

## 96 年度 3 月份會訊通訊教育題目

### § 請注意 §

請於 96 年 4 月 15 日前傳真至秘書處，答對每一題題目可核發繼續教育積分一分，五題全對者，可獲得繼續教育積分五分。正確答案將於下期會訊中刊出。

- ( ) 1. 以下描述何者有誤？
- (a) 病人在急性心肌梗塞後 40 天以上，如果左心室收縮射出率小於或等於 30~40% 且合併 NYHA class II 或 III，在已經接受適當藥物情況下，預期病人尚可生活機能良好存活一年以上，應考慮置放體內心臟去顫器來預防猝死。
  - (b) 對於無症狀之先天性心臟病合併心室早期心律不整，應該使用抗心律不整用藥。
  - (c) 病人於急性心肌炎發生有症狀之心跳過慢或傳導障礙時，應置放暫時性心律調整器。
  - (d) 體內心臟去顫器不應於心肌炎急性期置放。
- ( ) 2. 以下描述何者有誤？
- (a) 肥胖症患者應該給予長期過低卡路里飲食來預防心律不整的產生。
  - (b) 不應該使用抗心律不整用藥來作肺動脈高壓或其他肺部疾病患者猝死之初級預防。
  - (c) 心臟電生理檢查可用來評估擴大性心肌病變患者出現持續心悸、快速寬的 QRS 頻脈、瀕臨暈倒或暈倒。
  - (d) 處理神經肌肉病變合併心室心律不整的原則和沒有神經肌肉病變疾病患者相同。
- ( ) 3. 以下何者非肥厚性心肌症猝死之主要危險因子？
- (a) 運動時不正常血壓下降。
  - (b) 家族成員曾有提早猝死
  - (c) 再發性無原因暈厥。
  - (d) 左心室壁厚度大於或等於 25mm。

( ) 4. 以下描述何者正確？

- (a) 對於左心室收縮不全(LVEF  $\leq$  35%)、竇性心律、心衰竭症狀 NYHA class III 且 QRS 至少 120ms，如病人已接受適當藥物情況下，預期尚可生活機能良好存活一年以上，應置放體內心臟去顫器合併心臟再同步心律調整器來初級預防猝死。
- (b) 對於 LVEF  $\leq$  40%、竇性心律、心衰竭症狀 NYHA class III 且 QRS 至少 120ms，如病人已接受適當藥物情況下，預期尚可生活機能良好存活一年以上，應置放體內心臟去顫器合併心臟再同步心律調整器來初級預防猝死。
- (c) 對於 LVEF  $\leq$  35%、心房顫動、心衰竭症狀 NYHA class III 且 QRS 至少 120ms，如病人已接受適當藥物情況下，預期尚可生活機能良好存活一年以上，應置放體內心臟去顫器合併心臟再同步心律調整器來初級預防猝死。
- (d) 對於 LVEF  $\leq$  35%、竇性心律、心衰竭症狀 NYHA class III 且 QRS 至少 120ms，如病人已接受適當藥物情況下，預期尚可生活機能良好存活一年以上，可單獨置放心臟再同步心律調整器來初級預防猝死。

( ) 5. 以下描述何者有誤？

- (a) 在處理正在等待腎臟移植之末期腎臟衰竭合併心室心律不整時，如病人已接受適當藥物情況下，預期尚可生活機能良好存活一年以上，可考慮置放體內心臟去顫器。
- (b) 處理因內分泌失調所導致持續性心室心律不整的原則和其他疾病相同。
- (c) 在處理因內分泌失調所導致心室心律不整時，應同時治療內分泌失調並立即檢測血液中電解質(鈉、鎂、磷)是否不平衡。
- (d) 急性心內膜炎合併主動脈環或瓣膜環膿瘍 (aortic or annular abscess)和心房心室傳導障礙 (AV block) 應手術清除。

〔九十六年二月份通訊教育解答〕

- 1. ( a )
- 2. ( d )
- 3. ( b )
- 4. ( e )
- 5. ( b )

TO: 中華民國心臟學會  
Fax: 02-25976180  
Re: 通訊教育回覆單 (96.3)

會員編號	
姓名	
答案	(1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____ (5) _____