

KAVERNOZNI HEMANGIOM JETRE SA EKSTRAMEDULARNOM HEMATOPOEZOM I EMBOLIZACIJOM MALIGNIM ČELIJAMA: PRIKAZ SLUČAJA

*Marinko Paunović¹, Batrić Vukčević², Zoran Terzić¹, Milorad Magdelinić³, Ljiljana Vučković⁴,
Janja Raonić⁴, Vanja Balšić⁵, Jelena Vučinić⁴*

¹Centar za plastičnu i rekonstruktivnu hirurgiju, Hirurška klinika, Klinički centar Crne Gore, Podgorica, Crna Gora

²Univerzitet Crne Gore, Medicinski fakultet, Hirurška klinika, Klinički centar Crne Gore, Podgorica, Crna Gora

³Odeljenje hirurgije, Opšta bolnica Berane, Berane, Crna Gora

⁴Centar za patologiju, Klinički centar Crne Gore, Podgorica, Crna Gora

⁵Specijalna bolnica za interne bolesti, Vrnjačka Banja, Srbija

Kontakt: Batrić Vukčević
Ljubljanska 1, 81000 Podgorica, Crna Gora
E-mail: batricvukcevic@gmail.com

Kavernozni hemangiom jetre je najčešći benigni tumor jetre (sa incidencijom u rasponu od 1,4% do 52%). Etiologija tumora je nejasna, sa nekoliko hipoteza koje se baziraju na mogućem kongenitalnom uzroku lezije. Ekstramedularna hematopoeza je proces produkcije krvnih ćelija van koštne srži, najčešće usled hematoloških bolesti ili fibroze koštne srži. Prezentujemo slučaj muškarca starog 78 godina sa sumnjom na malignitet žučne kese, kao i sa kavernoznim hemangiomom jetre sa ekstramedularnom hematopoezom i embolizacijom malignim ćelijama (endotelne ćelije pozitivne na CD31 i CD34; maligne ćelije pozitivne na pan-citokeratin i CDX2). Diskutovana je etiologija ekstramedularne hematopoeze u vaskularnim lezijama.

Acta Medica Medianae 2020;59(2):114-119.

Ključne reči: kavernozni hemangiom, ekstramedularna hematopoeza, malignitet