

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).

Реализация детородной функции у женщин, имеющих в анамнезе перинатальные потери различного срока гестации является актуальной задачей требует всестороннего подхода к изучению данной проблеме. В представленном автореферате Хвесик Анны Андреевны рассматривается влияние генетической тромбофилии на развитие частоты гестационных и перинатальных осложнений, перинатальной заболеваемости и смертности и представлен комплекс лечебно-профилактических мероприятий, направленных на снижение этих осложнений.

В диссертации разработан и научно обоснован комплекс диагностических и лечебно-профилактических мероприятий у беременных с генетической тромбофилией, включающих определение генотипа критериальных и некритериальных генов, выявление отягощенного акушерского, личного и семейно-тромботического анамнеза, изучение системы гемостаза и фетоплацентарного комплекса и выбор акушерской тактики и лечебных мероприятий с дифференцированным (персонифицированным) подходом к назначению низкомолекулярного гепарина с учетом полученных данных проведенного обследования.

Работа выполнялась 2019 по 2023 гг. на кафедре акушерства гинекологии перинатологии детской подростковая гинекологии ФИПО ГОО ВПО ДонГМУ им. М. Горького. Для достижения поставленной цели решения задач была разработана программа исследования на различных этапах: в прегравидарном периоде, во время беременности и родов и в послеродовом периоде. Автором было обследовано 394 небеременных женщины Донецкого региона с репродуктивными потерями в анамнезе с различными типами генетической тромбофилии, 277 беременных с аналогичными типами наследственной тромбофилии и 326 новорожденных детей, рожденных этими женщинами.

Работа выполнена на достаточном количестве обследованных женщин. Примененные в работе статистические методы адекватны по объему и качеству исследования, позволяют судить о достоверности полученных данных.

Диссертация написана традиционно и состоит из введения, обзора литературы, главы методологии и методов исследования, трех глав

собственных исследований, заключения с выводами и практическими рекомендациями, списка литературы.

Цель и задачи исследования в работе сформулированы четко, выводы вытекают из поставленных задач.

По материалам диссертация опубликовано 9 работ, из них 7 статей в изданиях Российской Федерации, Донецкой Народной Республики, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук. Основные положения диссертации доложены и обсуждены на 7 конференциях международного уровня с международным участием. Существенных замечаний автору по оформлению автореферата нет.

Анализ данного исследования позволяют утверждать, что диссертационная работа Хвесик А.А. на тему «Роль генетические обусловленной тромбофилии в развитии гестационных и перинатальных осложнений, их профилактика и лечение» выполненная под руководством доктором медицинских наук профессора Т.Н. Дёминой, является законченным научно-квалифицированным 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 № 842 (в редакции Постановлений Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 01.10.2018 № 1168), а ее автор, Хвесик А.А. достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 «Акушерство и гинекология».

Главный врач Государственного Бюджетного Учреждения
Донецкой Народной Республики «Республиканский специализированный
центр медицинской генетики и пренатальной диагностики»,
врач-генетик высшей квалификационной категории, внештатный
республиканский специалист по медицинской генетике Минздрава
Донецкой Народной Республики
83001, г. Донецк, ул. Артема, д. 57
Телефон: +78563002061
e-mail:rctmgpd@zdravdnkr.ru

Елена Александровна Овчинникова

Подпись главного врача, врача-генетика высшей квалификационной категории, внештатного республиканского специалиста по медицинской генетике Овчинниковой Е.А. заверяю:
инспектор по кадрам Государственного Бюджетного Учреждения Донецкой Народной Республики
«Республиканский специализированный центр медицинской генетики и пренатальной диагностики»

Инна Викторовна Жовтоноғ

29.05.2025 г.

Я, Овчинникова Елена Александровна, даю согласие на автоматизированную обработку персональных данных «29» мая 2025 г.