

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Власова Владимира Сергеевича
**«Фибрин-мономер как лабораторный маркер активации свертывания
крови при беременности»,**

представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика

В настоящее время остается нерешенным вопрос выявления практической реализации гемостатического дисбаланса в виде активации процессов тромбо- и фибринообразования. Особенной важностью данный вопрос обладает при необходимости оценки наличия и степени выраженности активации системы свертывания у беременных женщин, результаты лабораторных параметров системы гемостаза у которых значительно изменяются даже при отсутствии тромботических и акушерских осложнений. В данной связи безусловно актуальной и важной является цель диссертационного исследования Власова В.С. по определению клинко-лабораторного значения измерения концентрации фибрин-мономера на фоне осложненной беременности и у женщин в программах вспомогательных репродуктивных технологий.

В работе проведен детальный анализ результатов комплексного измерения скрининговых исследований гемостаза, D-димера, фибрин-мономера и показателей теста генерации тромбина у беременных с осложненным течением гестационного процесса. Продемонстрированы изменения результатов указанных тестов по сравнению с таковыми, полученными у женщин с неосложненной беременностью.

Теоретическая и практическая значимость выполненной работы заключается в дополнении и расширении пула научных знаний об изменениях концентрации фибрин-мономера у беременных женщин при развитии преэклампсии, в случае предлежания и вращающейся плаценты, а также у женщин, проходящих лечение на раннем этапе реализации программ вспомогательных репродуктивных технологий. Разработанные в

диссертационном исследовании пороговое значение концентрации фибрин-мономера в отношении развития послеродового кровотечения более 1л, а также прогностическая модель и алгоритм стратификации беременных женщин по риску выявления повышенной концентрации фибрин-мономера безусловно имеют важное значение как для врачей клинической лабораторной диагностики, так и для медицины в целом.

Цель и задачи исследования сформулированы четко, основные положения и выводы диссертации полностью соответствуют поставленным задачам и отражают содержание работы. Достоверность полученных результатов определяется репрезентативностью и объемом выборки, высоким методологическим уровнем с использованием современных лабораторных методов, а также использованием актуальных и допустимых методов статистической обработки данных.

В ходе работы проведен тщательный теоретический анализ проблемы на основании данных литературы. Выводы, сделанные соискателем, четкие и следуют из результатов проведенных исследований, личный вклад автора в проведение работы не вызывает сомнений.

Результаты диссертационной работы внедрены в учебный процесс кафедры лабораторной медицины и генетики лечебного факультета ФГБУ «НМИЦ имени В.А. Алмазова» Минздрава России и в практическую работу клинико-диагностических лабораторий медицинских организаций Камчатского края, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Акушерство и гинекология».

Количество печатных работ достаточно и соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Результаты исследования представлены и обсуждены на конференциях различных уровней.

Принципиальных замечаний к автореферату не имеется.

Заключение. По своей научной и практической ценности диссертационная работа Власова Владимира Сергеевича на тему «Фибриномономер как лабораторный маркер активации свертывания крови при беременности», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная для клинической лабораторной диагностики задача по поиску маркера активации свертывания крови, результаты измерения которого способны предоставить актуальную информацию о состоянии системы коагуляции и активности процессов тромбообразования, в том числе у беременных женщин. Диссертационная работа соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверждено постановлением №842 от 24.09.2013г. с последующими редакциями). Власов Владимир Сергеевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика.

Заведующая лаборатории тромбовоспаления
ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой
Дмн., профессор
e-mail: reshetnyak.tatjana@yandex.ru



Решетняк Татьяна Магомедалиевна

Сведения об организации:

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А.Насоновой»
Российская Федерация, 115522, г. Москва, Каширское шоссе, дом 34А
Телефон: +7 (495) 109-29-10 Многоканальный
Электронная почта: sokrat@irramn.ru

Подпись Решетняк Татьяны Магомедалиевны Заверю

Дата 19 марта 2024г

Печать

