

TUMORI PARATIROIDNIH ŽLEZDA

Lidija Đorđević, Toplica Bojić, Miodrag Đorđević, Mirjana Marinković

Klinika za endokrinu hirurgiju i hirurgiju dojke, Klinički centar Niš, Srbija

Kontakt: Lidija Đorđević
Donjovrežinska 4, 18000 Niš, Serbia
E-mail: saskavalenta@sezampro.rs

Paratiroidne žlezde su male endokrine žlezde u vratu čoveka koje sekretuju paratiroidni hormon ili parathormon (PTH), koji zajedno sa kalcitoninom i D-vitaminom ima primarnu ulogu u regulaciji koncentracije kalcijuma i fosfata u organizmu.

Najčešće oboljenje paratiroidnih žlezda predstavlja povećano i nekontrolisano lučenje PTH koje se može definisati kao primarni hiperparatiroidizam, ako nastaje kao posledica pojačane funkcije jedne ili više paratiroidnih žlezdi ili kao sekundarni hiperparatiroidizam koji se javlja najviše u hroničnoj bubrežnoj insuficijenciji ili kao posledica deficita vitamina D.

Karcinom paratiroidnih žlezdi je veoma retko oboljenje i predstavlja najređi maligni endokrini tumor.

Učestalost karcinoma kod bolesnika sa primarnim hiperparatiroidizmom je manja od 1%.

Intraoperativno preoznavanje ovog tumora od strane hirurga i adekvatna resekcija sa odstranjivanjem primarne lezije, uz patohistološku verifikaciju su najbolji tretman za bolesnike sa ovom primarnom lezijom.

Acta Medica Medianae 2019;58(3):102-110.

Ključne reči: *paratiroidne žlezde, neoplazme, hirurgija, operativne procedure, hiperparatiroidizam*