

## 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).

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. В связи с этим диссертация Хвесик А.А., посвященная разработке диагностических и лечебно-профилактических мероприятий у женщин с генетической тромбофилией является весьма актуальной и социально значимой.

Целью данной работы является снижение частоты гестационных и перинатальных осложнений, перинатальной заболеваемости и смертности за счёт разработки и внедрения усовершенствованного комплекса мероприятий на этапе прегравидарной подготовки, во время беременности и после родоразрешения. Задачи исследования, обозначенные автором, позволяют достичь поставленной цели.

Работа выполнена на достаточном количестве обследованных небеременных (394) и беременных (277) женщин Донецкого региона с использованием современных лабораторных, клинических, генетических, гемостазиологических и функциональных методов исследования. У них определялись типы генетической тромбофилии (критериальной и некритериальной) на основании изучения ДНК-полиморфизмов восьми генов, кодирующих компоненты гемостаза. Также обследованы 326 новорожденных детей, рожденными этими женщинами.

Установлены прогностически наиболее неблагоприятные комбинации генов тромбофилии для развития тяжелых форм преэклампсии, привычного невынашивания, задержки роста плода. Доказано, что при сочетании различных типов тромбофилии и других факторов риска происходит изменение показателей системы гемостаза с образованием микротромбозов и инфарктов плаценты, нарушаются маточно-плацентарный кровоток с последующими гестационными и перинатальными осложнениями.

Выводы и практические рекомендации обоснованы и логически вытекают из поставленных задач. Замечаний по оформлению реферата нет.

Таким образом, научная новизна и практическая значимость работы, отраженные в автореферате, позволяет заключить, что диссертационная работа Хвесик Анны Андреевны на тему: «Роль генетически обусловленной тромбофилии в развитии гестационных и перинатальных осложнений, их профилактика и лечение» 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 кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4 «Акушерство и гинекология».

Доктор медицинских наук, профессор,  
Профессор кафедры акушерства и гинекологии  
Федерального государственного бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Волгоградский  
государственный медицинский университет»

Минздрава РФ  
400066, Волгоградская Область,  
г Волгоград, пл. Павших Борцов, зд. 1  
Телефон: 8(8442) 38 50 05  
e-mail: [post@volgmed.ru](mailto:post@volgmed.ru)

Николай Александрович Жаркин

Подпись д.м.н., профессора Жаркина Н.А. заверяю:  
Ученый секретарь Ученого совета Федерального государственного  
бюджетного образовательного  
учреждения высшего образования «Волгоградский  
государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации



Ольга Сергеевна Емельянова

20 мая 2025 г.

Я, Жаркин Николай Александрович, даю согласие на автоматизированную  
обработку персональных данных « 20 » мая 2025 г.