13) 縦隔原発巨大脂肪肉腫と大動脈弁閉鎖不 全症に対して一期的手術を施行した一例

 青木
 正·北見
 智恵

 首原
 正明·曽川
 正和

 諸
 久永·大和
 靖

 林
 純一
 (新潟大学第二外科)

 亀山
 仁史·下山
 雅朗

 内田
 克之·西巻
 正

 鈴木
 力・畠山
 勝義(同
 第一外科)

症例は48才男性.大動脈弁閉鎖不全症で経過観察中に 縦隔腫瘍を指摘され当科紹介された. AR は Sellers Ⅳ度で,縦隔腫瘍は甲状腺下より気管分岐下の後中縦隔 を主体とし画像上脂肪腫が疑われた. 一期的手術の方針 とし,右後側方開胸で腫瘍を周辺臓器と剥離し,次いで 体位を変換し正中から腫瘍摘出後,体外循環下に大動脈 弁置換術を行った. 縦隔腫瘍は脂肪肉腫,大動脈弁には Lambl's excrescence が存在し, myxoid change が認められた. 術後第2病日に医原性食道穿孔が疑われ 胸部食道切除胃管再建と縦隔ならびに胸腔ドレナージを 行った. 術後 MRSA 縦隔炎肺炎を併発したが,保存 的治療にて軽快した. 縦隔悪性腫瘍と心臓弁膜症に対す る一期的手術例について報告する.

14) 膝窩動脈捕捉症候群により右膝窩動脈の 慢性閉塞をきたした1例

榛沢 和彦·中山 健司 (新潟県立新発田病院) 大関 一 (新潟大学第二外科)

症例は16才男性、平成9年12月初旬より200mの歩 行で右下腿にしびれ出現し外来受診. 右膝窩動脈, 右足 背動脈触れず、右 API は 0.48 で動脈造影では右膝窩 動脈が大腿骨外顆より近位部で閉塞し. 膝関節部から末 梢で再び描出された、下腿の筋肉が発達しており、膝窩 動脈捕捉症候群による右膝窩動脈閉塞と診断した. また プロテイン C の軽度低下を認めた、3月17日に手術施 行、膝窩動脈は正常に走行し腓腹筋内側頭が外側に偏位 して大腿骨外顆に付着し、膝窩動脈を圧迫するような fibrous band を認めた. 血行再建は fibrous band を避け大伏在静脈による interposition とした. 術後 では症状軽快した. 本症例は右膝窩動脈捕捉症候群のい ずれの型にも属さないもので腓腹筋内側頭の外側偏位と fibrous band による動脈圧迫で血栓閉塞を来し、ま たプロテイン C の低下は血栓形成を助長した可能性も あると考えられた.

15) ASO 術後遠隔期の代用血管閉塞に対する 積極的血行再建術

> 山本 和男·春谷 重孝 小熊 文昭·後藤 智司(立川綜合病院) 小鹿 雅隆·井上 秀節(心臓血管外科)

閉塞性動脈硬化症(ASO)に対する血行再建後の代用血管閉塞に対する過去2年間の手術症例(15例,平均年齢は70歳,男性14例)を検討した。Fem-Pop バイパス閉塞が11例で,Ao-biFem バイパス(=Y grafting)の右脚閉塞が4例であった。血栓除去術は計13回行った。8 例では再血行再建術を行った。閉塞部位に対するバイパスに加え,進行した閉塞病変があればこれに対するバイパスも行った。大腿動脈完全閉塞を伴う病変に対し,大腿深動脈の血栓内膜摘除を併用した Ao-ProfundaFem-Pop バイパスを行った最近の2症例を報告する。

結論:再手術時には動脈硬化が進行して血行再建が困難になるが、解剖学的バイパス術を第一選択とし、大腿深動脈を活用することが重要と思われる.

16) PTRA 後再狭窄を来した腎血管性高血圧 症に対する大動脈腎動脈バイパスの1手 術例

 亀山
 仁史・曽川
 正和

 諸
 久永・大関
 一

 林
 純一
 (新潟大学第二外科)

 斉藤
 功
 (同第二内科)

 江村
 巌
 (同病理部)

[症例] 26才女性. 主訴は高血圧. 23才時に高血圧を 指摘され, 25才時に腎血管性高血圧症と診断された. 2 度の PTRA (経皮経管腎動脈形成術) 施行されるも再 狭窄を来たしたため, 手術目的に当科入院.

[経過] 大伏在静脈を用いた大動脈腎動脈バイパス術を施行, 術後高血圧は改善, 画像上狭窄は解除されていた. 組織学的に本症例は線維筋性形成異常症(中膜過形成)であった.

[考察] 線維筋性形成異常症に対する PTRA の成績 は良好なものが得られているが、再狭窄を来たすような 症例に対しては積極的に手術適応とすべきと考えられる.