

Отзыв

на автореферат диссертации Хвесик Анны Андреевны на тему: «Роль генетически обусловленной тромбофилии в развитии гестационных и перинатальных осложнений, их профилактика и лечение», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология (медицинские науки).

В настоящее время установлено, что причиной многих акушерских и перинатальных осложнений, таких как потери плода различного срока гестации, преэклампсия, задержка роста плода, преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты, массивные акушерские кровотечения, являются наследственные тромбофилии, выделенные в самостоятельную группу причин.

Представленный для оценки автореферат на диссертацию Хвесик Анны Андреевны посвящен разработке диагностических и лечебно-профилактических мероприятий у женщин с генетической тромбофилией.

Целью данной работы является снижение частоты гестационных и перинатальных осложнений, перинатальной заболеваемости и смертности за счёт разработки и внедрения разработанного и научно обоснованного комплекса мероприятий на этапе прегравидарной подготовки, во время беременности и после родоразрешения.

Диссертация написана традиционно и состоит из введения, обзора литературы, главы методологии и методов исследования трёх глав собственных исследований, заключения с выводами и практическими рекомендациями, списка литературы.

В работе чётко сформулированы цель и задачи исследования, направленные на снижение частоты гестационных и перинатальных осложнений, перинатальные заболеваемости и смертности у женщин с генетической формой тромбофилии.

Была разработана и внедрена научно-обоснованная программа дифференцированных диагностических и лечебно-профилактических мероприятий на этапе прегравидарной подготовки, во время беременности и после родоразрешения и оценена ее эффективность.

Работа выполнена на достаточном количестве обследованных небеременных и беременных женщин Донецкого региона с использованием современных лабораторных, клинических, генетических, гемостазиологических и функциональных методов исследования. Было обследовано 394 небеременных женщин с репродуктивными потерями в анамнезе для исследования частоты встречаемости у них наследственных форм тромбофилии, 277 беременных с различными типами генетической

тромбофилии (критериальной и некритериальной) и 326 новорожденных детей, рожденными этими женщинами.

В работе представлен разработанный и научно-обоснованный комплекс диагностических и лечебно-профилактических мероприятий у беременных, включающий определение генотипа критериальных и некритериальных генов тромбофилии, выявлении отягощенного акушерского, личного и семейно-тромботического анамнеза, изучение состояния гемостаза в динамике беременности и фетоплацентарного комплекса с дифференцированным подходом к назначению низкомолекулярного гепарина.

Считаю, что диссертационная работа Хвесик А.А., целью которой является снижение частоты гестационных и перинатальных осложнений у женщин с генетической тромбофилией путем разработки, внедрения и оценки эффективности комплексной программы диагностических и лечебно-профилактических мероприятий, является актуальной.

Дополнены данные о частоте и структуре ДНК –полиморфизмов восьми генов, кодирующих компоненты гемостаза в группах беременных с различными типами тромбофилии.

Установлены прогностически наиболее неблагоприятные комбинации различных генов тромбофилии для развития тяжелых форм преэклампсии, привычного невынашивания, задержки роста плода. Доказано, что при сочетании различных типов тромбофилией и других факторов риска происходит изменение показателей системы гемостаза с образованием микротромбозов и инфарктов плаценты, нарушается маточно-плацентарный кровоток с последующими гестационными и перинатальными осложнениями. Выводы и практические рекомендации диссертационной работы Хвесик А.А. обоснованы и логически вытекают из поставленных задач. По результатам работы опубликовано достаточное количество статей (7) в журналах включенных в перечень рецензируемых научных изданий ВАК Донецкой Народной Республики, а также Российской Федерации.

Автореферат диссертации написан доступными научным языком, структурирован и оформлен в соответствии с требованиями, в полном объеме отображает цель, задачи, основные положения диссертации, выводы, практические рекомендации. Существенных замечаний по его оформлению нет.

Диссертационная работа Хвесик А.А. на тему: «Роль генетически обусловленной тромбофилии в развитии гестационных и перинатальных осложнений, их профилактика и лечение» выполненная под руководством профессора Т.Н. Дёминой, является законченным научно-квалификационным исследованием. Работа соответствует требованиям, предъявленными к

диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п.п. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней» утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 г., № 335, от 01.10.2018 г., № 1168) а ее автор Хвесик А.А. достойна присуждения искомой ученой степени кандидатам медицинских наук по специальности 3.1.4 «Акушерство и гинекология».

Доктор медицинских наук, доцент.

Профессор кафедры акушерства и гинекологии

Федерального государственного бюджетного образовательного

учреждения высшего образования «Донецкий государственный

медицинский университет имени М. Горького» Минздрава РФ,

врач гинекологического отделения ЦГКБ №6 г. Донецка

283062, ДНР, г. Донецк, ул. Клиническая, 11.

Телефон: +79493344272

e-mail: ipmirov@mail.ru

Евгений Давидович Мирович

Подпись д.м.н., профессора Мировича Е.Д. заверяю:

Начальник отдела кадров ЦГКБ №6 г. Донецка Шуцкая В.Ю.



26.05.2025 г.

Я, Мирович Евгений Давидович, даю согласие на автоматизированную обработку персональных данных «26» мая 2025 г.