

Dincolo de aparențe: raport de caz privind un pacient cu metastază la intestinul subțire și istoric de Melanom. Diagnostic și abordare terapeutică

Stefania Chipuc¹, Nicolae Bacalbasa², Anghel Rodica², Letitia Toma^{2,3}, Laura Iliescu^{2,3}, Cosmin Baciuc², Anca Zgura²

¹Institute of Oncology, Bucharest, Romania

²Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania

³Department of Internal Medicine, Fundeni Clinical Institute, Bucharest, Romania

Rezumat

Context: Melanomul malign (MM) este una dintre cele mai prevalente și letale forme de cancer de piele, rezultând din transformarea malignă a melanocitelor. Acesta reprezintă aproximativ 1,7% din totalul diagnosticărilor de cancer la nivel global și este al cincilea cel mai comun cancer în SUA. MM poate metastaza în aproape orice parte a corpului, iar detectarea timpurie îmbunătățește semnificativ prognosticul.

Case report: Prezentăm cazul unei femei în vârstă de 81 de ani cu istoric de melanom malign (leziune primară pe gamba stângă) și diverse comorbidități. Pacienta s-a prezentat cu o anemie severă de origine necunoscută. O scanare CT a fost efectuată datorită istoricului său medical, dezvăluind o îngroșare parietală circumferențială, asimetrică la nivelul unei anse ileale hipogastrice. Leziunea sugera un substrat tumoral. Colonoscopia ulterioară nu a arătat leziuni metastatice, dar intervenția chirurgicală a confirmat o metastază ileală a melanomului malign. Pacienta a suferit o rezecție segmentală laparoscopică, cu rezultate postoperatorii favorabile. Examinarea histopatologică a țesutului rezecat a confirmat diagnosticul de leziuni secundare ale intestinului subțire provenite de la melanomul malign.

Concluzie: Acest caz subliniază necesitatea de a lua în considerare melanomul metastatic la pacienții cu istoric de MM și simptome gastrointestinale vagi. Diagnosticarea timpurie și precisă prin tehnici avansate de imagistică și endoscopie poate îmbunătăți semnificativ rezultatele pacientului.

Cuvinte cheie: melanom malign, metastaza intestinală, imunoterapie, microbiom intestinal, anemie