

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ

**«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»**

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

ул. Ленина, 3, г. Уфа, Республика Башкортостан, Российская Федерация,
450008

тел. (347) 272-41-73, факс 272-37-51

http:// www.bashgmu.ru, E-mail: rectorat@bashgmu.ru

ОКПО01963597 ОГРН 1020202561136

ИНН 0274023088 КПП 027401001

И.О.И. № *1432-01*

На № _____ от _____

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по научной и инновационной
работе федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Башкирский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской
Федерации, доктор медицинских наук,
профессор

Рахматуллин Ирина Робинзовна

« »



ОТЗЫВ ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Башкирский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации о
научно-практической ценности диссертации Курманбаева Тимура
Ерлановича на тему «Клиническая значимость оценки тромбодинамики у
беременных и рожениц с преэклампсией», представленной на соискание
учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 –
Акушерство и гинекология

Актуальность темы.

По данным Всемирной Организации Здравоохранения в структуре
акушерских причин материнской смертности преэклампсия занимает
второе место, в Российской Федерации данное состояние осложняет около
15% беременностей ежегодно. Патологические изменения при
преэклампсии наиболее выражены в системе гемостаза и оказывают
отрицательное влияние на функцию всех систем организма матери и

плода. Поэтому любое исследование по диагностике состояния системы гемостаза, ее коагуляционного звена является важным и своевременным.

Диссертационное исследование выполнено в соответствии с инициативным планом НИР ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, комплексной темой кафедры акушерства и гинекологии №1: «Аntenатальная охрана плода» (регистрационный номер 001910682372).

Научная новизна исследования, полученных результатов и выводов.

В рамках настоящей диссертационной работы получены данные о состоянии коагуляционного звена системы гемостаза у беременных с преэклампсией: 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 (Tsp). Кроме того, выявлено увеличение собственного прокоагулянтного потенциала крови.

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.

Диссертантом впервые в акушерской практике обоснована возможность использования параметров тромбодинамики (скорость роста сгустка (V), относительная плотность сгустка (D), времени образования спонтанных сгустков (Tsp)) как дополнительный критерий в решении вопроса родоразрешения при преэклампсии. Полученные данные использованы при создании программы для ЭВМ [программа для ЭВМ №2017613023].

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций.

Достоверность полученных в ходе исследования научных результатов определяется использованием достаточного объема, количества материала и современных методов исследования с применением критериев доказательной медицины. Комиссия по проверке первичной документации пришла к выводу, что все материалы диссертационной работы достоверны и получены лично автором, который принимал непосредственное участие на всех этапах проведенного исследования.

Основные положения исследования доложены на Всероссийских и региональных конференциях и конгрессах.

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ (из них 4 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России), зарегистрирована программа для ЭВМ № 2017613023.

Содержание автореферата и печатных работ соответствует материалам диссертации.

Значимость полученных результатов для науки и практики.

Результаты диссертации имеют важное научно-практическое значение. Внедрение их в клиническую практику родовспомогательных учреждений позволит улучшить раннюю диагностику развития тромбогеморрагических осложнений у пациенток с преэклампсией и способствовать снижению неблагоприятных исходов для матери и плода, а также дать существенный экономический эффект.

Рекомендации по использованию результатов и выводов.

Основные результаты диссертации, практические рекомендации по использованию метода тромбодинамики у беременных и рожениц с преэклампсией для оценки состояния коагуляционного звена системы гемостаза рекомендуется внедрять в практическую работу родовспомогательных учреждений.

Теоретические положения, сформулированные в диссертационном исследовании целесообразно использовать в учебном процессе на кафедрах акушерства и гинекологии в материалах лекций и практических занятиях для студентов и врачей акушеров-гинекологов.

Заключение.

Диссертационная работа Курманбаева Тимура Ерлановича «Клиническая значимость оценки тромбодинамики у беременных и рожениц с преэклампсией», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием по актуальной теме, результаты которой имеют существенное значение для современного акушерства.

В исследовании Курманбаева Тимура Ерлановича решена важная современная научная задача – определены характерные изменения в системе коагуляционного гемостаза у пациенток с преэклампсией по данным теста тромбодинамики, что позволит снизить частоту неблагоприятных исходов для матери и плода.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа Курманбаева Тимура Ерлановича соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ от

24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335), предъявляемым к кандидатским диссертациям. Автор – Курманбаев Тимур Ерланович – заслуживает присуждения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Отзыв на диссертацию Курманбаева Тимура Ерлановича обсуждён на заседании кафедры акушерства и гинекологии №2 федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (протокол № 5 от «10» 05 2017 г.).

Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии №2
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Башкирский государственный
медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
доктор медицинских наук,
профессор

Ящук Альфия Галимовна

А.Г. Ящук

