



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«РОСТОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АКУШЕРСТВА И ПЕДИАТРИИ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБУ «РНИИАП» Минздрава России)

344012, ГСП-704
г. Ростов-на-Дону, ул. Мечникова, 43

Телефон: (863) 232-18-40
Факс: (863) 200-92-58
secretary@rniiap.ru

15.02.2016 № 182
На № _____ от _____

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии»
Мин
Росси
д.м.н

« 0! »

ОТЗЫВ

ведущей организации о научно-практической значимости работы Гулиевой Залины Сайдовны на тему: «Особенности эндометрия у женщин с привычным невынашиванием беременности при недифференцированной дисплазии соединительной ткани», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Актуальность выполненной работы.

Диссертация Гулиевой Залины Сайдовны посвящена одной из наиболее актуальных проблем современного акушерства, поскольку проблема невынашивания беременности не только не теряет своей актуальности, а становится все более социально значимой в условиях современной демографической обстановки.

Среди многочисленных аспектов невынашивания беременности в последнее время большая роль отводится недифференцированной дисплазии соединительной ткани (НДСТ). Исследования, посвященные изучению сочетания НДСТ и беременности, крайне ограничены и освещают лишь

некоторые аспекты этой проблемы. В основном эти исследования касаются поздних сроков беременности, а роль НДСТ в генезе привычного невынашивания беременности ранних сроков остается неизученной.

Исходя из вышесказанного, в работе поставлена цель: на основании изучения биохимических и структурно-функциональных особенностей эндометрия установить новые патогенетические механизмы привычного невынашивания беременности у женщин с недифференцированной дисплазией соединительной ткани, на основании чего разработать диагностические критерии данной патологии. Сформулированные 4 задачи исследования соответствуют поставленной цели.

Связь диссертации с планом исследований соответствующих отраслей науки:

Работа выполнена в государственном бюджетном образовательном учреждении высшего профессионального образования «Ивановская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации, федеральном государственном бюджетном учреждении «Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В.Н. Городкова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Новизна исследования и достоверность полученных результатов, выводов, рекомендаций, сформулированных в диссертации:

Диссертантом установлено, что для женщин с привычным невынашиванием беременности и НДСТ характерно снижение фибринолитической активности и повышение концентрации магния в эндометрии, не зависимо от степени НДСТ.

Автором показано, что у женщин с привычным невынашиванием беременности и НДСТ структура эндометрия не соответствует фазе менструального цикла. Выявлено, что у данных женщин увеличена экспрессия MMP-9 в стромальных клетках эндометрия, снижено количество коллагена IV

типа в спиральных артериях, базальных мембранах капилляров и базальных мембранах железистых структур, а также увеличена экспрессия в эпителиальных структурах эндометриальных желез, клеток стромы и сосудистом эндотелии ингибитора металлопротеиназ (TIMP-1).

Избранные методологические подходы отвечают цели и задачам исследования. Использованные методики современны. Исследование проведено на достаточном материале. Для выполнения поставленных задач автором было обследовано 160 небеременных женщин (из них 30 - женщин без репродуктивных потерь в анамнезе, без НДСТ; 57 – с ПНБ без НДСТ; 73 – с ПНБ и НДСТ). Обследование было комплексным и включало следующие методы: клинические, биохимические, иммуногистохимические, электронномикроскопические а также методы статистического анализа с использованием современных программ. Все это обеспечивает высокую достоверность полученных в работе результатов.

Диссертация построена типично и содержит введение, обзор литературы, главу материалов и методов исследования, 4 главы собственных исследований, обсуждение полученных результатов, выводы и практические рекомендации, список использованной литературы.

Выводы, сделанные на основании самостоятельно проведенных исследований, соответствуют поставленным задачам, отражают основные положения диссертации и аргументированы фактическим материалом.

Значение полученных результатов для практики.

Диссертационная работа несомненно имеет значимость для практического акушерства. По результатам проведенного исследования автором разработан новый способ диагностики НДСТ у женщин с привычным невынашиванием беременности на основании определения уровня фибринолитической активности в эндометрии (патент № 2535071 РФ).

Разработанный способ диагностики прошел предрегистрационное испытание в акушерской клинике ФГБУ “Ивановский НИИ МиД им. В.Н. Городкова” Минздрава России.

По результатам исследования опубликованы 10 печатных работ, из них 4 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Рекомендации по внедрению результатов исследования:

Результаты исследования, выводы и практические рекомендации диссертации Гулиевой З.С. на тему: «Особенности эндометрия у женщин с привычным невынашиванием беременности при недифференцированной дисплазии соединительной ткани» могут быть использованы в практике работы врачей акушеров-гинекологов в специализированных лечебных и научно-исследовательских учреждениях.

Автореферат полностью отражает содержание диссертации. Принципиальных замечаний к работе нет.


ЗАКЛЮЧЕНИЕ.

Таким образом, диссертационная работа Гулиевой З.С. на тему: «Особенности эндометрия у женщин с привычным невынашиванием беременности при недифференцированной дисплазии соединительной ткани», выполненная под руководством доктора медицинских наук Герасимова А.М. и доктора медицинских наук, профессора Перетятко Л.П., является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи: на основании изучения биохимических и структурно-функциональных особенностей эндометрия установлены новые патогенетические механизмы привычного невынашивания беременности у женщин с недифференцированной дисплазией соединительной ткани; разработаны дополнительные критерии диагностики НДСТ у женщин с привычным невынашиванием беременности; в практику предложен новый способ диагностики НДСТ у женщин с привычным невынашиванием беременности.

Диссертационная работа Гулиевой З.С. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а автор Гулиевой З.С. достойна присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности – 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Отзыв о научно-практической значимости диссертации Гулиевой З.С. обсужден и одобрен на заседании акушерско-гинекологического отдела федерального государственного бюджетного учреждения «Ростовский научно-исследовательский институт акушерства и педиатрии» Министерства здравоохранения Российской Федерации «05» февраля 2016 г. протокол №4.

**Заместитель директора
по научно-исследовательской работе
федерального государственного
бюджетного учреждения «Ростовский
научно-исследовательский институт
акушерства и педиатрии»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук**

 **Ермолова Н.В.**

344012, г. Ростов-на-Дону,
ул. Мечникова, д. 43
телефон: +7(863) 232-18-40
Официальный сайт: www.rniiar.ru
E-mail: rniiar.ermolova@gmail.com;
secretary@rniiar.ru

Подпись Ермоловой Н.В. заверяю:
**Учёный секретарь федерального государственного
бюджетного учреждения «Ростовский
научно-исследовательский институт
акушерства и педиатрии»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
кандидат медицинских наук**

Гулиева Н.В.