

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Никифоровой Надежды Владимировны «Исходы беременности и родов у женщин с недифференцированной дисплазией соединительной ткани: клинико-лабораторные и диагностические аспекты», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Актуальность выполненной работы Никифоровой Надежды Владимировны несомненно обусловлена необходимостью уточнения диагностических критериев дисплазии соединительной ткани у беременных и определении роли клинических и лабораторных показателей для прогнозирования гестационных осложнений.

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

Научная новизна работы заключается в том, что определена взаимосвязь между отдельными проявлениями соединительной ткани, лабораторными данными и гестационными осложнениями у женщин с недифференцированной дисплазией соединительной ткани (НДСТ). Автором предложен способ диагностики НДСТ у беременных с учетом ранжирования значимости проявлений соединительнотканной дисплазии, включающий 16 высокоинформативных признаков 1-го и 2-го ранга, представленных внешними и висцеральными маркерами.

Впервые установлено, что выявленное снижение уровня магния в эритроцитах в динамике пролонгирования беременности у пациенток с недифференцированной дисплазией соединительной ткани может служить прогностическим критерием возникновения ретрохориальных гематом и артериальной гипертензии, вызванной беременностью. Повышение содержания оксипролина в сыворотке крови у беременных с недифференцированной дисплазией соединительной ткани в III триместре

выше 3,42 нг/мл позволяет прогнозировать возникновение преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты.

При исследовании последов родильниц с НДСТ с использованием общих морфологических и иммуногистохимических методов были выявлены как общепатологические процессы, так и характерные для дисплазии соединительной ткани изменения, вызванные нарушением ее созревания и дифференцировки.

Диссертантом разработан и предложен способ диагностики недифференцированной дисплазии соединительной ткани у беременных путем выявления не менее 2 из 16 высокоинформативных признаков (патент на изобретение РФ № 2539996 от 11.12.2014 «Способ прогнозирования наличия недифференцированной дисплазии соединительной ткани у беременных»).

Разработан и предложен в клиническую практику новый способ раннего прогнозирования возникновения ретрохориальных гематом у беременных с недифференцированной дисплазией соединительной ткани на основании определения содержания магния в эритроцитах (патент на изобретение РФ № 2461833 от 20.09.2012 «Способ прогнозирования возникновения ретрохориальных гематом у беременных, страдающих недифференцированной дисплазией соединительной ткани»).

Данные методики являются простыми и доступными в исполнении, что позволяет широко использовать их в практическом здравоохранении.

Высокий уровень статистической обработки вызывает доверие к полученным результатам, которые всесторонне проанализированы автором. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации логичны, соответствуют цели и задачам.

По материалам диссертации опубликовано 15 печатных работ, в том числе 5 – в журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации научных результатов диссертаций.

Автореферат полностью отражает основные положения диссертации, оформлен в соответствии с общепринятыми требованиями.

Диссертационная работа представляет собой законченный научно-исследовательский труд.

Таким образом, диссертационная работа Никифоровой Надежды Владимировны на тему: «Исходы беременности и родов у женщин с недифференцированной дисплазией соединительной ткани: клинико-лабораторные и диагностические аспекты», является законченным научным исследованием, полностью соответствует требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (с изменениями от 28.08.2017г. № 1024), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а Никифорова Надежда Владимировна заслуживает присуждения искомой ученой 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.Седина,4  
Телефон: 8 (861) 268-68-50  
[lomela@mail.ru](mailto:lomela@mail.ru)



Карахалис Людмила Юрьевна

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

Ученый секретарь  
ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России  
д.ф.н., профессор



Ковелина Татьяна Афанасьевна