

RADIOGRAFSKE KARAKTERISTIKE PERIOSTNIH REAKCIJA

*Nemanja Rančić¹, Aleksandar Jovanovski¹, Jelena Stevanović¹, Ratko Stamatović¹,
Dejan Kostić¹, Igor Sekulić¹, Berislav Vekić^{2,3}, Jasenka Vasić-Vilić¹*

¹Institut za radiologiju, Vojnomedicinska akademija, Beograd, Srbija

²Odeljenje hirurgije, Klinički centar "Dr Dragiša Mišović", Beograd, Srbija

³Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet medicinskih nauka, Kragujevac, Srbija

Kontakt: Nemanja Rančić

VMA, Crnotravska 17, 11000 Beograd, Srbija

E-mail: nece84@hotmail.com

Periost je tanko fibrozno tkivo (fibro-vaskularna membrana) koje prekriva spoljašnju površinu kosti. Na klasičnoj radiografiji normalan periost potpuno je nevidljiv. Može se vizualizovati kada je nadražen nekim patološkim procesom. Periostna reakcija može biti unilateralna ili bilateralna, odnosno lokalizovana ili generalizovana. Periostne reakcije dele se, u odnosu na brzinu kojom se javljaju, na agresivne i neagresivne. Uloga kompjuterizovane tomografije, kao superiorne metode, u odnosu na nuklearnu magnetnu rezonancu, ultrasonografiju ili scintigrafiju, pokazana je ranije.

Acta Medica Medianae 2020;59(1):116-124.

Ključne reči: periostna reakcija, radiologija, diferencijalna dijagnoza, uzrok