

1. UVOD

Lokomotorni aparat omogućuje pravilno držanje tijela, kretanje i rad, a vanzglobno vezivno tkivo povezuje i daje mehaničku potporu svim organima i formacijama tijela. Održavanje lokomotornog aparata i vanzglobnog vezivnog tkiva i svih njihovih funkcija u normalnom stanju neophodno je za normalan život i održavanje radne sposobnosti. Zato, poremećaji tih funkcija, koji nastaju u reumatoidnim bolestima lokomotornog aparata i vanzglobnog vezivnog tkiva, često imaju značajne ne samo zdravstvene već i socijano – ekonomске posljedice za oboljelog, njegovu porodicu i cijelu društvenu zajednicu, iako obično direktno ne ugrožavaju život.

U ovom radu ćemo govoriti o reumatoidnom artritisu, po mnogo čemu centralnom oboljenju u reumatologiji.

Reumatoidni artritis (*Reumatoïd arthritís*) je sistemska zapaljenska bolest vezivnog tkiva nepoznatog uzroka, progresivnog hroničnog ili subakutnog toka, s egzacerebracijom i remisijama ili bez njih, čije najznačajnije promjene u vidu proliferativnog sinovitisa, najčešće lokalizovane u simetričnim perifernim zglobovima, postepeno vode do destrukcije, nestabilnosti, deformacije i ankiloze zgloba.