

## ОТЗЫВ

профессора С.А. Дворянского 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.

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной, поскольку на сегодняшний день данным ВОЗ в структуре акушерских причин материнской смертности преэклампсия занимает второе место, в РФ данное состояние осложняет около 15% беременностей ежегодно.

Для преэклампсии характерен дисбаланс во всех органах и системах как беременной, так и плода. Однако, наиболее выраженные изменения претерпевает система гемостаза. Причем, нарушения в функционировании системы свертывания крови у матерей и плода практически идентичны. С целью диагностики состояния системы гемостаза в последнее время предприняты попытки поиска «идеального» теста, в связи с тем, что имеющиеся скрининговые тесты не в полной мере и не всегда отражают истинную картину состояния системы свертывания. Как уже упоминалось выше, данные изменения являются наиболее значимыми, и очень часто служат пусковым механизмом в развитии летальных тромбогеморрагических осложнений. Приведенные аргументы свидетельствуют об актуальности проведенного исследования.

Работа Курманбаева Т.Е. выполнена на достаточных по численности клинических выборках беременных с точки зрения статистики. Статистическая обработка материала проводилась с применением адекватных методов, правильным выбором статистических величин с достаточным уровнем достоверности.

Цели и задачи исследования сформулированы четко. Достаточный объем клинического материала и методологически выверенный подход к планированию и выполнению исследования, выбору адекватных и высокоинформативных методов исследования и статистического анализа

материалов свидетельствует о достоверности полученных результатов, научной обоснованности выводов и практических рекомендаций.

Основные положения диссертации отражены в 8 публикации, из которых - 4 в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научная новизна обусловлена тем, что автором на основании проведенного исследования установлено, что у беременных с преэклампсией наблюдаются явления гиперкоагуляции с увеличением основных параметров тромбодинамики, таких как скорость роста сгустка ( $V$ ), относительная плотность сгустка ( $D$ ) и время образования спонтанных сгустков ( $T_{sp}$ ). Полученные данные свидетельствуют не только об ускорении кинетики протекающих реакций, но и об увеличении физических свойств сгустка - его относительная плотность и размер. Выявлено увеличение собственного прокоагулянтного потенциала крови.

Впервые в акушерской практике обоснована возможность использования параметров тромбодинамики (скорость роста сгустка ( $V$ ), относительная плотность сгустка ( $D$ ), времени образования спонтанных сгустков ( $T_{sp}$ )) как дополнительный критерий в решении вопроса родоразрешения при преэклампсии [программа для ЭВМ №2017613023].

Проведенная сравнительная оценка тромбодинамики у беременных и рожениц, перенесших кесарево сечение, позволяет говорить о целесообразности применения профилактических доз низкомолекулярных гепаринов (НМГ) в послеоперационном периоде у пациенток с преэклампсией.

Результаты работы неоднократно обсуждались на конференциях регионального, всероссийского и международного уровня. 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 по содержанию и оформлению автореферата нет.

Ознакомившись с авторефератом диссертации, считаю, 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) 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,  
доктор медицинских наук, профессор,  
(научная специальность 14.01.01 – Акушерство и гинекология) Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кировский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Киров, ул Карла Маркса, 112, тел. (88332) 677211, 555324; факс (88332) 640734;  
e-mail: [dvorsa@mail.ru](mailto:dvorsa@mail.ru)).

Дворянский Сергей Афанасьевич \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 2017г.

Подлинность подписи профессора С.А.  
Ученый секретарь ученого Совета ФГ  
Минздрава России, доцент Т.Б. Агала