

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хисамо Сальмы Алиевны «Структурно-физиологическая характеристика сердечно-сосудистой системы у беременных с дефицитом массы тела: прогнозирование риска развития осложнений гестации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – кардиология

Диссертационная работа Хисамо С.А. на тему «Структурно-физиологическая характеристика сердечно-сосудистой системы у беременных с дефицитом массы тела: прогнозирование риска развития осложнений гестации» соответствует приоритетным направлениям научно-технической деятельности в Республике Беларусь.

В настоящее время известно, что дефицит массы тела у беременных сопровождается целым рядом осложнений репродуктивного характера, в том числе осложнений со стороны плода. Однако, состояние сердечно-сосудистой системы у беременных женщин с дефицитом массы тела изучено недостаточно, поэтому выбранная автором тема диссертационного исследования требует дальнейшего изучения и является перспективной.

Научная новизна диссертационной работы Хисамо С.А. не вызывает сомнений. В данной работе впервые выявлены предикторы развития осложнений беременности, предикторы развития осложнений со стороны плода, а также предикторы нежелательных исходов беременности на фоне дефицита массы тела.

На основании полученных данных были разработаны прогностические модели риска развития осложнений, оценочные шкалы стратификации групп риска, а также алгоритмы прогнозирования и профилактики осложнений у беременных с дефицитом массы тела.

Диссертационная работа Хисамо С.А. базируется на достаточном количестве клинического материала. Полученные автором результаты имеют не только теоретическое, но и практическое значение. Разработана инструкция по применению «Метод прогнозирования нарушений ритма и проводимости сердца у беременных с дефицитом массы тела» (утверждена Министерством здравоохранения Республики Беларусь, регистрационный номер 069-0622 от 23.12.2022).

По материалам диссертационного исследования опубликовано 15 научных работ общим объемом 3,47 авторского листа: 6 статей общим объемом 2,73 авторского листа в рецензируемых научных изданиях, соответствующих п. 19 Положения о присуждении ученых степеней и присвоении ученых званий в Республике Беларусь (5 – в журналах, 1 – в сборнике научных статей); 3 статьи в материалах конференций и 5 тезисов докладов общим объемом 0,6 авторского листа, 1 инструкция по применению общим объемом 0,14 авторского листа.

Таким образом, диссертационная работа «Структурно-физиологическая характеристика сердечно-сосудистой системы у беременных с дефицитом массы тела: прогнозирование риска развития осложнений гестации», представленная

