

Dentisterie 4.1 La sensibilité dentaire



1. Combien de parties principales compose une dent selon cette description ?
 - a. Deux parties
 - b. Trois parties
 - c. Quatre parties
 - d. Cinq parties
2. Quelle partie de la dent est recouverte d'émail ?
 - a. La cavité pulpaire
 - b. Le collet
 - c. La racine
 - d. La couronne

1-b 2-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 cément 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 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. Le ligament parodontal est complètement détruit.
 - b. L'apex de la dent est cassé.
 - c. Il y a une carie profonde dans la chambre pulpaire.
 - d. Il y a une récession gingivale et la racine est exposée.

1-b 2-d