

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Курманбаева Тимура Ерлановича на тему «Клиническая значимость оценки тромбодинамики у беременных и рожениц с преэклампсией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Преэклампсия по-прежнему остается актуальной проблемой современного акушерства, поскольку является одной из ведущих причин материнской смертности не только во всем мире.

Наиболее выраженные и глубокие изменения при преэклампсии претерпевает система гемостаза. Причем нарушения в функционировании системы свертывания крови у матерей и плода практически идентичны. Данные изменения являются наиболее значимыми и очень часто служат пусковым механизмом к развитию летальных тромбо-геморрагических осложнений. Поэтому важной задачей современного акушерства является предупреждение и ранняя диагностика нарушений в системе гемостаза.

Работа выполнена на большом объеме клинического материала: ретроспективный анализ 152 беременных с преэклампсией, родоразрешенных операций кесарева сечения и одномоментное когортное исследование 100 беременных и рожениц, родоразрешенных оперативным путем. В когортной группе проводилось сравнительное исследование 50 пациенток с преэклампсией (основная группа) и 50 - в группе сравнения без преэклампсии. Достоверность полученных результатов не вызывает сомнения.

Основные положения диссертации отражены в 8 публикации, из них 4 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, зарегистрирована программа для ЭВМ №2017613023.

Научная новизна данного исследования обусловлена прежде всего тем, что автор доказал возможность использования основных параметров тромбодинамики в качестве дополнительного критерия показаний к родоразрешению при преэклампсии, а также показал основные изменения, происходящие в системе коагуляционного звена гемостаза при преэклампсии. Также автором показано, что применение профилактических доз низкомолекулярных гепаринов в послеоперационном периоде у родильниц с преэклампсией обосновано и целесообразно.

Результаты работы широко обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты

исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику родильного отделения ГАУЗ «Городская больница №16» и учебный процесс кафедры акушерства и гинекологии №1 ФГБОУ ВО «Казанский ГМУ» Минздрава России.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Курманбаева Тимура Ерлановича «Клиническая значимость оценки тромбодинамики у беременных и рожениц с преэклампсией» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современного акушерства, полностью соответствует требованиям п. 9 - 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Курманбаев Тимур Ерланович - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Согласен на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.07.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.04

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Волгоградский госуда
Министерства здравоох
доктор медицинских на

400131, г.Волгоград, пл
Тел.: +7 (8442) 38-50-05
e-mail: post@volgmed.ru