

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Радюшкиной Екатерины Александровны
на тему: «Прогнозирование осложнений беременности и перинатальных
исходов у женщин с синдромом поликистозных яичников», представленной
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.01. - акушерство и гинекология

Актуальность исследования определена высокой частотой встречаемости и развития акушерских и перинатальных осложнений у женщин с синдромом поликистозных яичников (СПКЯ), беременность которых наступила в результате вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ). Течение беременности, родов, состояние новорожденных при эндокринном бесплодии достаточно широко освещено в современной литературе. Однако, в доступных публикациях отсутствует исчерпывающая информация о течении беременности по триместрам в зависимости от метода её наступления при СПКЯ, об оценке экстраэмбриональных структур в ранние сроки гестации, о состоянии формирующегося плацентарного комплекса. Между тем, особую актуальность в программе различных методик ВРТ приобретают проблемы развития беременности по триместрам, поскольку благополучное её течение, особенно в I триместре, является залогом благоприятного исхода гестационного процесса в целом.

Поставленная цель исследования, задачи и разработанные положения выносимые на защиту сформулированы корректно и продумано.

Научная новизна: показано, что у беременных женщин с СПКЯ отмечается высокая частота гестационных осложнений и перинатальной патологии новорожденных, более выраженная при беременности, наступившей после стимуляции овуляции хлортианизена кломифена цитратом; впервые выявлены особенности белково-синтезирующей и гормональной функций плаценты, экстраэмбриональных структур, становления маточно-плацентарного кровотока у женщин с СПКЯ в I триместре беременности; выявлено повышение

уровня АФП в периферической крови во II триместре беременности, особенно при беременности, наступившей вследствие стимуляции овуляции хлортианизена кломифена цитратом; во II и III триместрах беременности у пациенток с СПКЯ нарушение гормональной функции фето-плацентарного комплекса проявляется снижением содержания в периферической крови плацентарного лактогена и эстриола, а у пациенток с беременностью, наступившей вследствие стимуляции овуляции хлортианизена кломифена цитратом, также снижением уровня прогестерона; установлено, что беременность у женщин с СПКЯ сопровождается склонностью к гиперкоагуляции в сосудисто-тромбоцитарном и плазменном звеньях гемостаза.

Научно-практическая значимость работы определяется тем, что автором предложены прогностические критерии формирования осложнений беременности у женщин с СПКЯ, а именно: развития угрожающего прерывания беременности в поздние сроки, плацентарной недостаточности и перинатальной патологии ЦНС у новорожденных.

По теме диссертации опубликовано 17 работ, из них 7 в журналах, рекомендуемых ВАК РФ для публикации результатов диссертационных исследований.

Обоснованность и достоверность проведенного исследования не вызывает сомнений в связи с достаточным клиническим материалом, использованием сложного комплекса высокоинформативных методов исследования; анализом данных современными методами вариационной статистики, что обеспечивает высокую достоверность полученных в работе результатов. Положения, выносимые на защиту, выводы соответствуют целям и задачам, достоверны. Практические рекомендации конкретны, могут найти широкое применение в акушерской практике.

Автореферат написан по традиционному плану, последовательно освещает все вопросы, связанные с решением поставленных задач. Замечаний к оформлению автореферата нет.

Профессор, д.м.н.,
заведующий кафедрой акушерства
и гинекологии
ФГБОУ ВО «Тульский
государственный университет»
Минобрнауки России

Paul

« 23 » октября 2017г.

Ученый секретарь ФГБОУ ВО «Тульский государственный университет»
Минобрнауки России

leaf



Почтовый адрес: 300012, г. Тула, пр. Ленина, 92
(4872) 73-44-44 (4872) 33-24-00
факс: (4872) 35-81-81
info@tsu.tula.ru
<http://tsu.tula.ru>