

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Колесниковой Екатерины Анатольевны на тему: «Фетоплацентарная дисфункция и способ ее коррекции при угрожающем прерывании беременности у женщин с плодом мужского пола», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология

Основной задачей современного акушерства является повышение качества оказания медицинской помощи, направленной на снижение показателей материнской и перинатальной смертности. Вместе с тем, несмотря на новейшие достижения науки в диагностике, профилактике и лечении невынашивания беременности, частота преждевременных родов не имеет тенденции к снижению и находится в пределах от 5 до 30%. В настоящее время многочисленными исследованиями доказано, что возникновение клинических симптомов угрожающего прерывания беременности сопровождается развитием плацентарной дисфункции и нарушением синтеза гормонов. При этом можно предположить, что изменение гормонального фона, в свою очередь, может непосредственно отразиться не только на исходах гестации, но и на развитии плода. По данным литературы, нарушение формирования гонадного и гормонального пола в эмбриональном периоде онтогенеза лежит в основе патогенеза гипогонадизма и других аномалий развития пола плода. С этих позиций диссертационная работа Колесниковой Екатерины Анатольевны, которая посвящена повышению эффективности лечения беременных с угрожающим выкидышем и плодом мужского пола на основании изучения патогенетических особенностей функционирования фетоплацентарной системы и разработки алгоритма дифференцированной акушерской тактики, не вызывает сомнений по своей актуальности.

Для реализации четко сформулированной цели диссертантом определены задачи исследования, которые раскрывают основные направления работы.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в том, что в сравнительном аспекте проведено изучение особенностей функционирования фетоплацентарной системы в зависимости от способа лечения угрожающего выкидыша у беременных с плодом мужского пола на основании динамического исследования стероидных гормонов, выполнения ультразвукового исследования и доплерометрии. Высокую научную новизну исследования подчеркивает полученный патент на изобретение на способ пренатального прогнозирования патологического течения мини-пубертата у плода мужского пола.

Из научной новизны вытекает практическая значимость работы, которая выражается в выполнении дифференцированного подхода при ведении бере-


менных с плодом мужского пола, позволяющего улучшить результаты лечения за счет эффективной и безопасной коррекции гормональных и гемодинамических нарушений в фетоплацентарной системе. В целом это позволяет снизить частоту развития плацентарной недостаточности, угрозы прерывания беременности и преждевременных родов.

Результаты диссертационного исследования выполнены на высоком научно-методическом уровне и отражены в 9 печатных работах, в том числе 4 статьи опубликованы в рецензируемых журналах ВАК.

Принципиальных замечаний по оформлению автореферата нет.

Таким образом, представленные в автореферате данные свидетельствуют о том, что диссертационная работа Колесниковой Екатерины Анатольевны на тему «Фетоплацентарная дисфункция и способ ее коррекции при угрожающем прерывании беременности у женщин с плодом мужского пола» соответствует требованиям п.п. 9-14, установленным «Положением о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 г. с изменениями и дополнениями, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации № 335 от 21.04.2016 г. «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – «Акушерство и гинекология».

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии лечебного факультета
ФГБОУ ВО «Астраханский государственный
медицинский университет» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор

 Сергей Петрович Синчихин

e-mail: doc_sinchihin@mail.ru

(шифр специальности: 14.01.01 – акушерство и гинекология)

Адрес организации:

414000 г. Астрахань, ул. Бакинская, 121,

ФГБОУ ВО «Астраханский государственный
медицинский университет» Минздрава России

тел/факс: 8(8512) 39-41-30

e-mail: agma@mail.ru



Подписи завкафедрой
Учёный секретарь ФГБОУ ВО
«Астраханский государственный
медицинский университет»
Минздрава России,
к.м.н., доцент Кульков В.Н.