

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации

Жаровой Ольги Павловны на тему:

«Диагностика и лечение кардиомиопатии с дилатационным фенотипом у детей раннего возраста», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Проблема своевременной диагностики и лечения кардиомиопатии с дилатационным фенотипом, дебютирующей в раннем в возрасте, безусловно является актуальной для детских кардиологов и педиатров.

В настоящее время известно огромное количество этиологических причин, которые могут приводить к ремоделированию миокарда по дилатационному фенотипу, установление этиологической причины заболевания позволяет в краткие сроки начать специализированное лечение и наблюдение, в частности врачами-специалистами, провести обследование семьи, получить более четкое представление о прогнозе заболевания.

Несмотря на имеющиеся знания о патогенезе хронической сердечной недостаточности при дилатационном фенотипе кардиомиопатии, ее лечение по-прежнему представляет сложности в детской популяции, в частности, ввиду отсутствия четких алгоритмов назначения лекарственных препаратов. На современном этапе для лечения данной категории пациентов доступны и хирургические опции, изучение эффективности которых важно для совершенствования лечебных подходов у детей с кардиомиопатиями.

Цель диссертационной работы – разработка современных подходов к диагностике и лечению при кардиомиопатии с дилатационным фенотипом у детей раннего возраста. Для решения поставленных задач было обследовано 106 детей с дебютом дилатационного фенотипа кардиомиопатии в раннем возрасте. На основании анализа выявленных этиологических причин развития болезни сформулирован алгоритм дифференциальной диагностики, с помощью которого уже на первичном этапе оказания помощи можно выделить пациентов с вторичными

формами кардиомиопатий, что безусловно улучшит качество оказания медицинской помощи.

Полученные результаты показали высокую эффективность современной комбинированной медикаментозной терапии хронической сердечной недостаточности у детей, автором разработана и запатентована оригинальная схема назначения терапии ингибиторами ангиотензинпревращающего фермента и бета-блокаторами, использование которой на практике позволит быстро назначать медикаментозное лечение детям, что важно для предотвращения тяжелых нарушений гемодинамики. Важной информацией явилась оценка эффективности двух немедикаментозных способов лечения – сердечной ресинхронизирующей терапии и хирургического лечения митральной недостаточности. Детальный анализ полученных данных по каждому ребенку демонстрирует эффективность и безопасность хирургических методов лечения при неэффективности оптимальной медикаментозной терапии и наличии соответствующих показаний.

Методический уровень диссертационной работы следует оценить как высокий. Цели и задачи четко сформулированы, для статистической обработки полученных результатов использованы современные методы. Объем материала позволяет говорить о его репрезентативности и достоверности сделанных выводов. Положения, выносимые на защиту, соответствуют задачам исследования и полученным результатам. Научно-практическая значимость диссертационной работы Жаровой О.П. не вызывает сомнений. Ценность работы обусловлена представлением решения крупной научной задачи – обосновать и разработать алгоритмы диагностики и лечения при дилатационном фенотипе кардиомиопатии с дебютом в раннем возрасте.

Основные результаты диссертационной работы отражены в 7 публикациях, включая 4 статьи в российских рецензируемых журналах, включенных в перечень изданий, рекомендованных ВАК, и 1 патент на изобретение РФ.

Автореферат полностью соответствует диссертации, достаточно полно отражает содержание проведенного исследования, написан в соответствии с требованиями ВАК, таблицы и рисунки наглядно иллюстрируют представленный материал. Принципиальных замечаний к автореферату нет.

Работа Жаровой Ольги Павловны соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции), предъявляемым Министерством науки и высшего образования Российской Федерации к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, а диссертант Жарова О.П. заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.08 – Педиатрия.

Даю свое согласие на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в работе диссертационного совета Д 001.023.01 при федеральном автономном государственном учреждении «Научный центр здоровья детей» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Доктор медицинских наук, профессор,
Руководитель отделения интенсивной
кардиологии недоношенных и грудных детей
с врожденными пороками сердца
ФГБУ «НМИЦ ССХ имени А.Н. Бакулева»
Минздрава России.

Туманян М.Р.

Подпись д.м.н., профессора Туманян М.Р. заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета
ФГБУ «НМИЦ ССХ имени А.Н. Бакулева»
Минздрава России, доктор медицинских наук



Сокольская Н.О.

121552, Москва, Рублевское шоссе, д. 135.

E-mail: info@bakulev.ru, <https://bakulev.ru>

Тел +7 (495)414-79-76

17⁴ августа 2022 г.