

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Фроловой Натальи Алексеевны на тему: «Дифференцированный подход к выбору метода профилактики преэклампсии у беременных высокого риска по тяжелым формам плацентарной недостаточности»,
представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Тема диссертационного исследования является современной и актуальной. Поскольку развитие плацентарной недостаточности часто является начальным этапом формирования преэклампсии, актуализирован поиск единых методов профилактики данных серьезных осложнений гестации. На данный момент ни одна из множества теорий о происхождении преэклампсии не позволила разработать надёжные методы ее профилактики, так как они касаются лишь следствий заболевания и не затрагивают его истинной причины. Исходя из вышесказанного, разработка методов профилактики преэклампсии у беременных высокого риска по декомпенсации плацентарной недостаточности является целесообразной.

Автором проведено комплексное проспективное исследование 403 женщин, из которых 30 - практически здоровых беременных с физиологическим течением гестации; 373 – беременные высокого риска по тяжелым формам плацентарной недостаточности, которые были распределены на подгруппы в зависимости от наличия превентивных мероприятий и используемого профилактического агента в отношении преэклампсии. В исследовании использованы методы иммуноферментного, иммунофлюоресцентного, биохимического, ультразвукового, морфологического анализов, а также метод математической обработки данных, основанный на доказательной медицине. Автором получены научные результаты, свидетельствующие об эффективности предложенных методов профилактики преэклампсии у беременных высокого риска по декомпенсации плацентарной недостаточности.

В автореферате диссертации подробно представлены результаты этапного исследования течения гестации и исхода беременности в подгруппах сравнения. Разработан дифференцированный подход к выбору метода превентивной монотерапии преэклампсии с применением карбогенотерапии, а также последовательного приема дидрогестерона и диосмина с минимальной фармакологической нагрузкой на мать и плод. Впервые разработана математическая модель для повышения точности и стандартизации прогноза преэклампсии у беременных высокого риска, получавших превентивное лечение. В работе представлен алгоритм подбора индивидуальных профилактических мероприятий у беременных с высоким риском реализации преэклампсии и декомпенсированной плацентарной недостаточности, использование которого способствует улучшению перинатальных исходов.

Результаты, полученные автором, позволяют снизить необоснованную фармакологическую нагрузку на мать и плод, частоту развития преэклампсии и тяжелых форм плацентарной недостаточности, перинатальную заболеваемость и смертность, оптимизируют ведение беременных высокого риска.

Основные положения диссертации отражены в 20 публикациях, из них 8 - в рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Научная новизна подтверждена 4 патентами на изобретение РФ, 5 рационализаторскими предложениями. Результаты работы неоднократно обсуждены на региональном, всероссийском и международном уровнях. Полученные результаты исследования позволили сформулировать рекомендации для внедрения в клиническую практику и учебный процесс.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Фроловой Натальи Алексеевны на тему: «Дифференцированный подход к выбору метода профилактики преэклампсии у беременных высокого риска по

тяжелым формам плацентарной недостаточности» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современного акушерства, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Фролова Наталья Алексеевна - заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Согласна на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России № 662 от 01.06.2015 г.), необходимых для работы диссертационного совета Д 208.085.04.

Заведующая кафедрой акушерства
и гинекологии № 1 государственного
бюджетного образовательного
учреждения дополнительного
профессионального образования
«Казанская государственная
медицинская академия»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
420012, г. Казань, ул. Бутлерова, 36,
тел.: 8(843)267-61-51, e-mail: ksma@r
ЗДН РФ, доктор медицинских наук, п.
14.01.01 – Акушерство и гинекология

Мальцева Лариса Ивановна

«17» 05 2016 г.



	<p><u>Поступила в библиотеку</u></p> <p><u>Ученый секретарь</u></p> <p><u>Ученого совета КГМА</u></p> <p><u>Ларин В.В.</u></p>
<p><u>Ф.И.О.</u></p> <p><u>ЗАВЕРЯЮ:</u></p> <p><u>Ларин В.В.</u></p>	