

O. 骨・関節

- 219** 骨腫瘍におけるプロスタグランдин E 値の変動と骨・骨髓シンチグラフィに関する実験的研究
大塚信昭、伊藤安彦、長井一枝、寺島秀彰、柳元真一、中野靖子（川崎医大 放核）

癌の骨転移形成に果たすプロスタグランдин E (PGE) の役割ならびに治療方針樹立への寄与を目的として実験を行なった。正常家兎ならびに VX-2 担癌家兎を用い、血漿 PGE の測定は Clinical Assay 社 RIA Kit で行なった。

正常家兎の PGE は $486.2 \pm 185.7 \text{ pg/ml}$ ($n=86$) で、4 過間の観察で経時的変動を認めなかつた。大腿筋内 VX-2 移植群では、腫瘍の骨浸潤を来たした骨スキャニン陽性のものでは PGE の上昇が認められた。一方骨スキャニン陰性のものでは腫瘍の発育と PGE の間に有意の変動を認めた。腸骨骨髄内 VX-2 移植群では、骨髓スキャニンのみ異常所見の認められた時期には PGE は上昇せず、骨スキャニン陽性になってはじめて上昇が認められた。

インドメサシン投与群において治療の効果と PGE、骨・骨髓シンチグラフィの変動につき検討すると、インドメサシンを VX-2 骨髓内移植当日より投与した場合、PGE の上昇傾向は少なかつたが、骨スキャニン所見の発現時期は非投与群と差がなかつた。抗癌剤の影響その他についても報告する。

- 221** 骨疾患の RI 診断における多核種併用について。
川田祥裕、国安芳夫、覧 弘毅、小山和行、新尾泰男（帝京大、放） 三本重治、安田三弥（横浜市立市民）

骨疾患の鑑別診断における骨スキャニンの意義に関しては、否定的な意見が多い。我々は骨疾患、主として骨腫瘍のアイソトープ診断における鑑別診断の可能性について検討した。対象とした症例は、未治療の新鮮症例で、X線学的諸検査を受け、生検等により組織所見の判明している症例群である。骨スキャニンについてみると、悪性疾患群と良性疾患群とでは、陽性率に明らかな差が認められた。腫瘍スキャニンでは、悪性骨腫瘍、良性骨腫瘍、炎症その他の順に陽性率が低下している。各スキャニン所見を(+)・(-)に分けて検討すると、両スキャニン共に(+)の所見を示すものは、原発性悪性骨腫瘍の可能性が強く、両スキャニン併用による骨腫瘍相互の診断の可能性が期待できる。又両スキャニンの他に、Tl-201-Chloride を併用した 30 症例に関して同様に、その併用効果について検討した。症例数が少なく解析が不充分だが、個々の症例で、その併用による効果のみられたものがあり、その適応等について考察する。

- 220** 家兎脛骨に移植した VX₂癌腫における^{99m}Tc-MDP の集積部位について

石川博通、奥野宏直（大阪市大、整） 浜田国雄、越智宏暢、小野山靖人（同、放） 松本茂一、日高忠治、中井俊夫（日生病院、放） 中嶋 洋（大阪大、整）

〔目的〕骨腫瘍における^{99m}Tc-MDP の集積部位について、昨年本総会にて発表したごとく、骨巨細胞腫、軟骨肉腫、癌の肋骨転移や線維性骨腫瘍では、腫瘍中心部に血管の増生があつても、^{99m}Tc-MDP の集積は少なく、腫瘍辺縁から周辺にかけて反応性骨形成が多く見られる部位に RI の集積が多かった。以上の事を動物実験を行ない検討したので報告する。

〔方法〕家兎脛骨の骨髓内に VX₂癌腫を注入し、単純 X 線にて骨破壊のみられた時期に^{99m}Tc-MDP 1mCi を静注し、約 3 時間後に骨シンチグラムを作成した。さらに脛骨摘出後、脛骨全体と約 5 mm の切削標本の各シンチグラムを作り、それぞれを比較した。ついで切削標本の腫瘍中心部と辺縁部の各部位より約 5 mm 立方の組織片を採取し、重量測定後ウェルタイプシンチレーションカウンターで測定し、RI の集積比を調べた。さらに各組織片を組織学的に検索した。

〔結果〕腫瘍中心部では、腫瘍細胞や壞死がみられ^{99m}Tc-MDP の集積は少なく、移植部周辺の反応性に生じた骨形成部位に一致して RI の集積が多くみられた。

- 222** 骨シンチグラムで頭蓋骨に見られた異常集積像の検討

弥富晃一（都立桂原、放） 鈴木謙三、石橋忠司（都立駒込、放）

都立駒込病院で、昭和 53 年 4 月から昭和 55 年 3 月までの 2 年間に、骨シンチグラムを 1013 件行つた。このうち約半数が異常例であつたが、頭蓋骨に異常集積があると指摘したものは 147 件であつた。

全身骨転移の一部であつたものは 60 件であり、開頭術を受けたあとの集積例は 16 件で、明らかに虫歯による集積と思われたものは 23 件であつた。

以上の例を除いた頭蓋骨への異常集積例は 39 件であつた。病名別では乳癌例が 18 、肺癌例 5 、大腸癌例 2 、副鼻腔などの原発悪性腫瘍例 5 、などであつた。

全身骨転移の前徴であつたものは 7 例であり、経過を見て不变又は改善されたものは 9 例であつた。副鼻腔など良性の病変によるものも 3 例あり、眼窩に異常集積を示したものが 4 例であつた。

これ等について症例を供覧し、同一症例で経過を見ることができた例、又は剖検などで結果がわかつた例などから頭蓋骨の異常集積について検討を加えた。