83 Osteocalcin の測定
- 臨床的検討 山本逸雄、高坂唯子、曽根照喜、北村暢康、

青木 純 (京大 放核) 鳥塚莞爾(福井医大)

血中Osteocalcin をミドリ十字社の測定キットを用 い各種疾患について測定し、その測定の臨床的意義に ついて検討した。まず悪性腫瘍例において骨転移を伴 う例においては、前立腺癌の骨転移例において高値を 示す症例が認められたが、他の骨転移例においては正 常範囲内にとどまった。原発性副甲状腺機能亢進症例 においてはほとんどの例で正常値であったが低下症例 においては低値を示す傾向が認められた。腎不全症例 において著明な高値を示し、一方、骨粗鬆症例におい ては、正常範囲内にとどまる例がほどんどであった。 活性型ビタミンD投与前後で測定された例において、 血中Osteocalcin の増加が認められた。一方、糖質ス テロイド投与例においては、その低下が認められた。 以上の如く、その臨床的意義に関しては、なお検討す べき点が残されているが、骨形成の指標と考えうるこ とを示している。

84 血中1,25-dihydroxyvitamin D の測定 - 健常人における測定 -

森井典子,神原順子,阿曽沼和代,曽根照喜, 北村暢康,青木 純,山本逸雄(京大 放核) 鳥塚莞爾(福井医大),土光茂治(京都市立病院 放)

健常人において血中1,25-dihydroxyvitamin D を測定し、その値の評価に関する検討を加えた。

まず血中1,25-dihydroxyvitamin D の値の変動性であるが、3分ごとの経時的採血による検討では値と20 pg/ml 程度の変動が認められ、特に深をに低々その向値はあった。また、1ヶ月の単位でみると、日々での値はの変動がみられたが、その変動には、15才前後に高いしたが、それ以外の年令では一定しており、80才以上になったり、60分には一定しており、80才以上になったり、1,25-dihydroxyvitamin D の値と賜管カルシウム吸収率との相関をみると、正の相関が認められた。

以上、血中1,25-dihydroxyvitamin D 測定の値の正常人における評価を行い、その値の解釈の問題点について検討した。

85 血中1,25-dihydroxyvitamin D の測定
- 各種疾患における測定 - 神原順子,森井典子,阿曽沼和代,曽根照喜,北村暢康,青木 純,山本逸雄(京大 放核) 鳥塚莞爾(福井医大),土光茂治(京都市立病院 放)

土光等により改良された高感度の血中1,25-dihydro xyvitamin D の測定法により、各種疾患についてその血中1,25-dihydroxyvitamin D を測定し、その測定の臨床的意義につき検討を加えた。

副甲状腺機能亢進症においては高値を示す例は認められたが、正常値を示す例が多くには高値を示した。一方、副甲状腺機能低下症においては、低値を示した。甲状腺機能亢進症、肝硬変(特に原発性胆汁性肝硬変)、ム血症例等において低値を示し、一方、妊娠末期例において高値を示した。骨粗鬆症、サルコイドーシス、腎軽に伴う高カルシウム血症、等においては、従来の報告と異なり、正常値を示す例がほどんどであった。

以上のように、血中1,25-dihydroxyvitamin D の値の測定は、種々疾患の骨病変、カルシウムパランスの理解の上できわめて有用と考えられた。

CGRP (Calcitonin gene related peptide) はアミノ酸37個のペプチドで脳細胞から産生され、一部の甲状腺疾患でその血中濃度が上昇すると言われている。そこでCGRPの測定を試みた。

Amersham社の抗ヒトCGRP家兎血清、125 | 標識CGRP(2-[125 | ] his16)を使用し、標準品はAmerican scientific products,BF分離は二抗体法とした。リン酸緩衝液中での抗体濃度,トレーサー添加量,反応条件などを検討した。抗体(150 tube/vial)と血清 $100\mu$  | を混和後1 日でトレーサー( $<10^{-6}$  fmol/tube)を加えさらに3 日後第二抗体を加えて処理した。測定感度 40 pg/mlを得た。甲状腺髄様癌(MC)でCGRP高濃度血清の希釈曲線は本標準曲線と良好な平行性を示し,カルシトニンとの交差性はみられなかった。正常値は $173.1\pm63.9$  pg/ml(n=15),性差はない。

MCの3例では260,570,15000pg/mlが得られた。 この他諸疾患の血中CGRP測定を行い、症例数を 加えて検討中である。