

Varianta anatomică complexă a venei cave inferioare - prezentare de caz

C.M. Tanasi, F.D. Ungureanu, T. Hârșovescu, B. Balmeș

Faculty of Medicine and Dental Medicine, "Titu Maiorescu" University, Bucharest, Romania

Rezumat

Cazul prezintă multiple variante anatomice ale venei cave inferioare și afluenților acesteia care determină apariția de anomalii arteriale asociate. Materialul de studiu a fost prelevat de la un cadavru de sex feminin, cu vârsta de aproximativ 60 de ani în momentul decesului, care nu prezenta alte modificări morfologice ale vaselor sau viscerelor retroperitoneale. Metoda folosită a fost disecția clasică. Am descris o variantă de formare a venei cave inferioare asociată cu persistența arterelor renale duble bilateral și modificarea raporturilor arterio-venoase în pediculii renali. Am stabilit corelații între dezvoltarea embriologică a venei cave inferioare și a vaselor renale, explicând mecanismele de apariție. Particularitățile acestui caz sunt legate de perturbarea dezvoltării succesive a arterelor renale în perioada procesului de ascensionare a rinichilor ca urmare a anomaliilor de dezvoltare a sistemului venei cave inferioare. Considerăm importantă cunoașterea de către chirurg a posibilelor variante anatomice ale vaselor mari retro-peritoneale pentru interpretarea imagisticii angio CT și angio RMN în asemenea cazuri.

Cuvinte cheie: vena cavă inferioară, artera renală, vene postcardinale, anastomoza intersubcardinală

Corresponding author: Dr. C.M. Tanasi

Intr. Școlii nr. 10, Otopeni, jud. Ilfov, Romania

E-mail: mihaitanasi@yahoo.com