

## **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 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 бетаблокаторами, 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.

*Мж*

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

*17<sup>4</sup> августа 2022 г.*