を決定するために不可欠の検査である・肺動脈造影で肺 胸膜に接して存在し、明確な囊をもつ型に対しては囊摘 出術が可能で、囊をもたず複雑に拡張・迂回した動静脈 をもつ型に対しては、大きさ、局在に応じて区域切除あ るいは肺葉切除が必要である・

#### 14. 外傷性右横隔膜ヘルニアの1治験例

星 永進・鈴木 伸男 (鶴岡市立荘内病院) 斉藤 博・石橋 清 (外科

中村 千春・鷲尾 正彦(山形大学第二外科)

最近我々は、転落事故による多発外傷で外傷性横隔膜 ヘルニアの1症例を経験したので報告する.

症例は38才の男性で、昭和59年10月31日に工事現場にて約 5m の高さより転落し受傷した. 諸検査の結果、右肋骨骨折、右血気胸、外傷性横隔膜ヘルニア、肝内血腫、第 3 腰椎圧迫骨折と診断した. 受傷直後は肝内血腫以外には腹腔内出血はないと判断され、また、重篤な呼吸障害もなかったため右胸腔持続ドレナージにて保存的に治療した. 昭和59年11月20日に第 3 腰椎圧迫骨折に対し、Harrington 後方固定および後側方固定を整形外科で行った. その後、CT で肝内血腫がほぼ吸収されたことを確認し、昭和60年1月9日に右横隔膜ヘルニアに対する手術を行った. 手術は右開胸にて、胸腔内に嵌入していた肝臓を腹腔内へ還納し、横隔膜欠損部は 10×7cm大の Teflon felt patch を用いて 修復した. 術後経過は良好で第16病日に退院した.

#### 15. 高令者 (70才以上) の A-C バイパス 症例の検討

A-C バイパス術 122 例中70才以上は11例9.2%であった・緊急手術を必要とした症例は69才以下 111 例中47例 42%,70才以上11例中5 例45%と両者に差はなかった・70 才以上の A-C バイパス 症例の 手術死亡は なかったが,グラフト流量は少く,術中術後出血量は多い傾向がみられた・術後管理は IABP 使用やカテコラミン投与の頻度が多く,胸骨哆開例や長期呼吸管理の必要な症例があった・早期グラフト開存率は良好であった・術中,術後管理を慎重に行えば高令者の A-C バイパス術は安全に行い得る・

## 16. 最近経験した感染性心内膜炎 (IE) の 2 手術治験例

今泉 恵次・山崎 芳彦 宮村 治男・福田 純一 (新潟大学第二外科) 吉村 孝夫・陳 国生 (新潟大学第二外科) 山洞 典正・江口 昭治

最近66才女性 Ms+AsR,11才女児 MR の活動期 IE 2 症例に対し,手術を行ない良好な結果を得た. IE の治療の決め手は早期診断と適切な抗生物質の使用であることはもちろんであるが,内科的に感染症状を治癒できても,弁と周囲組織への 疣贅の付着,弁穿孔, 腱索断裂,細菌性動脈瘤などの心内膜病変の自然治癒は望めないため,心機能が悪化する前に積極的に外科治療すべきである.

IE の診断と手術時期の決定に際し、 疣贅の付着、弁の破壊の程度、心機能の推移などを、非侵襲的に追跡できる心エコー法は有用な検査法である。

## 17. 人臍帯静脈グラフトを用いた四肢 血行再建術

当科では過去13ヶ月間に16例に対し28本の人臍帯静脈グラフトを使用した。年令は35~95才(平均69才),男14,女2例であった。疾患は ASO 10例,TAO 4例,動脈血栓症2例で,初回手術として20本使用した。部位は Femoro-Pop 9本,Ileo-P 5本,F-Tibial 2本,Aorto-Tibial, Axillo-F, Ileo-tibial, P-dorsalis pedis各々1本で,何らかの trouble で再移植した例は1回が3例,2回,3回各1例,計8本使用した。移植後の血栓閉塞は1回が3例,2回,3回各2例,またグラフト感染を3例に認めたが,最近の9例にはない。これら合併症はその都度対処可能であり,現在全例とも所期の目的をはたしており give up 例はない。

今回,本グラフト使用例の概要を報告するとともに,症例及び,実物を供覧し,使用上のノウハウについて言及したい.

# 18. Rate responsable pacemaker の紹介

桜井 淑史 (新潟市民病院)

Dual chambered pacing の VDD または DDD ベースメーカーによる適切な心拍数の反応は、正常な洞結