

KALCIFIKACIJA TETIVA I LIGAMENATA IZVAN KRALJEŠNICE U VEZI S DUGOTRAJNOM PRIMJENOM ETRETINATA (Extraspinal tendon and ligament calcification associated with long-term therapy with etretinate)

Ekstraspinalna osifikacija (ligamenata i tetiva) rendgenološki je opažena u 38 bolesnika koji su primali etretihate (tigason) u prosječnoj dozi od 0.8 mg na kg tjelesne težine na dan kroz 60 mjeseci u prosjeku. Kalcifikacija je najčešće nađena u području nožnog zglobova, zdjelice i koljena. Tetive su bile zahvaćene obostrano i multifokalno, 15 od 32 bolesnika s kalcifikacijom nisu imali bilokakve poteškoće (Di Giovanna J. J. i sur., N. Engl. J. Med., 315:1177—82, 1986).

I. Jajić

KOSTOKLAVIKULARNI SINDROM: »NOVI SINDROM« (The costoclavicular syndrome: »a new cause«)

Kostoklavikularna kompresija nije rijetka napose u žena s većim grudima koja se manifestira bolom u području vratne kralješnice, ramena i ruku te parestezijama. Češće se javlja u srednjoj i starijoj životnoj dobi. Liječenje se sastoji u vježbama i upotrebom podložaka za grudnjak (De Silva M. i sur., Ann. Rheum. Dis., 45:916—20, 1986).

I. Jajić

RANA DIJAGNOZA ISKEMIČNE NEKROZE KOSTI (The early diagnosis of ischemic necrosis of bone)

Evaluirano je 169 bolesnika s radiološkim i histološkim dokazom ishemične nekroze kosti. 99 od 169 bolesnika (59%) imali su razvijenu ishemičnu nekrozu kosti na više mesta (ukupno 310 zahvaćenih kostiju). 263 od 310 ishemičnih kostiju (85%) nisu imale tegobe. Rendgenološki je nalaz bio negativan u 58 bolesnika (20%) ali je dijagnoza potvrđena histološki. Hemodinamski testovi (intrakoštana venografija, test stress fiziološkom otopinom, tlak koštane srži) bili su abnormalni u 243 od 259 ispitanika s ishemičnom nekrozom kosti (94%). (Arthritis and Rheum., 29:1177—86, 1986).

I. Jajić

ARTROPATIJA U VEZI S DIJALIZOM: AMILOID ILI ŽELJEZO? (Dialysis arthropathy amyloid or iron?)

Analizirani su klinički, biokemijski i radiološki nalazi te patološka obilježja u 5 bolesnika s artropatijom nakon dijaliza. Svi su oni bili na dijalizi kroz duže vremensko razdoblje i primali višekratno transfuziju krvi. Artropatija se razvila na velikim i malim zglobovima. U svih je bolesnika opažen sindrom karpalnog kanala. U nekih su se bolesnika simptomi artropatije tokom dijalize pogoršavali napose bol. U četvorice bolesnika nađene su povisene vrijednosti feritina. Rendgenološki su nađene kod manjeg broja bolesnika jukstaartikularne erozije i ciste. U ostalih nisu nađene promjene na zglobovima. U sinovijalnom tkivu je nađen amiloid (beta 2 mikroglobulin) i velika količina željeza zahvaćenih zglobova (Cary, N. R. B. i sur., Br. Med. J., 293:1392—5, 1986).

I. Jajić