

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

Кукарской

С.В. Платицына