4. TI-201 心筋イメージング法による AC バイパス 術 後のグラフト開存に関する評価

 矢野
 仁雄
 酒井
 雅司
 久保
 博

 野村
 秀樹
 斉藤
 義昭
 海老根東雄

 矢吹
 壮
 町井
 潔
 (東邦大・三内)

AC bypass 術を施行した64例 (狭心症29例,心筋梗塞 35例) を対象に、負荷心筋イメージング法 (Ex-Tl-IM) で グラフトの開存性を検討した. 術前の ExTI-IM で reversible defect を呈した領域への 74 grafts では術後に 心筋灌流量が増大した 67 grafts 中 64 rafts (96%) が開 存し、増大しなかった 7 grafts 中 6 grafts (86%) が閉塞 し有意差 (p<0.001) を認めた. 術前に fixed defect であ った 20 grafts に関しては 3 grafts の領域のみ術後に心 筋灌流量は増大し、2 grafts (67%) の開存は確認された が変化しない17 grafts の領域は評価できなかった。また 術前 no defect であった 61 grafts に関しても, 術後 new defect が生じた 1 graft の領域は閉塞していたが、 変化しない 60 grafts は評価できなかった。ExTl-IM は AC bypass 術の graft 開存を評価するにあたり、術前に reversible defect を認める領域に対しきわめて有用であ ったが、fixed defect や no defect 領域の graft 開存を 予測するには限界がみられた.

5. コンピューターに接続した γ-カメラによる下肢リンパ流に対する毛細血管内静水圧の影響

 中村 良一
 廣田 彰男
 新井
 功

 境
 敏秀
 矢吹
 壮
 町井
 潔

 (東邦大・三内)

対象は健康人12例(男女比 7: 6, 26.2±8.9 歳),各種疾 患患者 14例 (男女比 4: 10, 51.6±13.1 歳) であった. 方 法は臥位にて ^{99m}Tc-HSA 0.1 ml 3 mCi を前脛骨部皮下 に注入,大腿部にて40分間記録し,時間放射能曲線をリ ンパ流として得た. 末梢静脈圧 PVP を足背静脈にて測 定し,10分ごとに(1)下肢下垂18例(健康人 6,患者12), (2)カフによる加圧 9例(健康人 6,患者 3)を行った.

結果: PVP 上昇によりリンパ流亢進をきたした者は59.3% (16/27) で、健康人 41.7% (5/12)、患者 73.3% (11/15) であった. さらに亢進例 16 例中 PVP < 30 mm H_2 O でリンパ流亢進したものは 0, 30 \leq PVP < 40 で 3,

40≦PVP≤50 で 10, 50≦PVP<60 で 2, 60≦PVP で 1 例であった.

結語:下肢では末梢静脈圧がほぼ $35\sim60 \text{ mm H}_2\text{O}$ に達するとリンパ流が活発化する傾向にある.

6. I-123 IMP SPECT により crossed cerebellar diaschisis を疑われた症例

 百瀬 敏光
 小坂
 昇
 西川 潤一

 町田喜久雄
 土屋
 一洋
 町田
 徹

 大嶽
 達
 飯尾
 正宏
 (東大・放)

3 例の脳梗塞患者に対して I-123 IMP SPECT を施行し、crossed cerebellar diaschisis を呈した症例を経験したので報告する.

第1例は49歳男性、右片麻痺があり、IMPで左前頭葉から頭頂葉、病巣と対側の小脳半球で perfusion の低下をみた. 血管造影で左中大脳動脈起始部の閉塞がみられ、X-CTでは左基底核の低吸収域を認めるのみであった. 第2例は78歳男性、左片麻痺と左半側空間失調を認め、IMPで右前頭葉から頭頂葉、さらに対側小脳半球へのperfusionの低下を認めた. X-CTでは cerebral atrophyのみであった. 第3例は63歳男性で右上肢知覚障害と右片麻痺を呈し、IMPで左大脳半球の広範な領域および対側小脳半球に perfusion の低下を認めた. X-CTでは左前頭葉深部から頭頂葉にかけて低吸収域を認めた. crossed cerebellar diaschisis は 1981年、Baronらが15O2を用いたPETによる報告を行ったが、I-123IMP SPECTによって簡便に診断できると考えられた.

 123I-IMP 所見と XCT 所見とに相違のみられた脳 疾患症例

 石井 勝己
 山田 伸明
 中沢 圭治

 高松 俊道
 菊一 哲夫
 鈴木 順一

 依田 一重
 松林 隆
 (北里大・放)

 坂井 文彦
 (同・内)

局所脳血流を反映していると言われている N-iso-propyl-P[123I]-Iodoamphetamine (IMP) による SPECT 所見と X 線 CT 所見との間に相違のみられた 脳血管障害例について報告する.

[症例1] 70歳, 女性, 2年前に脳出血あるも軽快,本