

dan 追加(Ⅲ群)の3群に分類した。I群では、因子は不変ないし、PRA, RAC, HANP の上昇を認めた。II群では、ACE 阻害のため PRA 上昇を認めたが、Ang II, PAC, Noradr, HANP は低下した。Ⅲ群では、因子は不変ないし、PRA, Ang II, Noradr は上昇した。ジギタリス・利尿剤だけでは、神経・体液性因子の改善は期待出来ず、Inodilator の Pimobendan も因子を改善させなかった。ACE 阻害剤は神経・体液性因子の改善を認めた。

#### 6) 降圧剤投与に関連した脳虚血の発症について

政二 文明・畠野 達郎(桑名病院循環器科)  
皆川 崇志(同 脳外科)

目的：降圧効果を有する薬剤の投与による虚血性循環障害の発生の有無を検討し、その臨床的特徴を明らかにする。

対象：昭和63年1月から平成4年5月に桑名病院脳外科を退院した患者のうち、新鮮脳梗塞、TIA, RIND のいずれかの診断がなされた症例 286 名(男性 199 名、女性 87 名、年齢 34 才～89 才、平均 62 才)

結果とまとめ：脳虚血を発症した時点で降圧効果を有する薬剤を服用中の患者は、男性 111 例、女性 50 例、計 161 例で、このうち 9 例が投薬開始なし変更後 3 カ月以内の早期に発症した。内訳は男性 6 例、女性 3 例。投与理由は高血圧 7 例、狭心症 2 例。

これらの症例は以下の特徴があるものと考えられた。

1. 発症の時間には偏りはみられなかった。
2. 全例が降圧効果を有する薬剤の初回投与例であった。
3. 年齢や男女比には明らかな差はみられなかった。
4. 脳虚血の既往歴を有する症例が多かった。
5. 投与薬剤は Ca 拮抗剤が多かった。
6. 脳梗塞にいたらず TIA でとどまる症例が多かった。

## II. テーマ演題「成人の先天性心疾患」

#### 1) 老人における先天性心疾患の検討

田代 和徳・鈴木 薫(新潟県立新発田)  
木戸 成生・熊倉 真(病院内科)

今回我々は、成人発症の先天性心疾患について当院における初診時年齢20歳から70歳代迄の56例について、その年齢別の疾患頻度についての傾向、老年期の先天性心

疾患者の臨床像について検討した。

原疾患の頻度は心房中隔欠損(ASD) 50%, 心室中隔欠損(VSD) 26%, その他心疾患が24%であった。年齢別の疾患頻度では40歳未満では VSDが多く、40歳以後初診では ASD が多くなった。

初診時年齢が60歳以上の症例については、初診時の NYHA 機能分類はⅢ度に属するものが多く、そのほとんどが内科的治療によってⅡ度まで改善した。

心臓死は少なく、脳梗塞での死亡例が多かった。

#### 2) 高齢者心房中隔欠損症手術の問題点

三浦 正道・金沢 宏  
小熊 文昭・倉岡 節夫  
三宮 彰仁・春谷 重孝(立川総合病院)  
入沢 敬夫・坂下 熱(心臓血管外科)

高齢者の心房中隔欠損症における問題点を明確にする目的で過去 5 年間に当施設で手術を施行した症例について検討した。対象は昭和62年8月より平成4年7月までに心房中隔欠損閉鎖術を受けた 120 人で、男性 53 人、女性 67 人、手術時年齢は 4 カ月～67 才で平均  $29.3 \pm 21.7$  才であった。手術時年齢は 20 才未満と 40 才以上で 2 峰性のピークが認められた。房室弁逆流の程度、心房細動、肺動脈圧が NYHA の重症度分類に及ぼす影響を各世代について比較すると、40 才以上の症例で、術前 NYHA Ⅱ 度以上、Af を合併する頻度が増加した。また房室弁逆流の認められる症例は NYHA 分類の重症度が高い傾向にあった。房室弁逆流に対する房室弁手術を追加した症例では術後ほぼ改善していたが、放置例の中には進行する症例も認められ、特に遺残短絡を生じた症例では重症度の増加が認められた。高齢者心房中隔欠損症の手術では合併病変を伴っていることが多く、房室弁の手術等を追加する必要もあると推察された。

#### 3) 成人における動脈管開存症の外科治療と問題点

高橋 善樹・高橋 昌  
建部 祥・篠永 真弓  
菅原 正明・渡辺 弘  
宮村 治男・江口 昭治(新潟大学第二外科)

1976 年から 1991 年の 15 年間に当教室でおこなった PDA 手術は 121 例で、そのうち 20 歳以上の成人症例は 16 例であった。男女比は 1:8、年齢は 23～60 歳(平均  $38 \pm 10$  歳) であった。NYHA 機能分類では I 度 6 例、II 度 7 例、III 度 2 例、IV 度 1 例で、うち 2 例は感染性心内膜炎として術前治療をうけている。平均 CTR は  $56.8 \pm 7.9$  % であった。心電図では心房細動を 4 例(平均年齢  $50 \pm 7$  歳)