



МИНЗДРАВ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Южно-Уральский
государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России)

Воровского ул., 64, Челябинск, Россия 454092

тел.: (351) 232-73-71, Факс: (351) 232-74-82;
www.chelsma.ru kanc@chelsma.ru

ОГРН 1027403890865 ИНН 7453042876

_____ 20__ № _____

На № _____ от _____ 20__

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ворошиной Ирины Дмитриевны на тему «Абдоминальная декомпрессия в профилактике плацентарной недостаточности у беременных с железодефицитной анемией», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Одной из наиболее важных задач современного акушерства является охрана здоровья матери и ребенка. В настоящее время около 40% беременных женщин страдают железодефицитной анемией, что неизбежно приводит как к серьезным осложнениям беременности (невынашивание беременности, плацентарная недостаточность, преэклампсия), так и к неблагоприятным перинатальным исходам. Для лечения плацентарной недостаточности до настоящего времени не предложено методов, отвечающих требованиям доказательной медицины. В этой связи все больший интерес вызывают исследования, посвященные профилактике плацентарной недостаточности.

Таким образом, актуальность данной работы определяется медицинской значимостью проблемы: профилактика плацентарной недостаточности с использованием физиотерапевтического воздействия. Такой подход к решению проблемы очень оправдан, так как позволяет избежать полипрагмазии в оказании помощи этим беременным женщинам.

Целью исследования явилось повышение эффективности профилактики хронической плацентарной недостаточности за счет сочетания антианемической терапии с абдоминальной декомпрессией у беременных с ЖДА в первом и втором триместрах беременности.

Научные данные, полученные автором, достоверны и обоснованы. Проведены в большом объеме современные клинические и лабораторные методы обследования. Статистическая обработка данных выполнена на персональном компьютере с использованием пакета программ StatSoft Statistica 6,0 и 8,0, а для получения математической модели развития хронической плацентарной недостаточности использовался логистический регрессионный анализ.

Научная новизна и практическая значимость обсуждаемой работы не вызывает сомнений. Автором впервые разработана прогностическая модель развития хронической плацентарной недостаточности у беременных с железодефицитной анемией в первом и втором триместрах беременности. Получены новые данные о положительном влиянии сочетания антианемической терапии с абдоминальной декомпрессией на состояние детей, рожденных этими женщинами (снижение частоты асфиксии и гипотрофии у новорожденных). Впервые показано влияние абдоминальной декомпрессии на показатели маточно-плацентарного и плодово-плацентарного кровотока, интенсивность свободнорадикального окисления и антиоксидантной защиты организма, показатели гормонопродуцирующей и специфической пептидсинтезирующей функции плацентарной системы. Автору удалось выявить ранние прогностические критерии формирования плацентарной недостаточности у беременных с железодефицитной анемией (концентрации АДНФГсп и КДНФГсп в сыворотке крови).

По результатам исследования опубликовано 18 печатных работ, в том числе 5 статей в журналах, включенных в перечень изданий, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ для публикации научных результатов диссертаций.

Основные положения работы представлены на международных, всероссийских и региональных научно-практических конференциях.

Замечаний по оформлению автореферата нет.

Таким образом, судя по автореферату Ворониной И.Д., диссертационная работа «Абдоминальная декомпрессия в профилактике плацентарной недостаточности у беременных с железодефицитной анемией» является законченным научным

