

O cauză rară de ocluzie intestinală: metastazele peritoneale de osteosarcom tibial în cazul unei paciente tinere cu metastaze cerebrale. Prezentare de caz

Dumitru Cristinel Badiu^{1,2}, Cristina Alexandra Manea², Vlad Porojan², Marius Paraschiv²,
Claudia Mehedintu¹, Ionut Simion Coman², Valentin Titus Grigorean^{1,2}

¹”Carol Davila” University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania

²”Bagdasar Arseni” Clinical Emergency Hospital, Bucharest, Romania

Rezumat

Osteosarcoamele sunt cele mai frecvente tumori osoase primare maligne în rândul copiilor și adolescenților. Ca și metastazele cerebrale ale osteosarcoamelor, cele intestinale sunt foarte rar întâlnite. Prezentăm cazul unei paciente în vârstă de 23 de ani, diagnosticată și operată în 2008 de osteosarcom tibial, cu chimioterapie neoadjuvantă și adjuvantă, ce a prezentat metastaze pulmonare operate în 2014. A fost apoi diagnosticată în martie 2015 cu un process expansiv intracranian – metastaza de osteosarcom, pentru care s-a practicat ablație totală a tumorii, în perioada postoperatorie precoce fiind transferată în clinica de Chirurgie Generală pentru durere abdominală, distensie abdominală, vărsături și lipsa tranzitului intestinal pentru materii fecale și gaze. Clinic și imagistic se pune diagnosticul de ocluzie intestinală motiv pentru care se intervine chirurgical, descoperindu-se ocluzie intestinală secundară unei metastaze la nivelul ileonului terminal și metastaze hepatice, confirmate atât anatomopatologic cât și imunohistochimic ca fiind metastaze de osteosarcom. Atât metastazele intestinale cât și cele cerebrale de osteosarcom sunt entități foarte rare iar asocierea acestora, mai ales la pacienții tineri, este excepțională. Cu toate acestea metastazele intestinale trebuie luate în considerare ca și cauză posibilă de ocluzie intestinală la pacienții cu osteosarcom.

Cuvinte cheie: osteosarcom, ocluzie intestinală, metastaze, creier