

Odontoiatria 4.1 La sensibilité dentaire

La sensibilità dentale



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

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

2. Leggi il dialogo e rispondi alle domande.

Sensibilità d'une molaire au froid

Sensibilità di un molare al freddo

- Le patient:** Docteure, j'ai une sensibilité sur cette molaire quand je bois quelque chose de froid. *(Dottoressa, ho una sensibilità su questo molare quando bevo qualcosa di freddo.)*
- La dentiste:** Cette molaire ? Ah oui, je vois. Il y a une récession gingivale et une partie de la racine est exposée. *(Questo molare? Ah sì, vedo. C'è una recessione gengivale e una parte della radice è esposta.)*
- Le patient:** Pourquoi est-ce que ça provoque de la sensibilité ? *(Perché questo provoca sensibilità?)*
- La dentiste:** Parce que la racine est recouverte de ciment radiculaire, pas d'émail. En dessous, il y a la dentine. *(Perché la radice è ricoperta di cemento radicolare, non di smalto. Sotto c'è la dentina.)*
- Le patient:** Et la dentine est sensible ? *(E la dentina è sensibile?)*
- La dentiste:** Oui. Elle contient des tubules qui communiquent avec la chambre pulpaire, où se trouve le nerf pulpaire. *(Sì. Contiene dei tubuli che comunicano con la camera pulpare, dove si trova il nervo pulpare.)*
- Le patient:** Je comprends. Est-ce que c'est traitable ? *(Capisco. È curabile?)*

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

(Sì, possiamo applicare un composito per coprire la dentina e proteggere la polpa.)

Le patient: La dent restera aussi solide ?

(Il dente resterà altrettanto solido?)

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

(Certo. Finché il legamento parodontale e l'osso alveolare sono sani, la radice rimane stabile.)

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

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

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. Il y a une carie profonde dans la chambre pulpaire.
- d. Le ligament parodontal est complètement détruit.

1-d 2-b