

К ВОПРОСУ О МЕТАБОЛИЧЕСКОЙ КАРДИОПАТИИ У ДЕТЕЙ

Бабичев А.М., Бабичева А.А.

*Сумской педагогической университет
им. А.С.Макаренки, СОДКБ*

Целью данной работы явилось изучение причин возникновения функциональных и метаболических нарушений миокарда у детей. Термин “метаболическая кардиопатия” отражает изменения в клетке миокарда, возникающие в следствие ее повреждения различными неблагоприятными факторами: перенесенная гипоксия в перинатальном периоде, наличие хронических очагов инфекции, чрезмерные физические и психо-эмоциональные нагрузки, полидефицитная анемия, гиподинамия и прочие факторы.

Под нашим наблюдением за последние три года в кардиологическом отделении в СОДКБ находилось 453 ребенка в возрасте от 1 месяца жизни до 15 лет. Чаще кардиопатии отмечались у девочек (65%), причем у детей старшего школьного возраста. У большинства из них отмечались симптомы вегетативной дисфункции: лабильность пульса, гипергидроз ладоней и стоп, симптом “белого пятна.” Кроме общеклинического, проводилось инструментальное обследование с помощью электрокардиографии, фонокардиографии, кардиоинтервалографии, эхокардиографии. Полученные результаты у всех больных свидетельствовали о нарушении процессов реполяризации, ускорении атриовентрикулярной проводимости – у 65% детей.

В качестве противодистрофического лечения применялись АТФ-лонг, кокарбоксилаза, рибоксин, препараты калия, поливитамины, бальнеолечение, проводилась санация хронических очагов инфекции. Из нетрадиционных методов проводилась магнитотерапия с помощью прибора “магнито-балансер” японско-венгерской фирмы из расчета одна минута времени на 10 кг массы тела детям с 2-летнего возраста на лучевую артерию. После проведенного курса лечения у 78% больных кардиалгии исчезали полностью, а у 28% - отмечались значительно реже.

Применение нетрадиционных методов лечения в комплексе с общепринятыми заслуживают дальнейшего наблюдения и может быть рекомендовано в лечебной практике.