

Zobrazení měkkých tkání při scintigrafii skeletu pomocí $^{99m}\text{TcMDP}$ u pacientů s polymyositidou

Buncová, M.-Engelmann, V.-Phillip, T.-Franecková, I.

RIP IKEM, Praha 4
Revmatol. odd. Fakultní Thomayerovy nem., Pha 4

Bylo sledováno 6 pacientů s diagnosou polymyositidy, u kterých jsme opakovaně prováděli scintigrafii skeletu pomocí $^{99m}\text{TcMDP}$. Podané radiofarmakon se za určitých okolností akumuluje v měkkých tkáních, např. i u polymyositis /kombinace degenerativních a zánětlivých změn/. Podle intenzity akumulace v měkkých tkáních lze stanovit nejvíce postiženou oblast, na kterou je pak možno cíleně zaměřit další vyšetřování /NMR, cílená biopsie/. Porovnáváním scintigrafických obrazů při opakovaných vyšetřeních je možné usuzovat na efekt terapie.



CZ9928022