

## **Отзыв на автореферат**

**диссертационной работы Оруджовой Эсмиры 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**

В последние годы изменились диагностические подходы определения задержки роста плода, что позволило дифференцировать конституционально маловесных плодов и плодов с истинной задержкой роста и выделить ранний и поздний фенотипы. Различия ранней и поздней форм задержки роста плода включают ряд клинических проявлений, ассоциацию с гипертензивной патологией беременности, тяжесть плацентарной дисфункции и нарушений у плода. Предполагаемые различия в патогенезе указанных фенотипов задержки роста ставят вопрос о роли тромбофилических нарушений в системе гемостаза в развитии ранней и поздней задержки роста. Антифосфолипидные антитела и генетические тромбофилии нарушают физиологию процесса имплантации, предопределяя развитие гестационных осложнений, однако роль антифосфолипидного синдрома, а также генетической (полиморфизмы генов фактора V, II), в этиопатогенезе ранней и поздней задержки роста плода окончательно не установлена, что определяет актуальность проведенного исследования. Окончательно не ясно, можно ли использовать антифосфолипидные антитела, и какие из них, в качестве предикторов задержки роста плода. Без ответа и вопрос о взаимосвязи антифосфолипидных антител с факторами ангиогенеза в этиопатогенезе ранней и поздней задержки роста плода и возможностях профилактики этих осложнений.

Диссертационная работа Оруджовой Эсмиры Афлатуновны посвящена актуальной проблеме акушерско-гинекологической практики и вносит значительный вклад в понимание патогенетических механизмов развития ранней и поздней задержки роста плода, определение роли антифосфолипидных антител и генетической тромбофилии в развитии этой патологии беременности. По результатам работы проведен анализ полученных данных, сформулированы выводы и практические рекомендации, позволяющие прогнозировать и профилактировать повторное развитие ранней и поздней задержки роста плода применением патогенетически обоснованной терапией с использованием низкомолекулярного гепарина и малых доз аспирина, начиная с первого триметра

гестации и при планировании беременности у пациенток с антифосфолипидными антителами и генетической тромбофилией.


В автореферате соискатель отобразил научную новизну и практическую значимость выполненной работы. Обоснованность научных положений, обусловлена статистическим анализом. Автореферат оформлен по ГОСТу Р 7.0.11-2011. Существенных замечаний к автореферату нет.

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

### Заключение

Диссертационная работа Оруджовой Эмиры 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 Эмира Афлатуновна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук, профессор РАН, заместитель директора по научной работе ГБУЗ МО МОНИИАГ им. академика В.И. Краснопольского

  
Зароченцева Нина Викторовна

Подпись доктора медицинских наук, профессора Зароченцевой Н.В. «заверяю»,  
ученый секретарь ГБУЗ МО МОНИИАГ им. академика В.И. Краснопольского,  
доктор медицинских наук

24.04.2024г.



Никольская Ирина Георгиевна

ГБУЗ Московской области МОНИИАГ им. академика В.И. Краснопольского  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 101000, г. Москва, ул.Покровка, 22А

E-mail: mz\_moniiag@mosreg.ru