

Отзыв

на автореферат диссертации Комаровой Ирины Васильевны по теме: «Аномалия Эбштейна у плода: ультразвуковая диагностика и прогностические факторы младенческой смертности», представленной в диссертационный совет Д 208.071.05 при ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» МЗ РФ на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (медицинские науки)

Среди причин младенческой смертности одну из лидирующих позиций занимают врожденные пороки сердца, к которым относится аномалия Эбштейна. Таким образом, выбранная автором тема диссертации затрагивает важнейшую проблему современной перинатологии, педиатрии и кардиологии, и исследование Комаровой И.В., призванное улучшить дородовую ультразвуковую диагностику и исходы для плодов с аномалией Эбштейна, является крайне актуальным. Особенного внимания заслуживают полученные в диссертационной работе эхографические факторы риска перинатальной и младенческой смертности для плодов с аномалией Эбштейна, а также разработанная автором прогностическая шкала, которые могут быть доказательной основой для построения витального прогноза и проведения пренатального консультирования семьи.

Автором выполнен ретроспективный анализ случаев ультразвуковой диагностики аномалии Эбштейна у плода: эхокардиографических параметров и исходов. Исследование было направлено на изучение возможностей и особенностей ультразвуковой диагностики аномалии Эбштейна у плода на разных сроках беременности и при разной выраженности анатомических изменений и на сравнение эхографических показателей групп погибших и выживших плодов. Полученные Комаровой И.В. результаты исследования

демонстрируют, что новый комплексный подход к диагностике и стратификации рисков при аномалии Эбштейна у плода ведет к совершенствованию пренатальной диагностики порока.

Важным и обоснованным для клинической практики результатом диссертационной работы являются представленные автором особенности ультразвуковой диагностики аномалии Эбштейна на ранних сроках гестации. Даны четкие методические рекомендации по проведению ультразвукового исследования четырехкамерного среза сердца плода для врачей ультразвуковой диагностики, осуществляющих скрининговые исследования во время беременности, что позволит выявить АЭ в большинстве случаев. Разработаны автором эхокардиографические критерии риска и прогностическая шкала перинатальной и младенческой смертности для плодов с аномалией Эбштейна, базирующаяся на совокупности эхографических данных.

Выводы вполне обоснованы, базируются на достаточном клиническом материале, полностью отвечают поставленным задачам исследования. Результаты диссертационного исследования Комаровой И.В. расширяют знания об особенностях проявления и диагностики аномалии Эбштейна у плода, а предложенные критерии риска и прогностическая шкала смертности для плодов с этим врожденным пороком сердца позволяют улучшить перинатальные исходы и снизить перинатальную смертность.

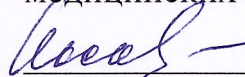
При знакомстве с авторефератом диссертационной работы принципиальных замечаний не возникло.


Таким образом, анализ автореферата Комаровой Ирины Васильевны позволяет заключить, что диссертация на тему «Аномалия Эбштейна у плода: ультразвуковая диагностика и прогностические факторы младенческой смертности» по своей новизне, актуальности, научно-практической значимости результатов является завершенной научно-практической работой, которая соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением

Правительства РФ «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 года № 842 (ред. от 01.10.2018, с изм. от 26.05.2020), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Руководитель отделения биофизических и лучевых методов исследования Федерального государственного бюджетного учреждения «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества»

Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессор кафедры медицинской биохимии и биофизики УРФУ имени первого президента России Б. Н. Ельцина, доктор медицинских наук

 Косовцова Наталья Владимировна

Даю согласие на обработку моих персональных данных  Косовцова Н.В.

Подпись доктора медицинских наук Косовцовой Н.В. заверяю.
Ученый секретарь ученого совета ФГБУ «НИИ ОММ» Минздрава России –
к.м.н. Бычкова С.В. _____

Дата 11 января 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Уральский научно-исследовательский институт охраны материнства и младенчества» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НИИ ОММ» Минздрава России) 620028, г. Екатеринбург, улица Репина, 1. Телефон: 8 (343) 371-87-68. E-mail: omm@niiomm.ru. Официальный сайт: <http://www.niiomm.ru>

