

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.

Диссертационная работа Жаровой О.П. посвящена актуальной проблеме детской кардиологии – совершенствованию диагностических и лечебных подходов при дилатационном фенотипе кардиомиопатии с дебютом заболевания в раннем возрасте. Кардиомиопатия с дилатационным фенотипом является тяжелым заболеванием сердца, при котором отсутствие своевременно начатого лечения может привести к серьезным нарушениям гемодинамики, формированию сердечной недостаточности с неблагоприятным исходом, вплоть до летального.

В педиатрической практике работы, посвященные оценке эффективности лечения хронической сердечной недостаточности при дилатационном фенотипе кардиомиопатии у детей, единичны. На сегодняшний день известно, что дети раннего возраста имеют большой потенциал для восстановления сократительной функции миокарда. Это дает возможность при своевременной и адекватной терапии увеличить длительность периода относительной компенсации сердечно-сосудистой системы и избежать необходимости трансплантации сердца в критический период от дебюта заболевания. Поэтому разработка схем лечения хронической сердечной недостаточности представляется крайне важной.

Автором получены убедительные данные о высокой эффективности комбинированной медикаментозной терапии сердечной недостаточности, позволяющей добиться обратного развития ремоделирования миокарда, восстановления его сократительной способности и улучшения прогноза детей раннего возраста с дилатационным типом кардиомиопатии. В диссертационной работе Жаровой О.П. представлен алгоритм и даны подробные рекомендации последовательности и режима дозирования используемых препаратов, что весьма ценно для работы врачей-педиатров и детских кардиологов. В случае недостаточной эффективности стандартной терапии, сформулированы показания к назначению, продемонстрированы возможности немедикаментозной терапии, положительное влияние этих способов лечения с уменьшением степени ремоделирования миокарда

положительной динамикой состояния пациентов, уменьшение степени ХСН – сердечной ресинхронизирующей терапии и хирургии митрального клапана.

КМП с дилатационным фенотипом представляет собой гетерогенную группу заболеваний, связанных между собой общим фенотипом ремоделирования миокарда по дилатационному типу. Своевременное определение этиологии кардиомиопатии нередко позволяет своевременно назначить патогенетическую терапию, определить тактику наблюдения ребенка узкими специалистами, предотвратить повторное рождение больного ребенка в семье. В последние годы с развитием технологии секвенирования нового поколения все чаще удается подтвердить генетическую детерминированность КМП.

В диссертационной работе Жаровой О.П. выявлена высокая частота генетически детерминированных кардиомиопатий, а также представлено подробное описание клинических проявлений при кардиомиопатии в структуре генетических синдромов, что несет особую ценность для врачей-педиатров. Выявленные этиологические причины развития дилатационного фенотипа кардиомиопатии у детей раннего возраста позволили разработать алгоритм дифференциальной диагностики, дающий возможность своевременно выявлять патологию, нуждающуюся в специфической коррекции.

Практически ценным в диссертационной работе Жаровой О.П. является выявление на основании анализа клинико-анамнестических и инструментально-лабораторных показателей, являющихся предикторами неблагоприятного исхода у детей с дилатационным фенотипом кардиомиопатии при дебюте в раннем возрасте.

Анализ автореферата показал, что работа Жаровой О.П. представляет собой научное исследование, выполненное на высоком методическом уровне. Цель и задачи диссертации сформулированы корректно, репрезентативность выборки, применение современных методов диагностики и статистической обработки позволяют считать результаты данной работы достоверными. Автореферат оформлен в соответствии с требованиями ВАК, полностью отражает материалы диссертации. Принципиальных замечаний по автореферату нет.

Диссертационное исследование Жаровой Ольги Павловны на тему «Диагностика и лечение кардиомиопатии с дилатационным фенотипом у детей раннего возраста», выполненное под руководством д.м.н., проф. Басаргиной Елены Николаевны, является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение значимой научно-практической задачи по разработке

подходов к диагностике и лечению кардиомиопатии с дилатационным фенотипом у детей раннего возраста, имеющее большую практическую значимость и научную ценность для педиатрии. Работа полностью 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 её автор 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.

Первый заместитель директора Медицинского института
Федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«Российский университет дружбы народов»
кандидат медицинских наук,
доцент кафедры педиатрии

М.Г. Кантемирова

Подпись к.м.н., доцента Кантемировой М.Г. заверяю.

Ученый секретарь Ученого совета
Медицинского института РУДН
канд.фарм.наук



Т.В. Максимова

117198, Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6.

E-mail: rudn@rudn.ru, <https://www.rudn.ru>

Тел +7 (495) 434-70-27 Факс: +7(495) 433-73-79

« 11^я августа 2022 г.