

ОТЗЫВ на автореферат диссертации

Шарова Кирилла Валерьевича на тему: «ПРОГНОЗИРОВАНИЕ, ПРОФИЛАКТИКА И АКУШЕРСКАЯ ТАКТИКА ПРИ СИНДРОМЕ ЗАДЕРЖКИ РОСТА ПЛОДА», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология

Актуальность. Тема диссертационной работы Шарова Кирилла Валерьевича посвящена синдрому задержки роста плода (СЗРП), как одной из ведущих причин высокой перинатальной заболеваемости и смертности. По данным отечественных авторов СЗРП занимает второе место в структуре заболеваемости новорожденных после неонатальной желтухи.

Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций. Соответственно поставленным цели и задачам автором четко составлен дизайн исследования. Использованы современные клинические, лабораторные, инструментальные, статистические методы исследования, адекватные поставленным задачам. Статистическая обработка данных подтверждает основные положения и выводы диссертации.

Научная новизна. Заключается в том, что дополнены данные об основных факторах риска развития СЗРП. Расширены сведения о роли биохимических маркеров первого триместра беременности и доплерометрических показателей в маточных артериях при развитии синдрома задержки роста плода. Разработана прогностическая таблица балльной оценки степени риска развития СЗРП путем расчета прогностических коэффициентов и определения их информативности. Изучена роль ангиогенных и антиангийогенных факторов роста и определена их роль в развитии синдрома задержки роста плода. Впервые разработан и научно обоснован персонифицированный комплекс мероприятий по прогнозированию и профилактике синдрома задержки роста плода и оценена его эффективность. Впервые разработан и внедрен в практику учреждений здравоохранения способ выбора тактики ведения беременных с синдромом задержки роста плода, который включает определение ангиогенного коэффициента и церебро-плацентарное отношение.

Практическая значимость. В диссертационной работе достигнуто решение важной задачи современного акушерства – снизить частоту акушерских и перинатальных осложнений у беременных с синдромом задержки роста плода. Разработана и внедрена в практику прогностическая таблица балльной оценки степени риска развития СЗРП, а также внедрен комплекс лечебно-профилактических мероприятий у беременных с риском развития СЗРП, включающий ангиогенный коэффициент, как фактор

сосудистых нарушений и выбор акушерской тактики, основанный на расчете церебро-плацентарного отношения.

Заключение. Диссертационное исследование следует считать законченной научно-исследовательской работой. Полученные результаты – аргументированы, полностью отражены в выводах и практических рекомендациях. Результаты диссертационной работы опубликованы в 8 научных трудах, в том числе 3 статьи в научных журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий.

Автореферат в полной мере отражает основные положения проведенного исследования и написан в соответствии с существующими требованиями.

Автореферат диссертационной работы Шарова Кирилла Валерьевича на тему: «Прогнозирование, профилактика и акушерская тактика при синдроме задержки роста плода» соответствует требованиям п. 2.2 Положения о присуждении ученых степеней, предъявляемых к кандидатским диссертациям, а ее автор Шаров Кирилл Валерьевич заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.01 – акушерство и гинекология.

Заместитель главного врача по
акушерской и гинекологической помощи
ДОКТМО Минздрава ДНР,
доктор медицинских наук
(14.01.01 – акушерство и гинекология)
профессор кафедры акушерства и гинекологии
ГОО ВПО ДОННМУ им. М. ГОРЬКОГО
профессор



Свадеб

Согласна на автоматизированную обработку персональных данных.

Валентина Васильевна Свиридова



Подпись Свиридова В. В. заверяю
(Чумичко Е.А.)
ДОНЕЦКОЕ КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ МЕДИЦИНСКОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ДОНЕЦКОЙ
НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

Адрес: 28300, г. Донецк, пр. Ильича, 14.

Телефон: +38(062) 295-63-52

сайт организации: <https://doktmo.org/>

«08 » сентября 2022 г.