

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации

Климовой Светланы Валерьевны на тему: «Клинико-диагностическая и прогностическая значимость электрофизиологических показателей атриовентрикулярных тахикардий у беременных без структурных поражений сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 - Кардиология.

В последнее время отмечается рост числа беременных женщин, у которых выявляются атриовентрикулярные тахикардии без органического поражения сердца, что ставит данную проблему в одну из важнейших задач современной кардиологии. Одним из путей ее успешного решения является проведение программированного электрофизиологического исследования (ЭФИ) сердца у беременных с целью выявления вариантов антероградного атриовентрикулярного проведения возбуждения, оценки течения аритмии, определения алгоритма лечения. Поэтому проведение исследования электрофизиологических показателей атриовентрикулярных тахикардий у беременных без структурных поражений сердца является очень актуальным.

Предметом исследования явилось изучение влияния электрофизиологических показателей у беременных без структурных поражений сердца на выявление атриовентрикулярных тахикардий и тактику ведения беременных женщин с данной формой аритмии.

Научная новизна исследования не вызывает сомнений. Автором работы впервые убедительно доказана эффективность изучения электрофизиологических показателей у беременных без структурных поражений сердца. Показано, что данное исследование способствует выявлению пусковых и поддерживающих электрофизиологических механизмов развития пароксизмов реципрокной атриовентрикулярной узловой тахикардии (ПРАВУТ) и пароксизмов реципрокной атриовентрикулярной ортодромной тахикардии (ПРАВОТ) у беременных

женщин без структурных поражений сердца. Впервые показано, что сведения о количестве экстрасистол, продольной диссоциации атриовентрикулярного узла, ретроградно функционирующем дополнительном канале, укорочении эффективного рефрактерного периода левого предсердия могут быть использованы для определения электрофизиологических прогностических групп и решения вопроса о целесообразности и необходимости интервенционного вмешательства. Автором установлено, что наличие экстрасистолической аритмии, неустойчивых ПРАВУТ и невозможность индуцировать пароксизм атриовентрикулярной узловой тахикардии у беременных женщин без органических поражений сердечно-сосудистой системы, свидетельствуют о влиянии данных видов аритмии на прогноз беременности.

Очевидна практическая значимость работы. Разработанные автором клинические алгоритмы можно использовать в практике кардиолога во время курации беременных женщин с атриовентрикулярными тахикардиями.

Диссертационная работа выполнена на значительном объеме материала. Для объективизации материала автором использованы высокоинформативные методы исследования, такие как ЭКГ в двенадцати отведениях, холтеровское мониторирование ЭКГ, эхокардиография, экспертное ультразвуковое исследование плода, ЧпЭФИ, исследование содержания электролитов в плазме крови, определение содержания гормонов щитовидной железы (T_3 , T_4 , ТТГ). Проведенная статистическая обработка материала подтверждает достоверность полученных результатов.

Выводы логичны и закономерно вытекают из содержания работы. По теме диссертации опубликовано достаточное количество научных работ, отражающих её суть.

Критических замечаний нет.

Анализ автореферата показал, что диссертационная работа Климовой Светланы Валерьевны на тему: «Клинико-диагностическая и прогностическая значимость электрофизиологических показателей атриовентрикулярных тахикардий у беременных без структурных поражений сердца» представляет собой самостоятельное законченное научное исследование, выполненное по актуальной теме современной медицины, полностью соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор — Климова Светлана Валерьевна — заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.05 – Кардиология.

ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П. Огарёва»
Минобрнауки РФ; Медицинский институт,
кафедра амбулаторно-поликлинической терапии
с курсом общественного здоровья
и организации здравоохранения,
заведующий кафедрой, д.м.н., профессор
Электронная почта: wind-lina@mail.ru



Зорькина А. В.

Почтовый адрес организации: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск,
ул. Большевистская, д. 68.

Телефоны: +7 (8342) 233755; 290545; 472913

Факс: +7 (8342) 472913

Электронная почта организации: dep-general@adm.mrsu.ru

dep-mail@adm.mrsu.ru

Официальный сайт организации: <http://www.mrsu.ru/>

