Dentisterie.6 La sensibilité dentaire

https://app.colanguage.com/fr/francais/dialogues/la-sensibilite-dentaire

1. Regardez la vidéo et reconnaissez le vocabulaire.

Vidéo https://www.youtube.com/watch?v=nG-392H-_zw&t=546sf&start=230&end=450

Le quadrant supérieur droit Le collet Les dents permanentes La racine

Définitives L'arcade dentaire

Les dents déciduales La dentine La morphologie des dents Le cément

La couronne Les vaisseaux et les nerfs dentaires

2. Lisez le dialogue et répondez aux questions.

Le patient consulte son dentiste pour une sensibilité au froid sur une molaire.

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

La dentiste: Cette molaire? Oui, je vois. La gencive est un peu descendue, et la racine de la dent est

un peu visible.

Le patient: Pourquoi ça fait mal?

La dentiste: Parce que la racine n'a pas d'émail, mais une couche appelée cément, et sous cette

couche il y a la dentine.

Le patient: La dentine est-elle sensible?

La dentiste: Oui, elle a des petits tubes qui vont jusqu'au nerf de la dent. **Le patient:** le comprends. Est-ce que c'est possible de soigner ca ?

La dentiste: Oui, on peut mettre un composite pour protéger la dentine et le nerf.

Le patient: La dent sera toujours solide?

La dentiste: Oui, tant que le ligament et l'os autour de la dent vont bien, la racine tiendra bien.

3. Choisissez la bonne réponse.

1. Quelle partie de la dent est exposée à cause de	e la récession gingivale ?	
□ La racine	□ La chambre pulpaire	
□ La couronne	□ L'émail	
2. Pourquoi la sensibilité apparaît-elle lorsque la racine est exposée ?		
☐ Parce que la racine est recouverte d'un émail très sensible	□ Parce que la couronne est abîmée	
☐ Parce que la racine est recouverte de cément		
radiculaire, sans émail, et la dentine en dessous est sensible	endommage	

Dentisterie.6 Buccal anatomy **Module 2** Basic dental treatments

3. Que contient la dentine qui cause la sensibilité	é?	
☐ De l'émail très dur	□ La gencive	
□ L'os alvéolaire	☐ Des tubules qui communiquent avec la	
	chambre pulpaire	
4. Quel traitement la dentiste propose-t-elle pour la sensibilité ?		
□ Donner des antibiotiques	☐ Poser un composite pour couvrir la dentine	
□ Extraire la dent	☐ Renforcer le ligament parodontal	
1. La racine 2. Parce que la racine est recouverte de cément radiculaire, sans émail, et	Solutions: t la dentine en dessous est sensible 3 . Des tubules qui communiquent avec la chambre pulpaire 4 . Poser un composite pour couvrir la dentine	
4. Répondez aux questions et corrigez avec votre professeur.		
1. Pourquoi la récession gingivale peut-elle exposer la racine d'une dent ?		
2. Quelles sont les principales différences entre l'émail et le cément radiculaire ?		
3. Comment la dentine joue-t-elle un rôle dans la sensibilité dentaire ?		
4. Quels traitements peut-on utiliser pour protéger une dent dont la racine est exposée?		