**ĐÁNH GIÁ HIỆU QUẢ PHỤC HỒI CHỨC NĂNG VẬN ĐỘNG**

**CỦA TRẺ BẠI NÃO THỂ CO CỨNG BẰNG ĐIỆN CHÂM,**

**THỦY CHÂM KẾT HỢP XOA BÓP BẤM HUYỆT**

**Nguyễn Thị Ngọc Linh\*, Đặng Kim Thanh\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

**Mục tiêu**: đánh giá hiệu quả phục hồi chức năng (PHCN) vận động của trẻ bại não thể co cứng bằng điện châm, thủy châm và xoa bóp bấm huyệt (XBBH). **Đối tượng và phương pháp nghiên cứu**: thử nghiệm lâm sàng, tiến hành trên 30 bệnh nhi đủ tiêu chuẩn điều trị bằng điện châm, thủy châm và XBBH. Thời gian: ngày một lần, 6 ngày/tuần, trong 4 tuần. **Kết quả:** sau điều trị, 100% bệnh nhi nhóm nghiên cứu đạt kết quả khá và tốt, không có trung bình, đồng thời có cải thiện mức co cứng cơ so với trước điều trị, p<0,05. **Kết luận:** Điện châm, thủy châm kết hợp XBBH có tác dụng PHCN vận động cho trẻ bại não thể co cứng và cải thiện mức co cứng cơ của trẻ.

***Từ khóa:*** bại não, co cứng, điện châm, thủy châm, xoa bóp bấm huyệt.

**SUMMARY**

**EFFECTING OF ELECTRO-ACUPUNCTURE, POINT INJECTION AND MASSAGE FOR**

**THE RECOVERING MOTOR FUNCTION**

**IN CHILDREN WITH SPASTIC**

**CEREBRAL PALSY**

**Purpose**: evaluating the motor function recovery effect of electro-acupuncture, point injection and massage in children with spastic cerebral palsy. **Method:** a clinical trial. Thirty patients were treated electro-acupuncture, point injection and massage during four weeks, once a day, six times per week. **Results**: after treatment, all of patients had good and fair levels (100%) and decreased level of spastic muscle. **Conclusion**: Electro-acupuncture, point injection combined with massage improved the motor function and level of spastic muscle in children with spastic cerebral palsy.

***Keywords:*** cerebral palsy, spastic, electro-acupuncture, point injection, massage.

1. [↑](#footnote-ref-1)