

**Specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju Krapinske toplice  
Gajeva 2 • 49217 Krapinske Toplice**

**SUKLADNOST KLINIČKIH I ULTRAZVUČNIH NALAZA  
U HUMEROSKAPULARNOM PERIARTRITISU**

**COINCIDENCE OF CLINICAL AND ULTRASOUND FINDINGS  
IN PERIARTHRITIS HUMEROSCAPULARIS**

**Rajko Pavlović • Darija Granec • Stanko Belina • Višeslav Ćuk**

Cilj rada je usporedba kliničkih dijagnoza bol- nalaza, odnosno stupanj njihovog preklapanja.  
nog ramena u reumatološkoj ambulanti i ultrazvučnog Prospektivno smo analizirali 46 bolesnika koji su

upućeni na pregled od liječnika opće prakse pod dijagnozom humeroskapularnog periartritisa. Prosječne životna dob je iznosila 54 godine, raspon godina je bio 30 do 84 godine.

Bolesnici su pregledani od istog liječnika u reumatološkoj ambulanti, dok su ultrazvučne pretrage rađene od strane dvaju liječnika (radiologa i specijalizanta fizikalne i rehabilitacijske medicine).

Klinički smo kao prvu dijagnozu postavili tri moguća uzroka bolnog ramena: a) sindrom subakromialnog sraza, b) tendinitis m. bicepsa i c) cervikobrahijalni sindrom. Ultrazvučna pretraga je pokazivala patomorfološke promjene u sljedećim strukturama: a) tetiva m. supraspinatusa, b) burze, c) tetiva m. bicepsa d) uredan nalaz. Zanimalo nas je postoji li korelacija između kliničkih i ultrazvučnih nalaza?

Rezultati su analizirani multifaktorijalnom anali-

zom pomoću programa SPSS for Windows.

Pozitivna korelacija postoji između urednog nalaza i cervikobrahijalnog sindroma. Između pojedinih kliničnih dijagnoza u odnosu na tendinitise i burzitise nismo dobili niti pozitivne niti negativne korelacije. Pozitivna korelacija zabilježena je između stanja iza parcialne rupture tetive m.supraspinatusa i dobi.

Dobiveni rezultati pokazuju da se u našoj praksi klinički i UZ nalazi glede lokalizacije promjena u humeroskapularnom periartritisu ne poklapaju.

Smatramo da su dobiveni rezultati prije svega posljedica nedovoljno precizne kliničke dijagnoze, ali u obzir treba uzeti i mogućnost da patomorfološke promjene dijagnosticirane UZ-om nisu pouzdan pokazatelj uzroka bolova.

**Ključne riječi:** humeroskapularni periartritis, klinika, UZ pretraga