

Dentistry 4.1 La sensibilité dentaire

La sensibilité dentaire



- Combien de parties principales compose une dent selon cette description ?
 - Cinq parties
 - Quatre parties
 - Trois parties
 - Deux parties
- Quelle partie de la dent est recouverte d'émail ?
 - Le collet
 - La cavité pulpaire
 - La couronne
 - La racine
- Quelle est la fonction principale de la face occlusale ?
 - Être en contact avec la gencive
 - Être en contact avec la joue
 - Être en contact avec la langue
 - Être en contact avec la dent de l'arcade opposée
- Où passent les vaisseaux et les nerfs dentaires ?
 - Dans l'émail
 - Dans le ciment
 - Dans la cavité pulpaire
 - Sur la face vestibulaire

1-c 2-c 3-d 4-c

2. Read the dialogue and answer the questions.

Sensibilité d'une molaire au froid

Molar sensitivity to cold

- Le patient:** Docteur, j'ai une sensibilité sur cette molaire quand je bois quelque chose de froid. *(Doctor, this molar is sensitive when I drink something cold.)*
- La dentiste:** Cette molaire ? Ah oui, je vois. Il y a une récession gingivale et une partie de la racine est exposée. *(This molar? Ah yes, I see. There's gingival recession and part of the root is exposed.)*
- Le patient:** Pourquoi est-ce que ça provoque de la sensibilité ? *(Why does that cause sensitivity?)*
- La dentiste:** Parce que la racine est recouverte de ciment radiculaire, pas d'émail. En dessous, il y a la dentine. *(Because the root is covered by cementum, not enamel. Underneath is the dentin.)*
- Le patient:** Et la dentine est sensible ? *(And dentin is sensitive?)*
- La dentiste:** Oui. Elle contient des tubules qui communiquent avec la chambre pulpaire, où se trouve le nerf pulpaire. *(Yes. It contains tubules that connect to the pulp chamber, where the pulp nerve is located.)*
- Le patient:** Je comprends. Est-ce que c'est traitable ? *(I see. Is it treatable?)*

La dentiste: Oui, on peut faire un composite pour couvrir la dentine et protéger la pulpe.

(Yes, we can place a composite to cover the dentin and protect the pulp.)

Le patient: La dent restera aussi solide ?

(Will the tooth remain as strong?)

La dentiste: Bien sûr. Tant que le ligament parodontal et l'os alvéolaire sont sains, la racine reste stable.

(Yes. As long as the periodontal ligament and the alveolar bone are healthy, the root will be stable.)

1. Lisez le dialogue. Pourquoi le patient consulte-t-il la dentiste ?

- a. Il a mal aux lèvres quand il parle.
- b. Il a une sensibilité sur une molaire au froid.
- c. Il veut faire un blanchiment esthétique.
- d. Il a une fracture de l'incisive centrale.

2. Selon la dentiste, quel est le problème principal sur la molaire ?

- a. L'apex de la dent est cassé.
- b. Le ligament parodontal est complètement détruit.
- c. Il y a une récession gingivale et la racine est exposée.
- d. Il y a une carie profonde dans la chambre pulpaire.

1-b 2-c