



**UTJECAJ FIZIKALNE TERAPIJE U
LIJEČENJU I REHABILITACIJI
NEUROLOŠKIH BOLESNIKA**

P 5

**UTJECAJ NEKIH PONAVLJAJUĆIH
POKRETA NA SUPSTITUCIJSKI HOD
U BOLESNIKA S HEMIPLEGIJOM**

Š. Škare,

T. Vlák

*ODJEL ZA FIZIKALNU MEDICINU,
REHABILITACIJU I REUMATOLOGIJU*

Nastojeći istražiti kako jedan noviji kineziterapijski proces utječe na supstitucijski hod u bolesnika s hemiplegijom u skupini od 20 bolesnika (11 žena, 5 muškaraca), prosječne životne dobi od 53,3 godine, odabrali smo određene pokrete koji su izvođeni u tri različita položaja tijela, uz hod sa zamahom ruku i pratili njihov učinak u procesu rehabilitacije.

Nakon 30 dana kontinuirane kineziterapije na ovakav način nastupilo je značajno povećanje funkcijskog kapaciteta kuka, koljena i stopala plegične noge, te se pokazalo da ponavljajući pokreti imaju značajan pozitivan utjecaj na supstitucijski hod u bolesnika s hemiplegijom nakon preboljelog CVI.