

DM ANNALE SENSIBILITE



2020

QCM 1 : A propos de l'hypersensibilité dentinaire :

- A) La région radiculaire des dents est moins richement innervée que la partie coronaire
- B) Les fibres A beta et delta de la pulpe dentaire sont impliquée dans la transmission d'une douleur vive et généralement de courte durée
- C) L'usure dentaire par érosion résulte d'un frottement excessif des tissus durs de la dent avec des objets durs (exemple : brosse à dent à poils durs, dentifrice abrasifs)
- D) Le potassium est capable de dépolariser le nerf excité, et donc de « neutraliser » la douleur associée à l'hypersensibilité dentinaire
- E) Les propositions A, B, C et D sont fausses

2019

QCM 2 : A propos de l'hypersensibilité dentinaire :

- A) L'hypersensibilité dentinaire est l'apparition d'une douleur aiguë et persistante après l'arrêt du stimulus, provenant d'une zone de dentine exposée
- B) La théorie hydrodynamique de Brannström démontre que la transduction du signal se fait par une synapse entre l'odontoblaste et les fibres nerveuses sous-odontoplastiques
- C) L'usure dentaire par attrition résulte d'un frottement excessif des tissus durs de la dent avec des objets durs (exemple : brosse à dent à poils durs, dentifrice abrasifs)
- D) Une consommation fréquente d'aliment ou de boisson acides peut être à l'origine d'hypersensibilité dentinaire
- E) Les propositions A, B, C, et D sont fausses