胃印環細胞癌による PTTM と診断した. PTTM は急速 に進行し,予後不良と報告されているが,集中治療なら びに経口肺血管拡張薬の投与により症状改善,原疾患治 療に到達しえた1 例を経験したので報告する.

心臓カテーテル検査における Qp/Qs の合理的な算出法の試み

(東京女子医科大学八千代医療センター)

嶋崎健介・本田 淳・河原井浩孝・春田昭二

笹川佳苗・山田雄一郎・林 慶子・

シャント性心疾患によるシャント量の評価は心臓カテーテル検査における Qp/Qs を算出することが一般的である。複数の部位でヘモグロビンの酸素飽和度をサンプリングした結果から、シャント部位前後の4点を用いて計算する。しかし、実際には測定点は4点以上存在し、複数通りの選択方法が存在することが多い。また混合静脈血を算出する場合には、上大静脈と下大静脈を経験則に従って3:1で分配する仮定を使用することがある。さらに、肺静脈のサンプリングができず推定値を用いることがある。以上の要因から Qp/Qs が変動することを経験する。また肺動脈楔入圧は左房圧の代用指標となるとしても、肺動脈楔入状態の肺動脈サンプリングが左房でのサンプリングに近似するとは限らない問題点がある。

そこで、当該シャント部位と肺動脈楔入状態のサンプリングを除外した上で、それ以外の複数の測定値をすべて用いることにより選択バイアスを減少させ、上大静脈と下大静脈の血流比、各測定値は誤差を含む変数とし、線型計画法を用いて一意的な推定値を求める方法を考案し、臨床的な使用法を検討した.

3. Waist circumference predicts abnormal left ventricular relaxation in men: data obtained through thorough medical examinations in healthy subjects

(東京女子医科大学附属青山病院循環器内科) 関口治樹・島本 健・尾崎友里・清水 香・ 高橋夕芙子・巽 藤緒・石塚尚子・川名正敏

[Background] Previous studies indicate that adults with metabolic syndrome (MetS) are at higher risk of left ventricular (LV) diastolic dysfunction. However, little is known about which MetS factors contribute to the development of LV dysfunction for given ages and gender. [Methods] A total of 1,055 adults (mean age 63 ±13, 58.8% men) without diabetes mellitus, systolic dysfunction or other heart disease underwent a thorough physical examination including tissue Doppler echocardiography. We designated peak early mitral annular velocity (e') of less than 5.0 to indicate abnormal LV myocardial relaxation (LVMR). We performed single and multiple logistic regression analyses of e' and cardiovascular risk factors, including MetS factors and

indicators of major organ dysfunction and evaluated results with regard to three age groups: young (≤49 yrs), middle-aged (50-69 yrs) and elderly (≥70 yrs) for both men and women. [Results] In men, 21.5% (133/620) of subjects showed abnormal LVMR, and e' correlated with abnormal waist circumference (WC) (≥ 85cm) in the age ≥50 group, high fasting plasma glucose (FPG) (≥110mg/dl) in age <50, and renal dysfunction (Ccr < 60 ml/min) in age ≥ 70 . In women, 14.9% (65/435)of subjects showed abnormal LVMR; e' correlated with high diastolic blood pressure (DBP) (≥85 mmHg) in age ≥ 50. Multiple logistic regression analysis indicated that abnormal WC correlated with abnormal LVMR in both middle-aged and elderly men (odds ratio [OR]; 2.5, 3.7, respectively, P<0.05). Correlation was also observed between abnormal LVMR and renal dysfunction in elderly men (OR 3.6, p<0.05). In women, only high DBP in the middle-aged and elderly groups showed a significant correlation with abnormal LVMR (OR 5.6, 4.3, respectively, P<0.05). During the follow-up period (mean 52 months), 12 (1.1%) subjects were hospitalized due to heart failure of which 75% (9/12) had abnormal LVMR at the time of observation. [Conclusions] Risk factors for LVMR varied according to age and gender. Among MetS risk factors assessed in a thorough physical examination, waist circumference for men age ≥ 50, and DBP for women age ≥ 50 appeared to be useful predictors of diastolic dysfunction.

4. Oxygen Preconditioning Prevents Contrastinduced Nephropathy (OPtion CIN Study)

(¹国立病院機構横浜医療センター循環器内科, ²西新井ハートセンター病院循環器内科, ³東京女子 医科大学循環器内科, ⁴東京女子医科大学附属青山病院循環器内科, ⁵横浜総合病院ハートセンター)

関口治樹¹・

網代洋一¹・內田吉枝¹・石田一成²・大槻尚男¹・ 服部英敏¹・嵐 弘之³・小林康徳¹・重城健太郎²・ 山口淳一³・伊井正明¹・岩出和徳¹・田中直秀¹・ 島本 健⁴・鶴見由起夫⁵・川名正敏⁴・萩原誠久³

[Objective] This study was designed to examine the protective effect of oxygenation on contrast-induced nephropathy (CIN). [Background] Renal ischemia and direct toxicity of contrast media are involved in the pathogenesis of CIN. Our hypothesis was that sufficient oxygenation before contrast medium administration may mitigate kidney injury and reduce the incidence of CIN. [Methods] We studied 426 consecutive patients