

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Гашимовой Нилуфар Рамиль кызы на тему «Особенности системы гемостаза и иммунорегуляции в системе мать-плод-новорожденный после перенесенного Covid-19 различной степени тяжести», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.1.21. Педиатрия.

Проблема влияния Covid-19 на течение беременности в настоящее время является одной из самых актуальных в акушерстве и гинекологии. Учитывая физиологические изменения во время беременности в сторону гиперкоагуляции, присоединение вирусной инфекции может стать дополнительным триггером для тромбозов и тромбоэмболий. Как известно частота тромбоэмболических осложнений при коронавирусной инфекции достигает 36–46% в отделении интенсивной терапии.

Автором в диссертационной работе изучено влияние тромбовоспаления на систему «мать-плод-новорожденный», определены диагностические и прогностические роли молекулярных маркеров тромбовоспаления, более того изучены особенности функционирования Т-клеточного иммунитета у матерей, перенесших COVID-19, и у плодов.

В автореферате, состоящем из 24 страниц, последовательно изложены актуальность исследования, научная новизна, теоретическая и практическая значимость, методология и методы исследования, положения, выносимые на защиту, степень достоверности и апробация, личный вклад автора. Полноценно описаны материалы и методы исследования, приведены результаты, подкрепленные статистическими данными. Автореферат проиллюстрирован 12 рисунками, 6 таблицами, которые демонстрируют полученные данные.

Цель задачи исследования и предполагаемые автором основные положения, выносимые на защиту, определены логично и взаимосвязано с основными разработанными научными идеями и инновациями. Конкретный набор примененных научных методов исследования, обработки полученных данных и анализа, является полным и оптимальным для эффективного решения сформулированных автором задач.

Практическое значение полученных результатов работы бесспорно очевидно. Полученные результаты позволят выделять группы риска развития перинатальных и неонатальных осложнений на основании оценки маркеров воспаления и дисрегуляции Т-клеточного иммунитета у матерей и плодов, независимо от тяжести заболевания COVID-19.

Полученные выводы и практические рекомендации соответствуют содержанию и поставленным задачам.

Принципиальных замечаний по автореферату не имеется.

Заключение

Таким образом диссертационная работа Гашимовой Нилуфар Рамиль кызы на тему: «Особенности системы гемостаза и иммунорегуляции в системе мать-плод-новорожденный после перенесенного Covid-19 различной степени тяжести» полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора от 06.06.2022 г. № 0692/Р; предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Гашимова Нилуфар Рамиль кызы заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям: 3.1.4. Акушерство и гинекология, 3.1.21. Педиатрия.

«_23_»_октября_2023г.

доктор медицинских наук, ведущий научный
сотрудник ФГБНУ "НИИ АГиР им. Д. О. Отта"
профессор кафедры акушерства, гинекологии и
репродуктологии медицинского
факультета Санкт-Петербургского
государственного университета

Подпись доктора медицинских наук,
Мозговой Е.В. заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д. О.
Отта», к.м.н.



 Мозговая Елена Витальевна

 Пачулия Ольга Владимировна

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии имени Д. О. Отта»
(ФГБНУ «НИИ АГиР им. Д. О. Отта»)
199034, Санкт-Петербург, Менделеевская линия, д. 3
E-mail: iagmail@ott.ru; Телефон: 8 (812) 679-55-51; Web-сайт: ott.ru