



1972 - 1997.

S U M P O Z I U M "Uloga i mjesto fizikalne terapije i reabilitacije u modernoj medicini"

## **UP 34**

### **ULOGA I MJESTO FIZIKALNE MEDICINE U OTKRIVANJU I LIJEĆENJU VERTEBROVISERALNIH POREMEĆAJA**

**B. Egic,**  
**I. Bačić**

**DARUVARSKE TOPLICE  
DARUVAR**

## **SLOBODNA PRIOPĆENJA**

Čovječe tijelo kao jedinstvena funkcionalna jedinica građeno je od manjih i većih jedinica čije objedinjene funkcije čine ljudski organizam. Ove jedinice su između sebe povezane zajedničkom funkcijom ili zajedničkom razvojnom osnovom. Normalno funkcioniranje ovih građevnih jedinica omogućava homeostazu organizma i život dok poremećeno dovodi do pojave bolesti pa i smrti. Iako organizam ima svoje mehanizme kojima kontrolira i usklađuje ove funkcije, često puta to nije u stanju. Poremećaj neke od ovih funkcija dovodi do pojave bolesti koja se zbog međusobne povezanosti može očitavati i na udaljenim organima i organskim sustavima. Ovakovi su poremećaji česti a za sve je karakteristično da izazivaju velike subjektivne tegobe, neadekvatan objektivni nalaz, da se teže objektiviziraju dijagnostičkim pretragama te slabije reagiraju na liječenje lijekovima.

Stoga nam je želja da ovim člankom prikažemo neke od njih te skrenemo pozornost na jedan drugačiji način poimanja nastanka bolesti i mogućnosti njihovog liječenja.

Pošto na lokomotorni sustav otpada 60% ljudskog organizma i za očekivanje je da poremećaji u njemu najčešće izazivaju funkcionalne poremećaje u drugim organima i organskim sustavima. Ovi su poremećaji funkcionalni i obično se teško mogu ispraviti lijekovima, već nestaju liječenjem poremećene funkcije lokomotornog sustava.

Isto tako i poremećaj u funkciji pojedinih organa ili organskih sustava može biti uzrokom poremećene funkcije lokomotornog sustava. Poremećena funkcija lokomotornog sustava može izazvati poremećaj funkcije živčanog sustava, srčano - žilnog, probavnog, dišnog te sustava spolnih i mokraćnih organa.

Najčešći će poremećaji u članku biti prikazani.