

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Кудрявцевой Елены Владимировны на тему «Большие акушерские синдромы»: патогенез, прогнозирование, тактика», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология

Актуальность исследования

Диссертационное исследование Кудрявцевой Елены Владимировны, в задачи которого вошла разработка прогностических моделей в отношении наиболее грозных осложнений беременности, включающих в себя клинико-анамнестические и молекулярно-генетические характеристики, а также показатели комплекса пренатальной диагностики 1 триместра, представляется крайне актуальной. Поиск методов раннего прогнозирования осложнений беременности из группы «Больших акушерских синдромов» является актуальной задачей акушерской науки, поскольку эти состояние влияют на важнейшие показатели работы акушерско-гинекологической службы, такие как как материнская и перинатальная заболеваемость и смертность.

Научная новизна полученных результатов

Научная новизна и практическая значимость диссертационной работы несомненны. В работе обоснована целесообразность проведения различных современных методов исследования на этапе прекоцепционной подготовки и при беременности, таких как исследование полиморфизмов в генах предрасположенности, генетический анализ абортивного материала при невынашивании беременности, неинвазивный пренатальный скрининг (НИПС). Продемонстрирована возможность использования молекулярно-генетического тестирования для расчета риска осложненного течения беременности. Показана возможность усовершенствования пренатального

скрининга хромосомной патологии плода путем сочетанного использования стандартного комплекса пренатальной диагностики и НИПС.

Обоснованность и достоверность научных результатов, выводов и положений диссертации

В исследование, состоящее из 5 этапов включено 29489 женщин (1 этап исследования – 391 пациентка, 2 этап – 27845 пациенток, 3 этап – 288 пациенток, выделенных среди обследуемых 2 этапа, 4 этап – 1253 пациентки, 5 этап был посвящен созданию математических моделей прогнозирования «больших акушерских синдромов»). Объем выборки на всех этапах исследования позволяет получить статистически значимые результаты. В ходе сбора материала для диссертационной работы соискателем были использованы современные методики и грамотный статистический анализ полученных данных. Научная новизна работы отражена в положениях диссертации, практические рекомендации, предложенные автором, могут успешно применяться в повседневной работе врача акушера-гинеколога, занимающегося ведением беременных пациенток.

Научная и практическая значимость результатов исследования

Полученные диссертантом данные представляют большой научный интерес, разработанные практические рекомендации перспективны для применения в клинической практике.

Разработаны математические прогностические модели оценки риска преэклампсии, ЗВУР, преждевременных родов, антенатальной гибели плода, а также «больших акушерских синдромов» в целом. Представлен алгоритм ведения беременности, в который внедрены как вышеперечисленные методы исследования, так и разработанные математические модели оценки риска.

Автореферат написан грамотно и оформлен согласно общепринятым требованиям. Выводы и практические рекомендации сформулированы емко, четко и грамотно, являются логическим завершением представленного научного исследования и свидетельствуют о том, что автор в полной мере справился с поставленной целью и задачами.

