

Abordarea terapeutică a cancerului colonic în cazul coexistenței unui anevrism al aortei abdominale

A. Eliescu^{1,2}, E. Bratucu¹

¹Department I of Surgical Oncology, "Prof. Dr. Al. Trestioreanu" Institute of Oncology, Bucharest, Romania

²5th Department of Surgery and Vascular Surgery, General Hospital of Thessaloniki "Hippokration", Greece

Rezumat

Cazurile de cancer colorectal (CRC) având ca factor de comorbiditate prezența unui anevrism al aortei abdominale (AAA) sunt rare (0,5-2%)(1). Ambele maladii, netratate, au un grad crescut de mortalitate (2,3). Abordarea unor astfel de cazuri constituie o provocare pentru chirurg, acesta confruntându-se cu multiple dileme datorate particularității acestei duble entități patologice. Prezentăm două cazuri clinice de adenocarcinom al colonului concomitent cu AAA, asemănătoare din multiple puncte de vedere. Ambele cazuri au fost tratate cu succes, în privința exciziei tumorale, practicându-se hemicolectomie dreaptă. Pentru fiecare caz s-a ales o strategie chirurgicală vasculară diferită. În primul caz s-a efectuat EVAR (endovascular aortic repair). În al doilea caz, datorită gradului ridicat de risc al operării sacului anevrismal, s-a optat pentru o tactică expectativă. S-a ales prezentarea acestor cazuri datorită rarității incidenței lor, precum și din intenția de a se nuanța anumite aspecte caracteristice. Controversele principale dezbătute sunt: necesitatea tratării maladiilor simultan sau în două etape, ordinea lor de abordare și alegerea unei operații deschise sau a unei tehnici endovasculare. Din experiența noastră și în concordanță cu majoritatea lucrărilor de specialitate, o terapie secvențială cu EVAR în prima etapă este o metodă de elecție. Pe măsură ce tehnologia chirurgicală evoluează, posibilitățile de amplasare a protezelor intravasculare se extind, putând fi astfel abordate cazuri cu o anatomie tot mai solicitantă.

Cuvinte cheie: cancer colorectal (CRC), anevrism aortic abdominal (AAA), tratament secvențial, endovascular aortic repair (EVAR)

Corresponding author: Eliescu Andreas, MD

5th Department of Surgery and Vascular Surgery

General Hospital "Hippokration"

49 Konstantinoupoleos street, P.O.54642, Thessaloniki, Greece

E-mail: andreas_eliescu@yahoo.com