

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации Ложкиной Ларисы Расилевны на тему:
«Ведение и терапия угрозы прерывания у первобеременных женщин с
ретрохориальной гематомой», представленной на соискание ученой
степени кандидата медицинских наук по специальности
14.01.01 – "Акушерство и гинекология"

Актуальность темы научного исследования.

Проблема невынашивания беременности по-прежнему остается актуальной и социально значимой. Анализируя причины возникновения данного осложнения беременности, исследователи последних лет все больший интерес проявляют к изучению иммунологических факторов возникновения угрозы прерывания беременности. К сожалению, исследований на эту тему у первобеременных недостаточно, а ведь именно исход первой беременности влияет на репродуктивную функцию, каждая последующая неудача значительно ухудшает прогноз вынашивания и рождения здорового ребенка. В вопросах лечения угрозы прерывания беременности, первобеременные составляют особую группу, так как нет однозначного мнения назначения прогестероновой поддержки у данной категории пациенток.

Целью исследования явилось усовершенствование лечебной тактики ведения и улучшения результатов лечения угрозы прерывания беременности у первобеременных женщин с ретрохориальной гематомой.

Научная новизна исследования и полученных результатов.

Разработана научная идея, обогащающая концепцию терапии невынашивания беременности, получены приоритетные данные, расширяющие существующие представления о патогенезе репродуктивных потерь, на основании исследования цитокинового каскада при ретрохориальной гематоме. Установлено, что наличие в анамнезе у первобеременных женщин, перенесенных хронических воспалительных заболеваний, повышенный инфекционный индекс, являются факторами риска развития угрозы.

Проведено изучение широкого спектра провоспалительных и противовоспалительных цитокинов, продуцируемых тканью плаценты на ранних сроках при осложненной и физиологически протекающей беременности. Показана роль разных цитокинов и их межсистемного взаимодействия у первобеременных с физиологически развивающейся беременностью и при угрозе самопроизвольного прерывания.

Проведен анализ корреляционных связей продукции цитокинов на ранних сроках беременности. Выявлены особенности продукции иммунопатогенетически важных цитокинов [ИФ- γ и ИЛ-10] при угрозе прерывания.

Установлено, что применение прогестерона влияет на соотношение Th1 и Th2-опосредованного иммунного ответа, блокирует воспалительный процесс, тем самым, вызывая сдвиг провоспалительной реакции в сторону Th2 парадигмы, при этом вероятность сохранения беременности возрастает.

Впервые определено, что комбинированная схема лечения, включающая прогестерон, изменяет структуру внутренних корреляционных соотношений

показателей цитокинового профиля, приближая ее на 65% к структуре взаимосвязей при нормальной беременности.

Доказана и иммунопатогенетически обоснована необходимость назначения прогестерона в лечении угрозы прерывания у первобеременных с ретрохориальной гематомой.

Практическая значимость. Разработан, научно обоснован и внедрен в практику здравоохранения алгоритм лечебно-диагностических мероприятий у первобеременных с ретрохориальной гематомой, направленный на пролонгирование беременности. Доказана перспективность использования предложенного алгоритма поэтапного, дифференцированного оздоровления первобеременных женщин с ретрохориальной гематомой в зависимости от показателей цитокинового каскада, обеспечивающего течение беременности.

Полученные данные имеют большую практическую ценность и могут быть использованы практическими врачами, акушерами-гинекологами для улучшения результатов лечения.

Достоверность выводов, научных положений и практических рекомендаций.

Работа выполнена на кафедре акушерства и гинекологии №1 ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации. Диссертацию отличает хороший методический уровень, достаточная репрезентативность объема исследований, применение современных методов исследований и статистической обработки полученного фактического материала.

Положения, выносимые на защиту, соответствуют цели и задачам, достоверны. Выводы вытекают из содержания диссертации, отражают поставленные задачи.

Личное участие автора. Автором проведен набор материала по теме диссертации, его систематизация и статистическая обработка полученных результатов.

Публикации. По теме диссертации опубликовано 6 работ, 4 из которых в журналах, включенных в перечень изданий, рекомендованных ВАК РФ. Публикации в полной мере отражают содержание научной работы. Основные положения диссертации доложены на научно-практических конференциях различного, в т.ч. международного, уровня. Замечаний и вопросов по автореферату нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертация Ложкиной Ларисы Расилевны на тему: «Ведение и терапия угрозы прерывания у первобеременных женщин с ретрохориальной гематомой» выполненная под руководством д.м.н., Сахаутдиновой И.В., является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи.

Диссертационная работа полностью соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением

Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 (в редакции Постановления Правительства РФ от 2.04.2016 № 335) в части требований, предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор, Ложкина Л.Р. заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук, профессор,
профессор кафедры
акушерства, гинекологии
и перинатологии ФПК и ППС
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
350063, РФ, Краснодарский край,
г. Краснодар, ул. Митрофана Седина, 4
Телефон: 8 (861) 268-68-50
lomela@mail.ru

Карахалис Людмила Юрьевна

Подпись д.м.н., профессора Карабалис Л.Ю. «заверяю»:

Ученый секретарь
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России
д.ф.н., профессор
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Ковелина Татьяна Афанасьевна

08 мая 2019г

