

Réponses aux QCM du n° 310

QCM n° 1

Dans l'étude ACCORD concernant le diabète de type 2 (quelle est la réponse exacte) :

- 1) l'abaissement important de l'HbA1c permet de diminuer la mortalité totale par rapport à son maintien dans des valeurs usuelles ;
- 2) l'abaissement important de la pression artérielle permet de diminuer la mortalité totale par rapport à son maintien dans des valeurs usuelles ;
- 3) l'augmentation importante du HDL cholestérol permet de diminuer la mortalité totale par rapport à son maintien dans des valeurs usuelles ;
- 4) l'abaissement important de l'HbA1c est associé à une augmentation de mortalité totale par rapport à son maintien dans des valeurs usuelles.

La bonne réponse est la 4 car l'abaissement important de l'HbA1c est associé à une augmentation de la mortalité totale.

QCM n° 2

Chez les patients ayant une maladie coronaire et venant d'avoir récemment une chirurgie de pontage coronaire (quelle est la réponse exacte) :

- 1) les IEC permettent de diminuer la mortalité totale ;
- 2) les IEC ne modifient pas le pronostic global ;
- 3) les IEC permettent de réduire le risque d'infarctus du myocarde ;
- 4) les IEC diminuent le risque d'AVC.

La bonne réponse est la 2 car il n'a été mis en évidence aucun bénéfice du traitement par IEC dans l'étude IMAGINE.

QCM n° 3

Dans l'étude HYVET évaluant l'effet du traitement de l'hypertension artérielle des sujets de plus de 80 ans, quelles sont les classes antihypertensives évaluées (plusieurs réponses possibles) :

- 1) les diurétiques ;
- 2) les bêtabloquants ;
- 3) les antagonistes calciques ;
- 4) les IEC.