

ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ

диссертации Ульяниной Елены Валерьевны «Сосудистый эндотелиальный фактор роста в прогнозировании задержки роста плода» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология

Актуальность исследования Ульяниной Е.В. определяется отсутствием эффективных методов лечения и трудностями прогнозирования задержки роста плода и его критического состояния. В последние годы в центре внимания находятся исследования, посвященные факторам роста для оценки антенатального состояния плода. Учитывая, что сосудистый эндотелиальный фактор роста принимает непосредственное участие на всех стадиях ангиогенеза во время беременности, то при нарушении плодово-плацентарного и маточно-плацентарного кровотоков происходит изменение выработки сосудистого эндотелиального фактора роста. Это положение послужило основанием для Ульяниной Е.В. выбрать определение этого фактора роста в качестве прогностического критерия неблагоприятных перинатальных исходов у женщин с задержкой роста плода.

Обоснованность полученных результатов и выводов не вызывает сомнений, поскольку Е.В. Ульяниной проведено комплексное клиническое и лабораторное исследование на достаточном количестве клинических наблюдений. Использованы адекватные поставленным цели и задачам кандидатской диссертации современные методы исследования: кардиотокография, ультразвуковое и допплерометрическое исследование, иммуноферментный метод. Все данные тщательно проанализированы с использованием адекватных статистических методов.

Научная новизна исследования. Автором установлено, что при физиологически протекающей беременности, как и при беременности, осложненной малым для гестационного возраста плодом, уровень сосудистого эндотелиального фактора роста оставался низким. Было доказано, что определение уровня сосудистого эндотелиального фактора роста может быть использовано для дифференциальной диагностики малого для гестационного возраста плода и задержки роста плода. Наиболее выраженная экспрессия сосудистого эндотелиального фактора роста была обнаружена при ранней форме задержки роста плода. Были определены пороговые значения сосудистого эндотелиального фактора роста для прогнозирования задержки роста плода и антенатальной гибели плода. Разработанный автором алгоритм при выявлении маловесного плода при ультразвуковом исследовании позволит избежать перинатальных потерь.

Принципиальных замечаний и вопросов к автореферату нет. По теме диссертации опубликовано 8 статей в рецензируемых журналах, рекомендуемых для публикации материалов диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук.

Заключение. Автореферат диссертации Ульяниной Елены Валерьевны «Сосудистый эндотелиальный фактор роста в прогнозировании задержки роста плода» соответствует требованиям пункта 9 Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Ульянина Елена Валерьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Заведующая кафедрой акушерства и гинекологии
ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский
медицинский университет» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

ДОК — Боровкова Л.В.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава России
доктор биологических наук

Андреева Андреева Н.Н.

Адрес: 603005 г. Нижний Новгород,
пл. Минина и Пожарского, д.10/1
ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский
медицинский университет» Минздрава России

« 12 » мая 2022 г.