

GERIATRIE

Epreuve de vérification des connaissances fondamentales

QCM hypercalcémie

- 1. Qu'est-ce que l'hypercalcémie chez le sujet âgé ?**
 - A. Une concentration élevée de calcium dans le sang
 - B. Une concentration basse de calcium dans le sang
 - C. Une perturbation de la régulation du calcium
- 2. Quel est le principal symptôme de l'hypercalcémie chez le sujet âgé ?**
 - A. Perte de poids
 - B. Fatigue
 - C. Confusion
- 3. Quelle est la principale cause d'hypercalcémie chez le sujet âgé ?**
 - A. Insuffisance rénale
 - B. Hyperthyroïdie
 - C. Hyperparathyroïdie
- 4. Comment peut-on diagnostiquer l'hypercalcémie chez le sujet âgé ?**
 - A. Par des analyses sanguines
 - B. Par une radiographie
 - C. Par une IRM
- 5. Quel est le traitement de l'hypercalcémie chez le sujet âgé ?**
 - A. Réduire l'apport en calcium
 - B. Administrer des diurétiques
 - C. Traiter la cause sous-jacente
- 6. Quel est le rôle du calcium dans le corps ?**
 - A. Maintien de la pression artérielle
 - B. Formation des os et des dents
 - C. Régulation de la température corporelle

7. Quelles sont les complications de l'hypercalcémie chez le sujet âgé ?

- A. Calculs rénaux
- B. Ossification des tissus mous
- C. Démence

8. Quels sont les facteurs de risque de l'hypercalcémie chez le sujet âgé ?

- A. L'obésité
- B. Le manque d'activité physique
- C. Les troubles de la glande thyroïde

9. Comment peut-on prévenir l'hypercalcémie chez le sujet âgé ?

- A. Encourager une alimentation riche en calcium
- B. Limiter la consommation d'alcool
- C. Faire régulièrement des bilans sanguins

10. Quelle est la valeur normale du taux de calcium dans le sang ?

- A. 1,0 à 2,0 mmol/L
- B. 2,0 à 2,5 mmol/L
- C. 2,5 à 3,0 mmol/L

11. Quel est le rôle de la vitamine D dans la régulation du calcium ?

- A. Absorption intestinale du calcium
- B. Régulation de la glycémie
- C. Protège les cellules contre le stress oxydatif

12. Quels sont les symptômes neurologiques de l'hypercalcémie chez le sujet âgé ?

- A. Perte de mémoire
- B. Irritabilité
- C. Convulsions

13. Quelle est la principale complication de l'hypercalcémie chez le sujet âgé ?

- A. Insuffisance cardiaque
- B. Insuffisance rénale
- C. Fracture osseuse

14. Quelle est la principale cause de l'hypercalcémie chez le sujet âgé ?

- A. Hyperthyroïdie
- B. Hyperparathyroïdie
- C. Cancers

15. Quel est le traitement de première intention de l'hypercalcémie chez le sujet âgé ?

- A. Hydratation
- B. Administration de corticoïdes
- C. Chirurgie de la glande parathyroïde

Réponses :

1. A. Une concentration élevée de calcium dans le sang
2. C. Confusion
3. C. Hyperparathyroïdie
4. A. Par des analyses sanguines
5. C. Traiter la cause sous-jacente
6. B. Formation des os et des dents
7. A. Calculs rénaux
8. C. Les troubles de la glande thyroïde
9. C. Faire régulièrement des bilans sanguins
10. B. 2,0 à 2,5 mmol/L
11. A. Absorption intestinale du calcium
12. B. Irritabilité
13. B. Insuffisance rénale
14. C. Cancers
15. A. Hydratation

Dr MADANI ALI
Gériatre et psychogériatre