の品質管理評価データが集められ IAEA に送られた. 世界的には米国を除く34か国から638の評価データが集められた.

それらのデータを分析した結果,日本の平均的なカメラの性能はアジアおよびヨーロッパ,ラテンアメリカ,地中海/中近東の国々と比べて高い水準にあることが判った。しかし,日本の場合でも無視できない程度に,カメラの性能の施設間変動が認められ,全国的,定期的な規模の品質管理システムの必要性が示唆された。

### 27. 18FDG を用いた脳 PET

#### ---脳腫瘍患者での検討----

 住田 康豊
 織内
 昇
 富吉
 勝美

 井上登美夫
 佐々木康人
 (群馬大・核)

 蓑和
 章
 柴崎
 尚
 (同・脳外)

 石原十三夫
 (同・放)

脳腫瘍患者 8名を対象に、18FDG を用いた脳 PET 検査を行った. 原発性脳腫瘍 6 例全例と、転移性脳腫瘍 2 例中 1 例の計 7 例に腫瘍部への FDG 集積を認めた. 症例 1 はヘルペス脳炎との鑑別、症例 3 では術後腫瘍残存の診断に PET が有用であった. 症例 2 と 8 では、放射線壊死との鑑別を目的として PET を実施し、腫瘍の存在を確認した. 悪性度の評価を目的として PET を実施した症例 4,5 では FDG の中等度および軽度集積を認め、前者では悪性髄膜腫を確認したが、後者では未確認である. 以上、8 例中 5 症例で FDG による PET 検査が臨床上有用な情報を提供したと考えられた.

# 28. I-123 IMP 脳血流シンチより求めた脳血流量とヘマトクリット値の関係

小山 晃 小田野幾雄 清野 泰之 土屋 俊明 酒井 邦夫 (新潟大・放)

[目的] I-123 IMP 脳血流シンチより求めた脳血流量 (CBF) と年齢, ヘマトクリット値 (Ht), pCO<sub>2</sub>, 収縮期 血圧との関係について検討した. [対象] 臨床所見, CT 所見よりテント下に病変の認められない42例 (平均年齢 50.7±17.0 歳) を対象とした. [方法] CBF は小脳の CBF 値を選んだ. 具体的には, crossed cerebellar diaschisis の認められる症例では diaschisis のみられな

い側の小脳半球の CBF 値を, diaschisis が認められない 症例では左右小脳半球の CBF 値の平均をとった. [結論] I-123 IMP 脳血流シンチより求めた CBF と Ht の間に有意な逆相関が認められた。年齢, $pCO_2$ ,収縮期血圧の間には有意な相関は認められなかったが,年齢との間には逆相関の傾向はみられた.

# 29. 失語症の I-123 IMP 脳血流シンチと CT の対比

## ----局所脳血流量と再分布像----

 小田野幾雄
 小山
 晃
 清野
 泰之

 土屋
 俊明
 酒井
 邦夫
 (新潟大・放)

 伊林
 克彦
 田中
 隆一
 (同・脳外)

Broca 失語 5 例, Wernicke 失語 1 例の計 6 例に I-123 IMP 脳血流シンチを施行し、rCBF を算定した. ① 6 例はいずれも、Broca 領域とその周辺領域、ならびに Wernicke 領域に perfusion defect または low perfusion を認めた. ② CT で LDA であり、IMP で perfusion defect で、かつ再分布がみられない Broca および Wernicke 領域の rCBF は 20 ml/100 g/min 以下であり、失語の改善はみられなかった. ③小さな LDA (lacune)があり、IMP では low perfusion として描出された Broca 領域の rCBF は 30~40 ml/min であり、明瞭な再分布がみられた. また症状の改善がみられた. ④ IMPの early image, delayed image および rCBF は、失語の責任病巣を推定し、また予後を推定する上で有用である.

## 30. 急性 H<sub>2</sub>S 中毒患者の I-123 IMP-SPECT

小見山高士

 百瀬 敏光
 小坂
 昇
 大嶽
 達

 渡辺
 俊明
 西川
 潤一
 飯尾
 正宏

 (東大・放)

(同・救急部)

 $H_2S$  はミトコンドリア中のチトクローム酸化酵素を抑制することにより細胞障害をもたらす。今回われわれは同時発生した急性  $H_2S$  中毒 2 例に I-123 IMP-SPECT を施行し Kuhl らの方法により RCBF を測定した。2 例とも来院時に強い意識障害がみられたが,大脳皮質の RCBF は症例 1 で 27 ml/100 g/min 前後 (第16病日),症例 2 で 48 ml/100 g/min 前後 (第 9 病日) で,前者は 幻覚妄想,視覚障害を残し,後者は後遺症なく回復した.

川原 信隆