

診断を確定した例は、AMI 63例、SD 76例。死亡小票調査による、AMI 死亡例3例、SD 144例。AMI の発症数は、発症後24時間以内の AMI 死亡、発症から死亡までの経過が不詳の AMI 死亡、発症後24時間以降の AMI 死亡、AMI 生存例の4群の合計によると仮定した。

【結果】計算された AMI 確定例は75例、AMI 確定例に「原疾患不明で虚血性心疾患を既往に持つ者」を加えた例は、81例であった。さらに「原疾患不明で、かつ心疾患を持たない者」を加えた例、すなわち広義の AMI は 153 例で、AMI の年間発症率は、20.2~41.2人（人口10万対）と推定された。今後さらに、症例の蓄積を要すると考えられた。

5) 心タンポナーデで発症した癌性心膜炎の2例

広川 陽一・貝津 徳男 (三之町病院)
 渡辺 賢一・宮島 静一 (燕労災病院)
 草野 頼子・柴 正美 (循環器内科)
 今成 朗 (県立加茂病院内科)

心タンポナーデで発症した癌性心膜炎の2例を経験したので報告する。

症例1は66歳男性で、上気道炎症状に引き続き心不全にて入院してきた。心エコー上心外膜液貯留著明で、心タンポナーデと診断し心膜ドレナージを施行した所、血性心嚢液が1,030ml 排出された。細胞診では Class III であったが、心嚢液の CEA 高値のため癌性心膜炎と診断した。原発は胃癌であった。患者は癌性胸膜炎による呼吸不全で死亡した。

症例2は61歳女性で、咳嗽に引き続き心不全症状のため入院した。心エコー上心外膜液貯留のため、急性心膜炎と診断し治療を行ったが改善せず、心タンポナーデとなったため心膜ドレナージを行った所、血液心嚢液が1,200ml 排出されタンポナーデは改善した。細胞診は Class V で adenocarcinoma であった。心嚢液 CEA, CA19-9 とも高値であった。消化管検査、胸腹部 CT を行ったが原発巣は確認できなかった。患者は呼吸不全にて死亡した。剖検により直径 1.5cm の胆嚢癌が確認され原発と考えられた。

6) 冠攣縮性狭心症とマグネシウム欠乏の関連

田辺 直仁・林 千治 (新潟大学 公衆衛生学教室)
 渡辺 賢一・草野 頼子 (燕労災病院内科)
 宮島 静一 (燕労災病院内科)
 鷲塚 隆・堺 勝之 (新潟大学第一内科)
 柴 正美・落合 幸江 (新潟大学第一内科)

【目的】冠攣縮性狭心症 (VSA) におけるマグネシウム (Mg) 欠乏の意義について検証する。

【方法】VSA 患者13名 (攣縮群: 男11名, 平均年齢 55.1 ± 11.5 歳), エルゴノビンにより冠攣縮が誘発されなかった胸痛患者12名 (非攣縮群: 男性7名, 平均年齢 58.4 ± 7.8 歳) に Mg 負荷試験を施行し, Mg 停滞率を計算した。停滞率50%以上を Mg 欠乏と診断し, 冠攣縮の有無と Mg 欠乏の関連について検討した。

【結果と考察】Mg 停滞率は攣縮群 (38.0 ± 18.7%) と非攣縮群 (31.7 ± 18.7%) の間で有意な差を認めなかった (p=0.41)。また Mg 欠乏者の割合も攣縮群 (38.5%) と非攣縮群 (8.3%) 間に有意差を認めなかった (p=0.20)。

近年 VSA と Mg 欠乏の間に強い関連があることを示した報告が多く見られる。しかし本対象ではこの関連を検証できなかった。

【結論】VSA を Mg 欠乏には明らかな関連がなかった。

7) 心臓カテーテル検査に合併したコレステロール塞栓症

宮島 静一・草野 頼子 (燕労災病院 循環器内科)
 渡辺 賢一 (立川総合病院 循環器内科)
 岡部 正明 (立川総合病院 循環器内科)

症例は67歳男性。冠危険因子は高血圧症・喫煙・糖尿病・肥満。労作性狭心症のため4月25日に心臓カテーテル検査を受けた。右大腿動脈穿刺で問題なく終了した。3枝病変のため退院後 CABG 待機していた。5月下旬から全身倦怠感あり6月2日当科に再入院した。両足趾に暗紫色の変色と圧痛あり、血清 Cre が 3.7mg/dl と上昇していた。コレステロール塞栓症 (CE) と診断し、Warfarin を中止し PGE1 や Probuocol の投与を行ったが改善しなかった。CABG による CE の再発も懸念されたが不安定狭心症となり、7.24 予定どおり立川総合病院で CABG を施行した。手術は順調に行えたが術後多発性脳梗塞を発症し血液透析を要した。

CE は当科では初めて、立川総合病院では5年間3,549