

97 年度 7 月份會訊通訊教育題目

§ 請注意 §

請於 97 年 8 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. 按照 Hannan 對美國紐約州的研究，以繞道手術或塗藥支架，治療 3 條冠狀動脈疾病的患者，下列何者為非？
- (a) 繞道手術 18 個月的存活率較高
 - (b) 繞道手術有較低的死亡或心肌梗塞率
 - (c) 塗藥支架有較佳的 MI-free survival
 - (d) 塗藥支架有較高的 repeat revascularization 比率
- () 2. 塗藥支架在 18 個月內的 repeat revascularization 比率達 28.4%，然而這些患者中，有多少是所謂 " target-vessel revascularization " ？
- (a) 5%
 - (b) 15%
 - (c) 25%
 - (d) 35%
- () 3. 將過往 40 年的大型研究作 meta-analysis，可以發現繞道手術與冠狀動脈支架相比，以下何者為非？
- (a) 繞道手術有較高的中風比率
 - (b) 冠狀動脈支架有較佳的心絞痛緩解率
 - (c) 冠狀動脈支架較常需要再次的介入性治療
 - (d) 兩者的存活率沒有差別

- () 4. 根據 National Heart, Lung, and Blood Institute(NHLBI)的資料，有關於 off-label 使用塗藥支架 (DES)，以下何者為非？
- (a) off-label 的患者有較少的 co-morbidity
 - (b) off-label use 一年內的結果較 approved use 為差
 - (c) 與一般金屬支架(BMS)相比，塗藥支架較常用於 off-label use
 - (d) 對較大血管病變、左主幹病變、或者再次狹窄的病變，DES 可降低重複 revascularization 的機率。
- () 5. 根據 Hannan 在紐約州的研究，對於高危險群的患者，以下何者為非？
- (a) 糖尿病患者接受繞道手術或塗藥支架，存活率並沒有差別
 - (b) 對於 LVEF<40% 的患者，繞手術有較佳的存活
 - (c) 對於年齡大於 80 歲的患者，繞道手術並沒有較佳的存活率
 - (d) 對於 LVEF<40% 或 Age>80 的患者，繞道手術有較低之「死亡或心肌梗塞」比率。

〔九十七年六月份通訊教育解答〕

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

TO: 中華民國心臟學會
Fax: 02-25976180
Re: 通訊教育回覆單 (97.7)

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