

SSPE 病変の描出や経過観察に用い得る可能性が示唆された。

5. 慢性腎不全患者にみられた転移性肺石灰化症の一例

宮内 嘉玄	宮川 直子	(南松山病院・放)
白形 昌人	尾崎 光泰	(同・外)
垂水 禎直		(同・内)
濱本 研		(愛媛大・放)

転移性肺石灰化症は、胸部写真上、明らかな石灰化が認められないまれな疾患であり、その診断には、骨シンチが有用であるといわれている。われわれは、慢性腎不全患者で長期透析を行っている症例に転移性肺石灰化症を認めたので報告した。

症例は 38 歳男性。慢性腎不全にて昭和 54 年より血液透析を開始。途中、腎移植にて一時透析を中止したが、拒絶反応にて再開。平成元年 5 月の胸部写真および CT では明らかな肺の石灰化は認められず、小葉中心性の間質主体の結節陰影が肺全体に見られた。骨シンチにて RI の肺野へのび漫性集積が見られ、転移性肺石灰化症と診断した。

6. 肝細胞癌骨転移巣に対する ^{123}I -IMP の集積例の検討

谷川 昇	周藤 裕治	水川 昇一郎
岩宮 孝司	堀 郁子	中村 一彦
遠藤 健一	西尾 剛	太田 吉雄
		(鳥取大・放)
謝花 正信		(松江市立病院・放)

^{123}I -IMP の肝細胞癌原発巣に対する集積は以前に報告しているが、今回骨転移巣を有する肝細胞癌患者に対して ^{123}I -IMP によるシンチグラムを施行し、骨転移巣に対する集積を検討した。対象は、生検または血管造影で肝細胞癌と診断され、骨シンチグラムで高集積を有する症例である。方法は、 ^{123}I -IMP 111 MBq (3 mCi) を静注し 3 時間後に骨転移巣のシンチグラムを撮像した。結果は、6 例で骨転移巣に高集積が認められた。 ^{123}I -IMP は肝細胞癌骨転移巣の検索に有用と考えられる。

7. 転移性椎体腫瘍治療効果判定における MRI と骨シンチグラフィ

梶谷 明子	杉村 和朗	内田 伸恵
古川 珠見	藤田 安彦	石田 哲哉
		(島根医大・放)

転移性椎体腫瘍の治療効果判定について、骨シンチグラフィ(骨シンチ)と Gd-DTPA 造影 MRI の有用性を 12 例 43 椎体を対象として比較検討した。放射線治療ないし化学治療前後に骨シンチと Gd-DTPA 造影 MRI を施行し、おのおの異常集積の消失、造影効果の消失を画像上の治療有効とし、臨床症状の改善度と比較し、診断能を検討した。骨シンチの sensitivity は 67%, specificity は 68%, MRI の sensitivity は 75%, specificity は 79% であった。わずかに MRI の診断能のほうが高いが有意差はない。しかし、椎体や転移部位の形態的变化および脊髄など周囲への影響を評価できる点から考えると、Gd-DTPA 造影 MRI のほうが治療後の follow には有用であると考えられる。

8. $^{99\text{m}}\text{Tc}$ -HM-PAO 標識顆粒球による骨系感染症の診断

吉村 尚子	人見 次郎	上池 修
小川 恭弘	前田 知穂	(高知医大・放)
広瀬 大裕	林 暢紹	山本 博司
		(同・整形)
浜里 真二	藤本 重義	(同・免疫学)

人工置換術後の感染症の活動性の判定に顆粒球標識シンチグラフィを用いて評価を試みた。対象は人工膝関節置換術後 3 例、人工股関節置換術 1 例、腸腰筋内膿瘍 1 例の計 5 例。人工置換術後の 3 例のみ患部に異常集積が認められた。病理所見でも好中球の浸潤はみられた。細菌検索では陰性であった。1 例は患部に異常集積がみられず、臨床所見からも活動性の感染は否定できた。同検査は感染の活動性の判定に有用と思われるが、症例数が少なく今後の検討が必要である。