

KOŽNE I POTKOŽNE METASTAZE HEPATOCELULARNOG KARCINOMA- PRIKAZ TRI SLUČAJA

Janko Žujović¹, Ljiljana Vučković², Marinko Paunović³, Stevan Matić⁴

¹Centar za abdominalnu hirurgiju, Klinički centar Crne Gore, Podgorica, Crna Gora

²Univerzitet u Crnoj Gori, Medicinski fakultet, Departman za patologiju, Podgorica, Crna Gora

³Centar za plastičnu i rekonstruktivnu hirurgiju, Klinički centar Crne Gore, Podgorica, Crna Gora

⁴Univerzitet u Kragujevcu, Fakultet medicinskih nauka, Departman za patologiju, Kragujevac, Srbija,

Kontakt: Ljiljana Vučković
Ljubljanska 1, 20000 Podgorica, Crna Gora
E-mail: ljvuckovic@gmail.com

Hepatocelularni karcinom (HCC) je treći najčešći uzrok smrti, imajući u vidu sve maligne tumore. Metastaze HCC u koži veoma su retke i čine svega 0,8% svih poznatih kutanih metastaza.

Mi prikazujemo tri slučaja HCC sa metastazama u koži i u potkožnom tkivu, koje su bile prva manifestacija tumora. Dijagnoza je postavljena na osnovu karakterističnog histomorfološkog izgleda i ispitivanjem imunog fenotipa metastatskih lezija. U sva tri slučaja je, u metastatskom čvoru, a kasnije i u intraoperativnoj biopsiji, verifikovana jaka imunohisto-hemijska ekspresija AE1/AE3, EMA i HepPar1. U dva slučaja zabeleženi su i povišeni serumski nivoi AFP.

Za dijagnozu ekstrahepatičnih metastaza važno je, pre svega, razlikovati sekundarne depozite u koži od uobičajenih kožnih neoproliferacija. HepPar1 je odličan marker hepatocelularne diferencijacije, koji znatno olakšava dijagnozu metastaza hepatocelularnog karcinoma.

Acta Medica Medianae 2019;58(4):94-99.

Ključne reči: hepatocelularni karcinom, metastaze u koži, inicijalna manifestacija