

286 ^{123}I -IMPのFunctional Image

安永暁生¹⁾、森 和夫¹⁾、堤 健二²⁾、利 光孝²⁾、平尾幸一²⁾
小島 澄³⁾、高野英門³⁾(長崎大学脳神経外科)¹⁾、北九州市立
八幡病院²⁾、横河メデカル(株)³⁾

前回の本学会で IMPの subtraction imageについて報告した。今回 subtraction imageを用いて、患者のIMPのwash-out rateを健康成人のwashout rateよりのバラツキのイメージとして表示する Function Imageの方法を検討したので報告する。健康成人12例の washout rateのSD(標準偏差)imageを作製(SD_N)。SD_Nで対象例の washout rate imageを subtractionし、Functional Imageを作つた。このImageはSDよりの偏りとして7段階の占める割合をヒストグラムで表示した。本法では、合わせて、関心領域の数 sliceも同時に検討できる様にした。本法により、非侵襲的に対象例のIMPのwashout rateを相対的に、また経時的に評価ができた。病巣例以外の部位のIMPのwashout rateの変化も捕えられた。

287 I-123 IMP 脳SPECTにおける洗い出し画像の作成法の検討

石川演美、外山比南子、武田 敬、佐藤始広、畠山六郎
Afag Qureshi、秋貞雅祥(筑波大学放射線科)

I-123 IMPのdelayed画像は、再循環したIMPが脳に再分布することによると考えられており、脳細胞生存能力の評価の可能性が示唆されている。一方、IMPは肺、肝などの他臓器にも多く取り込まれ、その動態が脳への再分布に影響を与えていたと思われる。従って、脳のdelayed画像やwashout画像を定量的に評価するためには、他の臓器への分布を考慮する必要がある。そこで脳と同様に、肺、及び肝のearlyおよびdelayed画像を収集した。これらの臓器におけるIMPの動態を考慮して補正したIMP 脳SPECT washout画像作成法を開発した。また、その臨床的有用性について検討を加えた。

288 ^{123}I -IMP-SPECT像の適切な画像表示について

蝶 真弘、駒谷 昭夫、山口 昂一(山形大学放射線科)

^{123}I -IMP-SPECT像では通常lower levelを適当に上げcut off値とし、表示する手法が通常用いられている。cut off levelの設定により病的低下域の大きさや低下の程度が大きく変化するので、cut off levelの設定に関して何等かの規格化が必要である。 ^{133}Xe 吸入法SPECT像と比較し適切なcut off levelの規格化について検討した。対象は、変性疾患及び脳血管傷害とした。装置はリング型SPECT・HEADTOMEを用い、 ^{123}I -IMPの15分、4時間後像を ^{133}Xe 法のrCBF像と比較検討した。その結果、我々の装置ではlower levelのcut off値を13.8%とした時 ^{123}I -IMP像における白質/灰白質の比が ^{133}Xe 吸入法rCBF像のそれと最も良く一致した。しかし、アルツハイマー病の集積低下域では対比度が低かった。脳血管傷害についても同様の検討をおこなった。

289 SPECT像を利用した脳シンチグラムの3次元表示

間宮敏雄、町田喜久雄、本田憲業、高橋 卓、薩島輝雄
大野 研、村松正行(埼玉医科大学総合医療センター
放射線科)

I-123-I IMP脳血流シンチグラムのSPECT像から脳シンチグラムの3次元表示を行い、その画像の臨床的有用性について検討した。

方法は16 slicesのSPECT画像を島津製作所製SCINTIPAC 2400の3次元表示プログラムDSHADにて処理し、36方向の立体画像を作製した。さらに36方向のデータをシネ表示させた。

3次元表示の脳シンチグラムと従来のSPECT画像を比較すると3次元画像は脳表面の病変の立体的把握に関しては優れており、この部位での診断には有用と思われる。

290 実験的脳虚血における ^{99m}Tc -HM-PAOと ^{123}I -IM

Pの脳内分布の比較

寺田一志、松田博史、大場 洋、今井啓子、久田欣一
(金沢大学 核医学科)、森 厚文、柴 和弘(同RIセ
ンター)、辻 志郎(映寿会病院)、隅屋 寿(市立敦
賀病院)

^{99m}Tc -HM-PAOによる脳血流シンチグラフィは ^{123}I -IMPのそれに比べて虚血領域の健常部に対するコントラストが低いことがヒト脳において指摘されている。今回、ラットにおける実験的脳虚血において ^{99m}Tc -HM-PAOと ^{123}I -IMPの脳内分布を二核種オートラジオグラフィ法により検討した。その結果、両者の脳内分布は静注2分後において全く一致し、 ^{99m}Tc -HM-PAOにおいてコントラストの低下は認められなかった。これは恐らく脳内での脂溶性HM-PAOの水溶性トレーサーへの移行速度定数がラットにおいてはヒトよりもかなり大きいためと推察された。

291 ^{99m}Tc -HM-PAOの脳内動態に関する検討

松田博史、寺田一志、大場 洋、今井啓子、久田欣一
(金沢大学 核医学科)、東壯太郎(同脳外科)森 厚
文、柴 和弘(同RIセンター)、辻 志郎(映寿会病院)
、閑 宏恭(金沢医科大学放射線科)

ヒト脳における ^{99m}Tc -HM-PAOの脳内動態を4コンパートメントモデルにより解析した。血液内と脳内でそれぞれ、血液脳関門を通して脂溶性トレーサーと、代謝を受けて通過しないトレーサー成分を考え、各々の移行速度定数を求めた。またラット脳において初回通過における脳内摂取率を測定し、ヒト脳に応用した。この結果、脂溶性トレーサーの血液脳分配恒数は約1.0、脳内での脂溶性トレーサーから水溶性トレーサーへの移行速度定数は約1.0/minであった。このことから高血流域では初期の脳から血中への脂溶性トレーサーの逆拡散が大であることが判明した。