

Specijalna bolnica za medicinsku rehabilitaciju Krapinske Toplice
Ljudevita Gaja 2 ♦ 49217 Krapinske Toplice

USPOREDBA CJELOVITIH (HAQ i DAS) I SKRAĆENIH (mHAQ i DAS28) MJERA ZA PRAĆENJE AKTIVNOSTI BOLESTI U REUMATOIDNOM ARTRITISU

THE COMPARISON OF COMPLETE (HAQ and DAS) AND SHORTENED (mHAQ i DAS28) MEASURES FOR ACTIVITY CONTROL OF RHEUMATOID ARTHRITIS

Rajko Pavlović ♦ Marica Nadih ♦ Nadica Jačmenica ♦ Jasminka Halužan-Bariša ♦ Ljubo Suton

Cilj rada je bio usporediti tzv. cjelovite i skraćene varijante mjera za praćenje aktivnosti bolesti u reumatoidnom artrtritisu. Svrha skraćenih mjera je postići maksimalnu izvodivost u svakodnevnoj kliničkoj praksi a da se pri tome ne izgubi svojstvo objektivnosti. Analizu smo napravili kod 67 neselektiranih bolesnika koji su boravili na rehabilitaciji u trajanju od 3 tjedna u razdoblju od 1. svibnja do 26. rujna 2004. Usporedili smo cjelovitu varijantu HAQ s tzv. skraćenom (mHAQ) te tzv. originalni DAS koji u sebi sadrži Ritchie indeks i indeks 44 otečena zglobova s DAS28 koji sadrži 28 zglobni indeks bolnih i otečenih zglobova. Rezultate smo statistički obradili multifaktorijalnom analizom pomoću Spearmanovih korelacija. Uspoređujući prosječne vrijednosti HAQ i mHAQ dobili smo statistički značajanju višu prosječnu vrijednost

HAQ (1,95:1,22). Između mHAQ i HAQ smo našli visok koeficijent statistički značajne korelacije, korelacija između HAQ i DAS je statistički značajna, dok između mHAQ i DAS, iako pozitivna, nije statistički značajna. DAS i DAS 28 također pokazuju visok koeficijent korelacije. Dok je korelacija između DAS i HAQ statistički značajna, između DAS 28 i HAQ nije statistički značajna iako je također pozitivna. Na temelju dobivenih rezultata zaključujemo da su DAS i HAQ pogodniji za uporabu tamo gdje je objektivnost podataka bitnija nego izvodivost (klinički pokusi i slično). mHAQ i DAS28 su pogodniji upotrebu u svakodnevnoj kliničkoj praksi jer su jednostavniji za izvođenje, odnosno zatihjevaju manju utrošak vremena.

Ključne riječi: reumatoidni artritis, aktivnost bolesti