る肺血管拡張の急性効果を心臓カテーテル検査にて評価 した. 症例は, 女性3例, 男性1例で, 年齢は, 31~57 歳であった、合併疾患として肝硬変1例、Banti 症候群 1例、混合性結合組織病を1例に認めた、PGE1 投与 量は、0.01µg/kg/min より開始し、効果あるいは副作 用出現時まで増量した. [結果] コントール状態では. 肺動脈収縮期圧 69±3.8(M±SD)mmHg, 肺動脈平均 圧 44±2.7mmHg, 心係数 2.4±0.2L/min/m², 総肺 血管抵抗 1019±202.8dyne sec cm<sup>-5</sup> であった, PGE1 投与により、4 例中3 例で、心拍出量の増加と肺血管抵 抗の減少を認めた. うち2例は、総肺血管抵抗/総体血 管抵抗比の減少を伴い、より肺動脈に選択的な拡張が得 られ、肺血管抵抗の減少度も強かった。1例では、逆に 肺血管抵抗の増加を認めた.「まとめ〕肺高血圧症患者 4 例中 2 例において、PGE1 の急性血管拡張効果の有 効性が期待された.

## 一般演題

1) 冠血管の攣縮によると思われた急性心筋 梗塞の1例

本間 篤・鈴木 薫 木戸 成生・熊倉 真(新潟県立新発田病院)

近年正常冠状動脈像を示す心筋梗塞の報告が増加しており冠血管の攣縮との関係が注目されている。最近我々は冠血管の攣縮によると思われる急性心筋梗塞の1症例を経験したのでここに報告する。症例は71歳女性で,入浴し手もみ洗濯中に突然胸痛が出現し救急来院。心電図変化心筋逸脱酵素の上昇より前壁の急性心筋梗塞と診断。入院後第6病日に前壁領域の,第31病日には下壁領域の心電図変化(ST 上昇)を伴う胸痛が出現。両日ともnitroglycerinにより胸痛は消失,ST は前に復した。後日行った冠動脈造影上,有意狭窄は認められなかった。本例では、入院後の胸痛発作はいわゆる multi vessels spasm の形をとった variant angina であり,心筋梗塞の発症に冠血管の攣縮が関与したと考えられた。

2) 閉塞性動脈硬化症による完全閉塞血管に 対する経皮的血管形成術 (PTA)

> 小田 弘隆・庭野 慎一 三井田 努・佐藤 広則 (新潟市民病院) 樋熊 紀雄 諸 久永・山崎 芳彦

> 青木英一郎•桜井 淑史(同第二外科)

閉塞性動脈硬化症による閉塞血管に対して経皮的血管 形成術 (PTA) を行い若干の治験を得たので報告する. PTA は症例1の右上腕動脈 10cm 閉塞に対して左大腿動脈より順行性に行った. バルーン・カテーテルによる充分な拡張をおこなったが,完全な上腕動脈の開通をみなかった. しかし,より豊富な側副血行路を得,臨床的改善を認めた. 症例2の左総腸骨動脈 3.5cm 閉塞に対して左大腿動脈より逆行性に,症例3の左浅大腿動脈2cm 閉塞に対しては左大腿動脈より順行性に行い,充分な血流を得,臨床的改善を認めた. 症例4の左総腸骨動脈4cm 閉塞に対して左大腿動脈より逆行性に行ったが,ワイヤーが通過しなかった. 尚,症例1と2においてウロキナーゼを使用した. 慢性閉塞血管に対してもPTA は充分に有効な治療法と思われた. また,慢性閉塞にても血栓形成の関与があり,血栓溶解療法併用が必要な場合があると思われた.

## 3) 徐放性 PGE 1 製剤の高齢心疾患患者の 肺循環に及ぼす影響

政二 文明・渡辺 賢一(桑名病院循環器科) 70才以上の心疾患を有する高齢者における徐放性 PG-E1 製剤の肺循環と血液ガスに及ぼす影響を検討した. 対象は各種疾患を有し、血行動態、血液ガスの状態が安 定している 7 例(男性 5 例、女性 2 例、平均年齢79才) である、PGE1 投与後、動脈圧は低下傾向にあったが、 肺動脈圧, 肺血管抵抗は不変ないし増加傾向にあった. PaO2 はほとんどの症例で低下傾向にあり、最大 18.3 mmHg 低下した. PaO2 の改善は多くの症例で12時間 以上を要した. 最大 15mmHg 以上低下した群は, そ れ以下の低下にとどまった群と比較して、投与前の肺動 脈圧、肺血管抵抗には一定の傾向は見られなかったが、 心拍出量, PaO2 が低い傾向が見られた. 以上より, 徐 放性 PGE1 製剤を心疾患を有する高齢者へ投与する際 には、特に心拍出量、血中酸素濃度の低い症例では血中 酸素濃度がさらに低下し遷延する可能性があり注意する 必要があるものと思われた.

4) 連合弁膜症を伴った Mucopolysaccharidosis の 1 手術例

加藤 秀徳・高橋 正 大塚 英明・岡部 正明 (立川綜合病院) 松岡 東明 春谷 重孝・坂下 勲 (同 胸部外科) 政二 文朗・和泉 徹 (新 海 大 学)

症例;42才,男.主訴;労作時息切れ.家族歴;血縁 に類似症なし.現病歴;幼少時より知能の発達は正常で