

97 年度 8 月份會訊通訊教育題目

§ 請注意 §

請於 97 年 9 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. 對於未保護左主冠狀動脈狹窄以 (unprotected left main coronary artery stenosis) 植入支架治療，裸金屬支架 (bare metal stent) 與塗藥支架 (drug-eluting stent) 之差異，下列何者為非？
- (a) 裸金屬支架較塗藥支架有較高之心因死亡率 (cardiac death) 。
 - (b) 裸金屬支架較塗藥支架有較高之再阻塞率 (restenosis rate) 。
 - (c) 裸金屬支架較塗藥支架有較高之標的血管再通率 (target vessel revascularization) 。
 - (d) 裸金屬支架較塗藥支架有較高之主要不良心血管事件 (major adverse cardiovascular event) 。
 - (e) 以上皆是。
- () 2. 對於未保護左主冠狀動脈狹窄以塗藥支架治療，下列何者有較差的預後：
- (a) 左主冠狀動脈遠端狹窄。
 - (b) 較高的 EuroSCORE。
 - (c) 糖尿病。
 - (d) 病人本身合併嚴重疾病。
 - (e) 以上皆是。
- () 3. 根據 Chieffo 等人之研究 (European Heart Journal 2008/6/18)，未保護左主冠狀動脈阻塞以塗藥支架治療，在追蹤 29.5 個月後，確定或可能的支架內血栓 (definite or probable stent thrombosis) 之發生率為：
- (a) 19% 。
 - (b) 9% 。

- (c) 0.9%。
 - (d) 0.01%。
 - (e) 以上皆非。
- () 4. 比較未保護左主冠狀動脈狹窄以塗藥支架或繞道手術治療，病人之預後何者為非？
- (a) 30天死亡率以塗藥支架較低。
 - (b) 三年死亡率兩者相當。
 - (c) 標的血管再通率以冠狀動脈繞道手術較少。
 - (d) 主要心血管不良事件兩者相當。
 - (e) 左心室射出功率 (left ventricular ejection fraction) 以冠狀動脈繞道手術改善較多。
- () 5. 就目前比較冠狀動脈繞道手術及塗藥支架治療未保護左主冠狀動脈之研究，其敘述何者為非？
- (a) 大多數之研究為世代分析 (cohort study)。
 - (b) 已有系統回顧分析 (system review)。
 - (c) 最長之塗藥支架研究追蹤了病人3年。
 - (d) 已有小型前瞻性隨機分配之研究 (prospective randomized control study)。
 - (e) 以上皆是。

〔九十七年七月份通訊教育解答〕

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

TO: 中華民國心臟學會
Fax: 02-25976180
Re: 通訊教育回覆單 (97.8)

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