診断:イレウス、呼吸機能は% VC 30%, FEV 1.0% 測定不能(混合型換気障害)高炭酸ガス血症を呈す慢性 呼吸不全が存在した、麻酔は硬膜外麻酔併用全身麻酔と し術中、術後とも DOP, aminophilline 持続静注施行. 術後は ICU にて低流量酸素療法および doxapram 持 続静注にて人工呼吸を必要とせずに術後管理した.

慢性呼吸不全患者の麻酔では、術後の急性増悪を予測 した慎重な管理が必要である.

6) 腹腔鏡下副腎腫瘍摘出術中に褐色細胞腫を 疑われた1症例

> 北原 泰・渡邉 逸平 渡邉 重行 (新潟大学麻酔科)

クッシング症候群,右副腎腫瘍の術前診断で腹腔鏡下 摘出術が行われたが,術中の激しい血圧変動により,褐 色細胞腫が疑われ,術後,病理診断で褐色細胞腫の合併 が確認された比較的稀な症例を経験した.症例は32才の 男性.術前褐色細胞腫を疑わせるような,症状はなかった.手術開始後,腫瘍操作により血圧が大きく変動し (200~60),PGE₁,DOA によってもコントロール困難 であった.出血も多量のため,開腹手術に切り替えられた.腫瘍摘出後は,循環は安定し,無事麻酔終了した.本症例は,実は,術前の尿中カテコラミンで高値を示していたが検査結果を待たずに手術が行われたものである. 副腎腫瘍の麻酔に際しては、常にこのような状況が起こり得るものと考え,麻酔科医としては,術前からこれに備えた対策を講じておく必要があると考えられた.

7) 拡張型心筋症 2 症例の麻酔経験

岡本 学・油井 勝彦 (新潟市民病院) 遠藤 裕 麻酔科

拡張型心筋症を合併した2症例の麻酔管理を経験した. フェンタニルを主に笑気と低濃度の吸入麻酔薬, また は硬膜外麻酔を併用した全身麻酔にて比較的良好に麻酔 管理を行い得た.

ドパミン持続注入により術中の心不全を予防した. 反省点として,循環動を慎重にモニターしながらの積 極的な血管拡張薬の使用がのぞまれた. 8) 開腹術中に冠スパズムを起こした4症例

黒川 智・丸山 洋一 (県立がんセンター) 高橋 隆平 新潟病院麻酔科

硬膜外麻酔併用全身麻酔下開腹手術中に冠スパズムを 起こした4症例を経験した.

浅麻酔状態下,血圧低下,手術手技を契機に起きた. 麻酔法,麻酔薬の影響より麻酔深度,手術手技などの 影響が強いと考えられた.

9) 術直後に急性心筋梗塞を発症した1症例

油井 勝彦・岡本 学 (新潟市民病院) 市川 高夫 麻酔科

手術年齢の対象が高くなるに従い,様々な合併疾患を有する事になるが,心疾患とくに虚血性心疾患はその代表的な合併疾患である.術前に虚血性心疾患の既往歴のある患者では術前後の心筋梗塞の発生率は6~7%といわれ術後心筋梗塞の死亡率は40~70%と高率であり,その発生予防はきわめて大切である.以下に基本的対策を記せ

- 1. 麻酔による血圧の変動 (とくに導入時,覚醒時) を最小限にする
- 2. 出血, 排液, 輸液, 輸血による水分出納を適切に 保つ
 - 3. 手術時間をなるべく短くする
- 4. 術前服用していた亜硝酸剤, β-ブロッカー, カルシウム拮抗剤等は直前まで連用
- 5. 60%は3日以内に起こるため,この間 ICU で管理
- 10) 術中心停止をおこした局麻下緊急手術の 1 症例

阿部 崇・北原 泰 (県立中央病院) 丸山 正則 麻酔科

症例は頚部を自傷した43歳の女性. 局麻下で止血術を行うため手術室に運ばれた. 手術室入室時, ショック状態にあったため, 鼠径部に静脈路を確保し急速な輸液を開始した. 呼吸状態が悪化したため, マスクによる気道確保と補助呼吸をおこないつつ, 消毒を開始した. 消毒の最中に, 心電図上, 急激な ST 上昇を認め, 直後に心停止となった. ただちに心肺蘇生術および急速輸血をおこなったところ心拍動は2分以内に, 自発呼吸も30分程度で再開した. 心拍再開直後の Hb は 4.9 g/dl で