361 肺血流、肺換気シンチによる肺機能評価 - Subtractionによる検討-

大曽根文雄,二見 務,伊場昭三,小谷庸一,有賀明子 宮川恵美子,平田 貴,川名正直

(帝京大学市原病院 放)

肺塞栓症患者の胸部 X 線像の所見は、非特異的なものが多く、確定診断に肺血流、肺換気シンチグラムが有用である。我々は両シンチグラムに Subtraction法を応用し、換気障害を伴う血流障害のある欠損像や不均等分析を呈した肺区域部位を、肺血流、肺換気シンチグラムを同じ体位で撮像を行い、血流欠損部に正常換気を有する部位の評価を、画像に同一基準点を設定して、Subtraction法を試みた結果、Kr-8im像とTc-99m MAA像を別々のシンチグラム像で診断するより、画像処理した二核種合成像は、解剖学的な位置判定が容易であったので、肺機能の評価の手段として有用であると考えられた。

362 肺換気、肺血流SPECTとHR-CTの比較によるじん肺の重症度の評価

張 幸', 杉本勝也', 木本達哉', 平野治和², 日下幸則³, 高橋範雄', 楊 景涛', 山本和高', 石井 靖'(1:福井医大 放, 2:光陽生協病院, 3:福井医大 環境保健)

じん肺の診断は胸部単純写真の形態的所見を主として評価して来ており、じん肺の進展に伴う呼吸機能の変化と必ずしも平行しない。我々は、各重症度のじん肺患者におっる形態と機能の相関を検討した。3検出器回転型ガンマカメラ(東芝製 GCA9300A/HG)を用いて、テクネガスを使った肺換気と。TC-MAA による肺血流分布のSPECTを実施した。同時期に行った肺のHR(高分解能)CT像と、マーカーを基準として、同様の横断面におけるSPECTとHR-CTの画像を比較した。換気、血流SPECTでは、肺内の局所的な機能の変化が描出され、HR-CTでの形態学的情報と相関させることは、じん肺の重症度評価に有用であると考えられた。

363

びまん性汎細気管支炎の早期発見と治療効果 判定における ¹³³ Xe 換気シンチグラフィの有用性につ いての検討

小松崎克己、田辺修、深草元紀、内田和宏、清水歩、望月太一、多田浩子、島田孝夫、富永滋、川上憲司、谷本普一 (慈恵医大 4内、3内、放)

びまん性汎細気管支炎(DPB) の患者15名に 133 Xe 換気シンチグラフィを施行したところ全例で両側下肺野の 133 Xe ガスの洗い出し時間の著明な延長がみられた。また14例に両側下肺野に特徴的な四角形の 133 Xe ガスの洗い出しの遅延像が認められた。この所見はごく早期の症例から進行例まで認められた。マクロライド系抗生剤の少量持続投与を施行した7名の経過を本検査で観察したところ局所の換気能の改善度を鋭敏に反映していた。本法はDPB の早期発見および治療効果判定に有用な検査と思われる。

健康な非喫煙者5例と塵肺患者10例を対象に¹²³ I-IMP 肺シンチグラフィを行い、その肺内動態を比較検討した。
¹²³ I-IMP静注後1 frame/minで50分間ダイナミックデータを収集し、両肺野全体を関心領域として、その時間放射能曲線を C(t)=A₁e^{*it}+A₂e^{*ix}の2コンパートメントモデルにて解析した。その結果、塵肺症例では健康例に比し明らかに¹²³ I-IMPの洗い出し遅延を認め、特に早期洗い出し率であるk₁が有意に低値を示した。投与後早期の洗い出し遅延は、高度の気腫性変化に伴うびまん性の肺血流低下を反映しているものと思われ、¹²³ I-IMP肺シンチグラフィにおける肺洗い出し曲線は塵肺の評価に有用と考えられる。塵肺症例に関しては各種肺機能検査との関係も検討した。

365 Ga-67シンチグラフィの肺集積と胸部単純 X線像とに所見の乖離を示した症例の検討 西巻博、石井勝己、中沢圭治、北野雅史、片桐科子、 遠藤高、阪井和子、依田一重、磯部義憲、松林隆 (北里大 放)

Ga-67シンチグラフィ(以下、Gaシンチ)において肺にびまん性または限局性RI集積増加を認めたにもかかわらず、胸部単純 X線像で異常を指摘できなかった、いわゆる両所見に乖離を認めた場合の疾患・病態及びGaシンチの有用性について検討した。 対象は前記のようにGaシンチ所見と胸部単純像とに所見の乖離を認めた35例である。 疾患の内訳はびまん性集積では化学療法直後の悪性リンパ腫が最も多く、サイトメガロウイルス感染症、敗血症、間質性肺疾患であったが、限局性集積では確定診断不明が少なくなかった。 Gaシンチは感染症や間質性肺疾患では病態の把握に有用であった。

366 びまん性肺疾患におけるHRCTと⁶⁷Ga SPECTの 対比検討

横山久朗、和田陽市、小須田茂、片山通章、草野正一 (防衛医大放)小林英夫、永田直一(同 第3内科)

びまん性肺疾患を有する10症例に対して、ほぼ同時期にCTと。7Ga SPECTを施行し、活動性の評価を行った。対象例の診断は特発性間質性肺炎、好酸球性肺炎、肺クリプトコッカス症、オーム症であった。HRCTは東芝TCT900 Sを用い、スライス厚は2.0mmとした。。7Ga SPECTは111 MBq静注48~72時間後に三検出器型SPECT装置、東芝9300 Aにて撮像した。全例、TBLB、BALを施行し、活動性の評価を行った。その結果、HRCT上のground-glass所見と。7Ga集積は必ずしも一致せず、ground-glassを示した病巣部には。7Gaのほとんど集積がみられない領域と高集積を示す領域が認められた。