

Metastaze pancreatice multiple de carcinom renal cu celule clare asociate cu tumoră neuroendocrină

Iulia Krisboi¹, Caius Breazu², Miana Pop³, Cornel Iancu¹, Adrian Bartoș⁴

¹Department of Surgery, Prof. Octavian Fodor Regional Institute of Gastroenterology and Hepatology, Cluj-Napoca, Romania

²University of Medicine and Pharmacy, ICU Department; City County Hospital, ICU Department, Cluj-Napoca, Romania

³University of Medicine and Pharmacy, Anatomy Department, Cluj-Napoca, Romania

⁴University of Medicine and Pharmacy, Surgery Department; Regional Institute of Gastroenterology and Hepatology, Surgery Department, Cluj-Napoca, Romania

Rezumat

Introducere: Tumorile metastatice ale pancreasului sunt mai puțin frecvente, carcinomul renal cu celule clare fiind unul dintre puținele tipuri de cancer cunoscute ce pot metastaza la acest nivel. Puține cazuri au fost raportate în literatură ca fiind cu metastaze metacrone multicentrice ale pancreasului, după cunoștințele noastre, niciunul fiind asociat cu o tumoră neuroendocrină pancreatică.

Prezentare caz: Descriem cazul unei femeie în vârstă de 66 de ani care a fost diagnosticată cu metastaze pancreatice multicentrice de carcinom renal cu celule clare, asociate cu tumoră neuroendocrină pancreatică concomitentă, după 14 ani de la diagnosticul inițial de cancer renal. Datorită rezultatelor bune și supraviețuirii prelungite, rezecția chirurgicală este recomandată pentru metastazele pancreatice solitare și multiple, precum și pentru tumorile neuroendocrine pancreatice.

Concluzii: Diagnosticul diferențial pentru tumorile pancreatice multiple este important, chiar dacă nu ar fi influențat major indicația preoperatorie a pacientei noastre. Pacienții cu carcinom renal cu celule clare trebuie să urmeze o supraveghere pe termen lung, cu examinări regulate și investigații imagistice, astfel încât eventualele metastaze să poată fi detectate precoce și tratate corespunzător.

Cuvinte cheie: carcinom renal cu celule clare, metastaze pancreatice, tumori neuroendocrine pancreatice