

Hematochezie datorată unei angiodisplazii cecale determină diagnosticarea unei tumorii de colon transvers la o pacientă Tânără: raportare de caz și recenzie a literaturii

G. N. Andrei¹, B. Popa², M. Popiel², B. I. Diaconescu³, B. V. Martian¹, M. Beuran^{1,3}

¹*Department of Surgery, Clinical Emergency Hospital Bucharest, Bucharest, Romania*

²*Department of Interventional Radiology, Clinical Emergency Hospital Bucharest, Romania*

³*University of Medicine and Pharmacy "Carol Davila", Bucharest, Romania*

Rezumat

Vă prezentăm cazul rar a unei angiodisplazii cecale, a cărei sângeare a determinat descoperirea unei tumorii de colon transvers, la un pacient de sex feminin în vîrstă de 26 de ani. După tratamentul initial angiografic al leziunii cecale angiodisplazice, s-a efectuat colectomie segmentară de colon transvers asistată laparoscopic. Evoluția postoperatorie a fost favorabilă, fără reluarea episoadeelor de sângeare și reintegrare socială rapidă. Examenul histopatologic a evidențiat adenocarcinom mucinos cu penetrarea seroasei, 7 limfoganglioni pozitivi din 18 examinați. Ca urmare a stadiului avansat, pT4aN2bM0 – STD IIIC, speranța de viață la 5 ani este între 30-50%.

Cuvinte cheie: angiodisplazie, hematochezie, embolizare angiografică

Corresponding author: Gabriel Nicolae Andrei, MD, PhD student

Department of Surgery, Clinical Emergency Hospital Bucharest

No 8, Floreasca Street, District 1, 014461, Bucharest, Romania

E-mail: gabi_and85@yahoo.com