

遺残左上大静脈経由で行った横-S状静脈洞硬膜動脈瘻に対する経静脈的塞栓術

見崎孝一 内山尚之 毛利正直 河原庸介 林 裕 濱田潤一郎

Transvenous embolization of transverse-sigmoid sinus dural arteriovenous fistula via persistent left superior vena cava approach

Kouichi MISAKI Naoyuki UCHIYAMA Masanao MOHRI Yosuke KAWAHARA
Yutaka HAYASHI Jun-ichiro HAMADA

Department of neurosurgery, Kanazawa University

金沢大学 脳神経外科

<連絡先：見崎孝一 〒920-8641 石川県金沢市宝町13-1 E-mail : misaki@ns.m.kanazawa-u.ac.jp >

(Received January 9, 2012 : Accepted January 31, 2012)

緒 言

遺残左上大静脈 (persistent left superior vena cava) は0.3~0.5%の頻度でみられ、胸部で最も頻度が高い静脈奇形である¹⁾。血管内治療で左内頸靜脈へアプローチする際には上大静脈から左無名靜脈を経由するが、遺残左上大静脈を有する症例ではこの左無名靜脈が存在しないことがある。このような解剖学的特徴を有する硬膜動脈瘻に対して遺残左上大静脈経由で経静脈的塞栓術を行った症例を報告する。

症例呈示

症例：79歳、女性。

主訴：ふらつき

病歴：徐々に増悪する小脳失調によるふらつきを認め、MRIで小脳浮腫を伴う硬膜動脈瘻と診断され治療目的に入院した。血管撮影では右中硬膜動脈や後頭動脈から右横-S状静脈洞に流入した血液が右後頭葉と小脳半球の皮質靜脈へ逆流していた。右S状静脈洞の下半分は20年前に部分摘出された髄膜腫で占拠され閉塞していた。

血管内手術

最初に右内頸靜脈からS状静脈洞へ至る経静脈的塞栓

術を試みたが、腫瘻によって閉塞している静脈洞を通過できなかった。次に左横静脈洞を経由した対側からの塞栓術を行う方針とした。左内頸靜脈に到達するために上大静脈から左無名靜脈へ進もうとしたが左無名靜脈が発見できなかった。左側へのルートを心臓の高さで探ると、右心房から続く遺残左上大静脈経由で左内頸靜脈へ到達することができた。このアプローチで病変部へマイクロカテーテルを進めて経静脈的塞栓術を行った。治療後に小脳失調が改善して独歩可能となり自宅へ退院した。

左上腕靜脈から造影剤を注入した三次元CT血管撮影 (Fig. 1A) では左胸郭内を走行する遺残左上大静脈を認めた。この画像から動脈成分を除くと (Fig. 1B) 遺残左上大静脈が右心房に接続しており、左右の上大静脈の間に左無名靜脈が存在しないことが確認された。

考 察

胎生期の頭部からの靜脈血は左右両側にある前主靜脈 (anterior cardinal vein) が尾側から上行する後主靜脈 (posterior cardinal vein) と合流し、総主靜脈 (common cardinal vein) になって心臓へ戻る構造になっている。右前主靜脈の尾側と右総主靜脈は後に上大静脈になるが、左上前靜脈の無名靜脈より尾側および左総主靜脈は退化して、“ligament of Marshall”となる^{1,2)}。この退化が起こらないと遺残左上大静脈となるが、通常無症状で

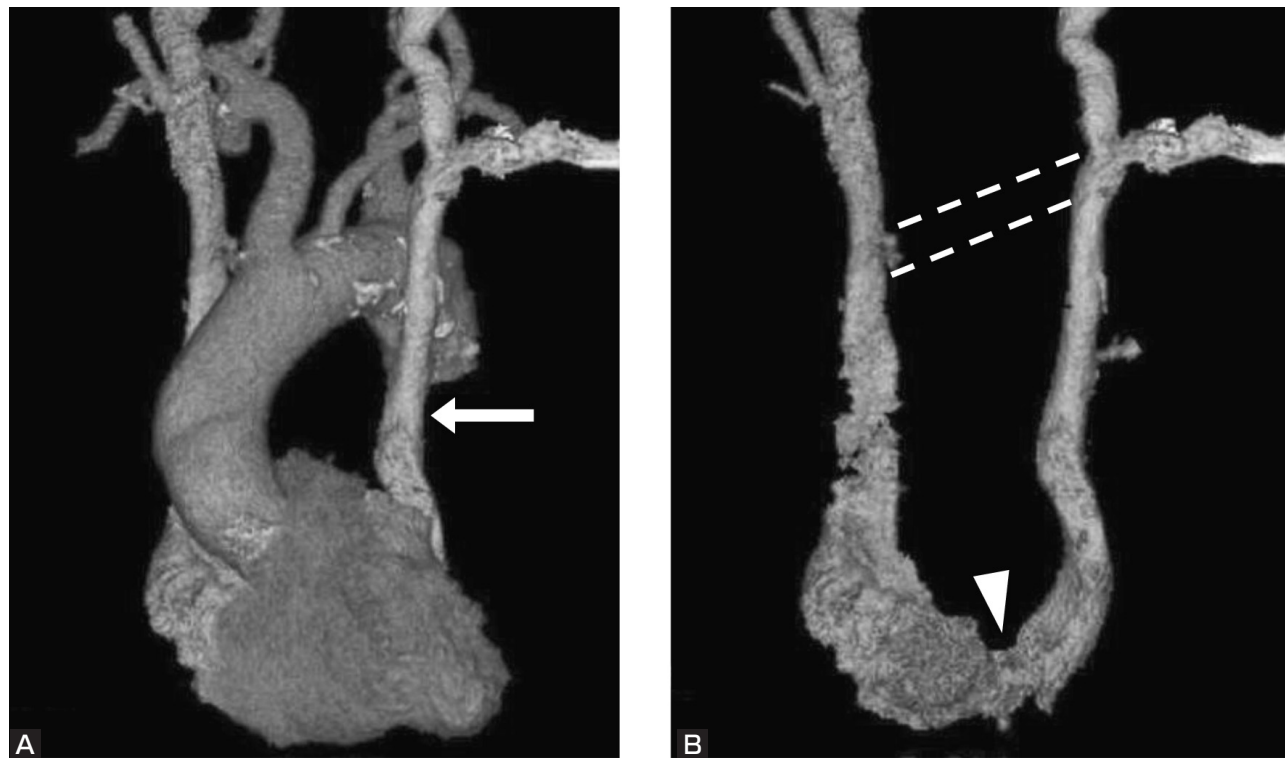


Fig. 1

Three-dimensional reconstruction of the multi-detector computed tomographic contrast-enhanced image injected into a left arm vein. (A) The persistent left superior vena cava (PLSVC) descending on the left side of the thorax is shown (arrow). Without arterial contrast media, the image (B) shows that the PLSVC empties into the right atrium (arrowhead) in the absence of the innominate veins between the bilateral superior vena cava (dotted lines).

ある。遺残左上大静脈を有する症例の65%は左無名靜脈が存在しないか低形成であると報告されている³⁾。このような左無名靜脈の存在しない遺残左上大静脈の症例で経靜脈的塞栓術を行う場合には、遺残左上大静脈を経由して左内頸靜脈へアプローチするのが必須となる。上大静脈から左無名靜脈に入れない場合には、より低い心臓の位置で左側へのルートを探ってみることが重要であると考えられた。

文 献

- 1) Campbell M, Deuchar DC: The left-sided superior vena cava. *Br Heart J* **16**:423–439, 1954.
- 2) Fang CC, Jao YT, Han SC, et al: Persistent left superior vena cava: multi-slice CT images and report of a case. *Int J Cardiol* **121**:112–114, 2007.
- 3) Webb WR, Gamsu G, Speckman JM, et al: Computed tomographic demonstration of mediastinal venous anomalies. *AJR* **139**:157–161, 1982.