

99 年度 3 月份會訊通訊教育題目

§ 請注意 §

請於 99 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. 下列何種高血壓病患對 thiazide 類利尿劑的反應較差？
- (a) 年紀較大的病患
 - (b) 血中腎素 (renin) 較高的病患
 - (c) 血壓較高的病患
 - (d) 脈壓較高的病患
 - (e) 黑人
- () 2. 下列何種基因和 thiazide 類利尿劑的反應可能有關係？
- (a) Angiotensinogen (AGT) 基因
 - (b) Angiotensin-converting enzyme (ACE) 基因
 - (c) Angiotensin II receptor type 1 (AGTR1) 基因
 - (d) WNK1 基因
 - (e) 以上皆是
- () 3. 在 African American Study of Kidney Disease and Hypertension (AASK) 研究中，發現何種基因和 ramipril 的反應可能有關係？
- (a) Angiotensinogen (AGT) 基因
 - (b) Angiotensin-converting enzyme (ACE) 基因
 - (c) Angiotensin II receptor type 1 (AGTR1) 基因
 - (d) Renin (REN) 基因
 - (e) 以上皆是

- () 4. 在 Swedish Irbesartan Left Ventricular Hypertrophy Investigation vs. Atenolol (SILVHIA) 研究中，發現何種基因和 irbesartan 的反應可能有關係？
- (a) Angiotensinogen (AGT) 基因
 - (b) Angiotensin-converting enzyme (ACE) 基因
 - (c) Angiotensin II receptor type 1 (AGTR1) 基因
 - (d) Renin (REN) 基因
 - (e) 以上皆是
- () 5. 在本文中提到的研究中，發現何種基因和 valsartan 的反應可能有關係？
- (a) Angiotensinogen (AGT) 基因
 - (b) Angiotensin-converting enzyme (ACE) 基因
 - (c) Angiotensin II receptor type 1 (AGTR1) 基因
 - (d) Renin (REN) 基因
 - (e) 以上皆是

〔九十九年二月份通訊教育解答〕

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

TO: 中華民國心臟學會

Fax: 02-25976180

Re: 通訊教育回覆單 (99.3)

會員編號

姓名

答案

(1) _____

(2) _____

(3) _____

(4) _____

(5) _____