,  
гинекологии и реаниматологии с курсом  
клинико-лабораторной диагностики  
института непрерывного профессионального развития  
федерального государственного бюджетного  
образовательного учреждения высшего образования  
«Тюменский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кукарская Ирина Ивановна

С.В. Платицына

625023, г. Тюмень, ул. Одесская, 54  
e-mail: tgmu@tyumsmu.ru, 8 (3452) 20-21-97