

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Луновой Нины Николаевны «Акушерская тактика ведения беременных с гестационными осложнениями при синдроме недифференцированной дисплазии соединительной ткани», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Диссертационная работа Луновой Н.Н. актуальна и социально значима, так как посвящена малоизученной проблеме акушерских осложнений у беременных с недифференцированной дисплазией соединительной ткани (НДСТ) и акушерской тактики направленной на их профилактику.

Актуальность. Одно из наиболее полных определений НДСТ – генетически детерминированное нарушение развития соединительной ткани, характеризующееся дефектами волокнистых структур и основного вещества соединительной ткани, приводящее к расстройству гомеостаза на тканевом, органном и системном уровнях.

Фенотипические и органные проявления при НДСТ имеют выраженную гетерогенность в зависимости от вариации генетических дефектов, характера нарушений фибриллогенеза, а также преимущественной локализации в органах и тканях неполноценных компонентов матрикса.

Цель и задачи исследования четко сформулированы. Работа выполнена на достаточном объеме клинического материала с применением современных методов исследования и статистической обработки.

Научная новизна исследований заключается в повышении точности диагностики гестационных осложнений у беременных с НДСТ. Впервые получены данные, которые позволяют расширить знания о патогенезе развития гестационных осложнений на фоне НДСТ. Впервые выявлены наиболее значимые маркеры, характеризующие состояние соединительной ткани у беременных с клиническими проявлениями НДСТ. Автором разработана и внедрена поэтапная научно-обоснованная программа лечебных и профилактических мероприятий для предупреждения и снижения риска развития гестационных осложнений у беременных с НДСТ.

Научная и практическая значимость работы заключается в разработке патогенетически обоснованной программы ведения беременных с синдромом НДСТ, которая позволяет снизить частоту гестационных осложнений и риск акушерской патологии у женщин с висцеральными и фенотипическими признаками ДСТ. Особенностью данной программы является ранняя профилактика и индивидуальный подход с учетом степени выраженности синдрома НДСТ и маркеров, характеризующие состояние соединительной ткани.

Ценность научных работ соискателя ученой степени состоит в том, что рассмотренные в диссертационной работе и публикациях вопросы имеют в настоящее время большое практическое значение. Следствием гестационных осложнений у беременных с НДСТ является патология в родах и нарушения развития плода. Предложенный подход позволяет уменьшить долю

осложнений беременности, родов и нарушений развития плода при дисплазии соединительной ткани.

Выводы и практические рекомендации в полной мере соответствуют поставленной цели и задачам диссертационной работы, а также логически вытекают из проведенных исследований. Замечаний по содержанию и оформлению автореферата нет.

Заключение: диссертационное исследование Луновой Нины Николаевны на тему: «Акушерская тактика ведения беременных с гестационными осложнениями при синдроме недифференцированной дисплазии соединительной ткани» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология, является законченной научно-квалификационной работой. Диссертационная работа соответствует требованиям, установленным п. 2.2 для соискателей ученой степени кандидата наук Положения о присуждении ученых степеней, утвержденного Постановлением Совета Министров Донецкой Народной Республики от 27.02.2015 г. № 2-13 и может быть представлена к защите в диссертационный совет для присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01- акушерство и гинекология.

Даю согласие на обработку персональных данных

Н.А.Жаркин

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии

ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Доктор медицинских наук, профессор

Н.А.Жаркин

17.01.2020 г.

