

101 年度 5 月份會訊通訊教育題目

§ 請注意 §

請於 101 年 6 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. 接受流感疫苗注射後，短期在體內對心血管系統會產生的影響，何者錯誤？
- (A) 血管內皮細胞功能下降，增加動脈的阻力
 - (B) 體內 C- reactive protein 上升
 - (C) 這些反應在兩週之後完全緩解
 - (D) 已有臨床證據發現這些短期影響會增加急性心血管疾病的風險
- () 2. 在美國心臟學會對冠狀動脈疾病的治療準則中，患有冠狀動脈疾病或在其他器官有動脈粥狀動脈硬化的病人，每年應該接受流感疫苗注射，這被列為下列那一個等級的建議？
- (A) Class I, Level B
 - (B) Class IIa, Level B
 - (C) Class IIb, Level B
 - (D) Class III, Level B
- () 3. 根據三篇隨機分派試驗的結果，流感疫苗注射對後續發生急性心血管疾病的保護效果，約可持續多久？
- (A) 疫苗注射後兩週
 - (B) 侷限在流感盛行季節，約三到四個月
 - (C) 可持續 12 個月
 - (D) 可持續 4 年
- () 4. 有些觀察性研究發現急性冠心症可能有好發的時間，下列何者正確？
- (A) 以一天 24 小時的週期來看，好發時間在中午到傍晚之間

- (B) 以一週七天的週期來看，好發日期為週四
- (C) 以一年十二個月的週期來看，好發季節為冬季
- (D) 並沒有發現任何好發的時間

- () 5. 目前國內成人季節性流感疫苗的涵蓋率約為：
- (A) 20%
 - (B) 30%
 - (C) 50%
 - (D) 80%

〔101 年 4 月份通訊教育解答〕

- 1. (B)
- 2. (A)
- 3. (D)
- 4. (B)
- 5. (D)

<p>TO: 中華民國心臟學會 Fax: 02-25976180 Re: 通訊教育回覆單 (101.5)</p>	
會員編號	
姓名	
答 案	(1) _____ (2) _____ (3) _____ (4) _____ (5) _____

