592 経リザーバーRI注入による肝癌描出の検討 守谷悦男、中川昌之、高橋 珠、関根 広、川上憲司 (慈大 放) 島田孝夫(同3 内) 浅原 朗(JR東京総 合病院 放)

現在、原発性あるいは転移性肝癌に対して経リザーバー抗癌剤注入法が行われているが、治療による残存癌領域のみを画像化するのは、難しい。そこで我々は,10名の肝リザーバー挿入肝癌患者に対して、201Tl-Cl(74 MBq)或は39mTc- MAA(74MBq)をリザーバーより注入し、続いて39mTc-Phytateを静注し、Dual energy SPECT、

Subtractional SPECT、Factor analysis等を行った。 CT、ECHO、Angio ECHO、血管造影、MRI所見等と 比較検討した結果Subtractional SPECTの画像は、Angio ECHO、血管造影等の所見と一致し、残存肝癌の経過観 察に有用と思われた。

593 肝細胞癌における動態FDG-PETと病理組織像 及び糖代謝酵素活性との比較検討

鳥塚達郎, 玉木長良, 間賀田泰寛, 米倉義晴, 小西淳二 (京大 核), 田中 明, 小澤和惠(同·二外)

肝細胞癌手術症例(10例)の術前にFDG-PET動態検査を行い、その所見と病理組織像及び糖代謝酵素(HK)活性との比較検討を行った。PETによる腫瘍評価はPatlak 法より算出したK値とDAR値を用いた。術前未治療の症例はK値、DAR値、HK活性(11.34U/mg)は高値を示し、腫瘍の活発な糖代謝がPET上に反映されていた。K値とDAR値の低い症例(5例)は、HK活性も1.55U/mg以下と低値で組織学的には腫瘍部に壊死成分がみられ、TAEなどの術前治療が有効であったと考えられる。一方術前治療してもDAR値が非腫瘍部と大差のない症例(4例)は、HK活性は1.78U/mg以下で組織像では腫瘍の残存が認められた。

594 肝癌切除時の残存肝機能の術前評価 湯本泰弘'、梅田政吉²、大嶋完二²、吉田圭吾²、西信 貞²、井内英人²、島 修司²、小川裕道²、黒河達雄²、 真 鍋 俊治²、 三谷 健、辻 孝夫³

1) 岡大RI総合セ、2) 濟生会今治病院、3) 岡大一内 術前に肝硬変に合併する肝細胞癌(HCC)の術後の残存肝 機能を予測する方法を開発して、効果的な治療方法の選択 をする指標とした. HCC15例を対象としシンチカメラ(Stacarum 400 CT/T)を用いて,上臥位にて^{99m}Tc-PMT or -GSAの 1GBgを静注して5 or 3O分間にわたって心、肝のRI動 態曲線を記録解析した後、FFSPECT像を得た。 SPECT像の 各前額断面において、腹腔動脈造影と比較しながら切除曲 線を描き3次元の立体的な任意の肝切除面を作成した。機 能的な残存肝放射能比率にICG Rmaxを乗じて残存肝ICG Rmaxを求めた。これらと肝機能検査成績、肝切除体積率な どと比較検討をした。 残存肝ICGRmaxが0.4/kg/min以上の HCC10例では術後経過は良好であった。残存肝ICG Rmaxが 0.2-0.4 mg/kg/minの HCC on LCでは4例中2例では術後 肝不全を来たした。 一方、残存肝 ICG Rmaxが0.2以下の1 例では術後の予後が不良であった。残存肝機能の予測評価 は肝癌の切除範囲の指標として有用であった。

595 転移性肝癌動注療法における[∞]Tc-MAA カテーテルシンチによる抗腫瘍効果の予測

中西佳子、河 相吉、宇田光伸、播磨敬三、村田貴史、 田中敬正(関西医大 放科)

肝動脈内留置カテーテル治療における®mTc-MAAシンチの分布パターンと抗腫瘍効果の関係について検討した。転移性肝癌30例(原発臓器:大腸23例、胃5例、胆嚢1例、膵臓1例)において、カテーテルを肝動脈に留置後、®mTc-MAA 185MBqをカテーテルより、注入し、4方向プラナー像を撮像した。腫瘍部のRI集積が、隣接健常部と比較してHigh、Low、およびRing状の3つのパターンに分類した。5-FUを主体とした動注化学療法の1次抗腫瘍効果PR以上の奏功例は有意に(p<0.01)High、Ring状の例に多く、病変へのRI分布と抗腫瘍効果の関連を示唆した。®mTc-MAAカテシンチは留置カテーテル治療の効果予測に有用と考えられた。

596 画素毎散乱補正法による肝SPECTの定量 化の検討 伊藤綱朗、北野外紀雄、松村要、竹田寛、 中川毅(三重大 放)、市原隆、本村信篤(東芝 那須) 従来より肝SPECTにおいては、投影データに含まれる散 乱線を除去できないために定量的評価が困難であった。

我々は、散乱線を投影データの画素毎に除去する方法 (position-dependent computon scatter correction)と、井上の方法により吸収補正を行い肝SPECTの定量化を試みた。水を満たした体幹ファントーム内にTc-99m 148 MBqを入れた肝臓ファントームを留置し、散乱補正データを含むSPECT収集を行いcross calibration(MBg/SPECT値)から絶対値を求めて151.7MBqを得た。断層像における Tc-99mの分布は一様で、得られた放射能は注入量に良く一致した。実際の臨床例においてはCT像より輪郭を決定し、同様の方法で散乱、吸収補正を行った。今回、その臨床的有用性、問題点について検討したので報告する。

597 ****Tc-Sn colloid Dynamic SPECTによる肝切除限界の検討

日野一郎, 木内孝明, 外山芳弘, 三谷昌弘, 児島完治, 田邊正忠 (香川医大 放) 玉井豊理 (キナシ大林病院) 前場隆志, 田中 聴 (香川医大 1外)

肝切除後の残存肝機能を予測するため、肝切除が行われた47例の術前に **** Tr-スズコロイド dynamic SPECT肝シンチグラフィを施行し残存肝機能体積率を求め、その値と術後の経過とを比較することで肝切除限界を検討した。残存肝機能体積率は全有効肝体積を正常 K 値の積に対する残存部分の有効肝体積とK 値の積の比として求めた。 術後肝不全死した3症例はいずれも肝臓癌取いた。 術後肝不全死した3症例はいずれも肝臓癌取いた 規約による臨床病期2期であり、それらの残存肝機能体積率は0.24、0.33、0.34であった。0.35以上の値を示りた症例はすべて術後経過良好であったことから、肝臓切除限界は残存肝機能体積率0.35と結論した。