

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 состояния влияют на важнейшие показатели работы акушерско-гинекологической службы, такие 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 преконцепционной подготовки и при беременности, таких как исследование полиморфизмов в генах предрасположенности, генетический анализ abortивного 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 диссидентом 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.

Заключение

Представленные в автореферате данные имеют важное научно-практическое значение, и позволяют сделать вывод о том, что диссертация Кудрявцевой Елены Владимировны на тему «Большие акушерские синдромы»: патогенез, прогнозирование, тактика» является законченным научным исследованием, в котором решается актуальная научная задача современного акушерства, и полностью соответствует требованиям пункта 9 “Положения о присуждении ученых степеней” (Постановление Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года №842), предъявляемым к докторским диссертациям, а Кудрявцева Елена Владимировна заслуживает присуждения искомой ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук (14.01.01 – акушерство и гинекология), профессор, главный научный сотрудник НИИАП ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России, профессор кафедры акушерства и гинекологии №1 федерального государственного бюджетного образовательного учреждение высшего образования «Ростовский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Дубровина Светлана Олеговна

“21” XI 2020г.

Подпись Дубровина Светланы Олеговны:
Ученый секретарь Ученого совета
ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России,
д.м.н., доцент



Н.Г. Сапронова

Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования “Ростовский государственный медицинский университет” Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России) Адрес: 344022, Российская Федерация, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Гагарина, 29. Телефон: +7 (863) 232-18-40. E-mail: s.dubrovina@gmail.com