

Dentisterie 4.1 La sensibilité dentaire



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

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

2. Lisez le dialogue et répondez aux questions.

Le patient: Docteur, j'ai une sensibilité sur cette molaire quand je bois quelque chose de froid.

La dentiste: Cette molaire ? Ah oui, je vois. Il y a une récession gingivale et une partie de la racine est exposée.

Le patient: Pourquoi est-ce que ça provoque de la sensibilité ?

La dentiste: Parce que la racine est recouverte de ciment radiculaire, pas d'émail. En dessous, il y a la dentine.

Le patient: Et la dentine est sensible ?

La dentiste: Oui. Elle contient des tubules qui communiquent avec la chambre pulpaire, où se trouve le nerf pulpaire.

Le patient: Je comprends. Est-ce que c'est traitable ?

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

Le patient: La dent restera aussi solide ?

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

1. Lisez le dialogue. Pourquoi le patient consulte-t-il la dentiste ?
 - a. Il a mal aux lèvres quand il parle.
 - b. Il veut faire un blanchiment esthétique.
 - c. Il a une sensibilité sur une molaire au froid.
 - 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. Il y a une récession gingivale et la racine est exposée.

c. Le ligament parodontal est complètement détruit.

d. Il y a une carie profonde dans la chambre pulpaire.

1-c 2-b