

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Родионовой Александры Михайловны «Дифференцированный подход к акушерской тактике при малых аномалиях развития сердца плода и фетальной аритмии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности - 14.01.01 – акушерство и гинекология

Кардиологам, занимающимся обследованием и лечением взрослых, не нужно объяснять, насколько важным фактором риска являются жизнеугрожающие аритмии, возникающие, как правило, на фоне органической патологии сердца. Внимание, которое в данной научной работе уделяется малоизученной проблематике – фетальной аритмии без пороков сердца, в этой связи представляется крайне важным дополнением сердечно-сосудистого континуума в самом начале новой человеческой жизни. Данные доказательной медицины по данной проблематике практически отсутствуют, поэтому любые научные изыскания могут послужить основой будущих рекомендаций и оптимальной тактики ведения беременных, включая выбор способа родоразрешения.

Следует отметить, что автором работы впервые были выявлены факторы риска фетальных аритмий и малых аномалий развития сердца (МАРС) – иммуновоспалительные и хронические воспалительные заболевания у матери в анамнезе, ОРВИ или герпетическая инфекция во время текущей беременности, угроза прерывания беременности и вагинит. При анализе причин возникновения фетальных аритмий, не имеющих органической природы, в качестве основной из них был выявлен иммуновоспалительный миокардит у плода. Интересно, что в качестве причины возникновения аритмий удалось исключить гипоксию плода, которую целесообразно рассматривать только как триггер нарушений сердечного ритма.

Исследование выполнено на достаточном количестве наблюдений – 126 пациенток, з которых у 86 были малы аномалии развития сердца плода и/или фетальные аритмии, а у 40 – данных патологий не было выявлено. Было проведено тщательное клиническое и лабораторно-инструментальное обследование беременных женщин, включая выявление уровня антикардиальных антител, антинуклеарного фактора и ряда других показателей. Наличие у подавляющего числа плодов фетальной аритмии как проявление миокардита привело к необходимости проведения кесарева сечения, которое было достаточно эффективно с точки зрения исходов.

Особую значимость имеет разработанный автором алгоритм ведения беременных с фетальной аритмией в зависимости от наличия органических и функциональных причин ее возникновения и предусматривающий дифференцированный подход на различных сроках беременности (22-27,28-

33,34-36,37-40 недель).

Автореферат по структуре логичен, нагляден и информативен, представляя хорошо продуманную и проведенную работу, спланировано соискателем и его научным руководителем. Выводы логично вытекают из сформулированной цели и задач, подкреплены хорошей статистической базой и позволяют автору сформулировать целых 8 практических рекомендаций, что для подобной научной работы является серьезным достижением.

Таким образом, диссертационная работа Родионовой Александры Михайловны «Дифференцированный подход к акушерской тактике при малых аномалиях развития сердца плода и фетальной аритмии» представленное на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи - разработка дифференцированного подхода к акушерской тактике при малых аномалиях развития сердца плода и фетальных аритмия с целью снижения перинатальной заболеваемости и смертности. По своей актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, (в редакции Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 г. №335), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук по специальности 14.01.01 – Акушерство и гинекология.

Профессор кафедры факультетской терапии №1
Института клинической медицины им. Н.В.Склифосовского
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
доктор медицинских наук, доцент
(14.01.05 – кардиология)

Д.А.Напалков

Почтовый адрес: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2 Тел: 8 (499) 248-05-53, ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Электронная почта: rektorat@sechenov.ru, expedition@mma.ru

Подпись доктора медицинских наук, профессора Д.А.Напалкова «заверяю»
ученый секретарь, доктор медицинских наук, профессор О.Н.Воскресенская

