

95 年度 9 月份會訊通訊教育題目

§ 請注意 §

請於 95 年 10 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. IVUS 不適用於下列情形？
- (a) 評估冠狀動脈支架置放是否適度，包括支架附著的程度及支架內的最小腔室直徑。
 - (b) 決定支架再狹窄的機制（不足夠的擴張及血管內膜增生）及選擇適當的治療（brachytherapy 或再次氣球擴張）有客觀局部缺血證據。
 - (c) 了解硬化斑塊（plaque）之位置及環狀分佈以作為 directional coronary atherectomy 之 guideline。
 - (d) 冠狀動脈造影很清楚的看到有一個 40% 的狹窄病灶。
- () 2. 口服抗血小板治療 (Oral Antiplatelet Therapy) 之 Class I 適應症何者為非？
- (a) 病人已有接受慢性 Aspirin 治療者於 PCI 前需給予 75-325 mg Aspirin。
 - (b) 病人無接受慢性 Aspirin 治療者於 PCI 至少 2 小時前（最好 24 小時前）需給予 300-325 mg Aspirin。
 - (c) 病人於 PCI 後，Aspirin（325 mg/day）應於置放 bare metal stent 後用一個月，sirolimus-eluting stent 後用三個月，paclitaxel-eluting stent 後用六個月。其後應長期使用 75-162 mg Aspirin。
 - (d) 病人無法接受 Aspirin 治療者於 PCI 至少 6 小時前使用 300 mg clopidogrel 及 / 或於 PCI 時給予 Glycoprotein IIb/IIIa inhibitors。
- () 3. Glycoprotein IIb/IIIa inhibitors 的敘述何者為是？
- (a) 於接受 PCI 之 unstable angina 或 NSTEMI 病人，若無使用 clopidogrel 則應使用 Glycoprotein IIb/IIIa inhibitors。

- (b) 於接受 PCI 之 unstable angina 或 NSTEMI 病人，若有使用 clopidogrel 則 Glycoprotein IIb/IIIa inhibitors 不應被使用。
 - (c) 於接受 PCI 之 STEMI (ST elevation MI) 病人， abciximab 不應使用。
 - (d) 於接受 PCI 及 stent 置放之病人， Glycoprotein IIb/IIIa inhibitors 不應使用。
- () 4. 抗血栓治療 (Antithrombotic Therapy) 的敘述何者為是 ?
- (a) 於接受 PCI 之病人， Unfractionated heparin 應被使用。
 - (b) 於接受 PCI 之病人有 heparin-induced thrombocytopenia 時， bivalirudin 或 argatroban 不應被使用。
 - (c) 於接受 PCI 之 unstable angina 或 NSTEMI 病人， low-Molecular-Weight heparin 不可取代 unfractionated heparin 。
 - (d) 於接受 elective PCI 之 low risk 病人， bivalirudin 不可取代 unfractionated heparin 或 Glycoprotein IIb/IIIa inhibitors 。
- () 5. 下列敘述何者為非 ?
- a) 病人已每日使用 Aspirin 75mg 二年多了，要進行 PCI 前必需增加 Aspirin 到 325mg
 - b) 上述病人在 PCI 時置放一個 bare-metal stent 和一個 paclitaxel-eluting stent ，則術後至少需使用 Aspirin 每日 325mg 達六個月。
 - c) 上述病人其後可將其 Aspirin 減到每日 100mg 。
 - d) 上述病人也可在 PCI 術後一年後改吃每日 75mg 的 Aspirin 。

〔九十五年八月份通訊教育解答〕

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

TO: 中華民國心臟學會

Fax: 02-25976180

Re: 通訊教育回覆單 (95.9)

會員編號

姓名

答案

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

(5) _____