

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Оруджовой Эмиры Афлатуновны на тему «Клиническое значение определения антифосфолипидных антител и генетической тромбофилии у беременных с ранней и поздней формами задержки роста плода», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.4. Акушерство и гинекология

Диссертационная работа Оруджовой Эмиры Афлатуновны посвящена весьма актуальной проблеме акушерско-гинекологической практики – изучению роли приобретённой (циркуляция антифосфолипидных антител и антифосфолипидный синдром) и генетической тромбофилии в патогенезе задержки внутриутробного развития плода. При этом оценена не только частота выявления критериальных, но и некритериальных антифосфолипидных антител. Кроме того, исследована частота двойной и тройной позитивности антифосфолипидных антител при данном патологическом процессе.

В проблеме беременности высокого риска весьма важная роль принадлежит внутриутробной задержке развития плода, патогенез которой до конца не выяснен и патогенетическая профилактика, и терапия остаются до конца неизученными.

Научная новизна исследования, полученных результатов выводов.

Проведено исследование корреляции между антифосфолипидными антителами и спектром и частотой генетической тромбофилии у пациенток с внутриутробной задержкой развития плода.

Изучена эффективность низкомолекулярного гепарина и малых доз аспирина, применяемых с малых сроков гестации в профилактике ранней и поздней задержке развития плода у пациенток с антифосфолипидным синдромом и/или генетической тромбофилией и внутриутробной задержкой развития плода в анамнезе.

В автореферате соискатель отразил научную новизну и практическую значимость выполненной работы.

Достоверность полученных результатов, выводов и практических рекомендаций.

Обоснованность научных положений обусловлена статистическим анализом. Достоверность научных положений и выводов базируется на достаточном по своему объёму клиническом материале. Диагностика была осуществлена современными лабораторными методами, скрупулезной статистической обработке данных с использованием стандартного

программного пакета Microsoft® Excel® 2016 и пакета статистических программ StatSoftInc for Windows, основанной на принципах доказательной медицины.

Автореферат оформлен по ГОСТу Р.7.0.11-2011. Замечаний к автореферату нет.

Полученные результаты внедрены в образовательный процесс и лечебную практику и могут стать базисом для следующих исследований

Заключение.

Диссертационная работа Оруджовой Эсмиры Афлатуновны полностью соответствует требованиям, установленным п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а её автор Оруджова Эсмира Афлатуновна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Академик РАН, д.м.н., профессор, Главный научный сотрудник, ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Минздрава России

Серов Владимир Николаевич

Подпись В.Н. Серова заверяю

ФГБУ "Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии им. В.И. Кулакова" Минздрава России

Адрес: 117997, г. Москва, ул. Академика Опарина, д. 4

Телефон: +7(495) 531 44 44

Официальный сайт: <https://ncagp.ru/>

