

Dentisterie 4.1 Tandgevoeligheid

Sensibilité dentaire



1. Welke lagen heeft een tand?
 - a. Glazuur, tandsteen en pulpa
 - b. Dentine, tandvlees en kaakbot
 - c. Glazuur, dentine en pulpa
 - d. Pulpa, tandvlees en wortelcement
2. Wat is waar over het glazuur?
 - a. Het is zacht en geel.
 - b. Het bevat vooral bloedvaten.
 - c. Het is de harde, witte buitenlaag van de tand.
 - d. Het ligt in het midden van de tand.
3. Wat gebeurt er meestal als het dentine beschadigd is?
 - a. Het dentine is gevoeliger en kan pijn veroorzaken.
 - b. De zenuwen reageren niet meer op kou.
 - c. Het glazuur wordt automatisch dikker.
 - d. De pulpa wordt direct verwijderd.
4. Wat is de functie van de pulpa in de tand?
 - a. De pulpa vormt de harde buitenlaag van de tand.
 - b. De pulpa maakt het glazuur witter.
 - c. De pulpa bevat zenuwen en bloedvaten die gevoel geven.
 - d. De pulpa beschermt het tandvlees tegen bacteriën.

1-c 2-c 3-a 4-c

2. Lisez le dialogue et répondez aux questions.

Buccale anatomie – Gevoelige kies bij koude drank

Anatomie buccale – Dent sensible au froid

- Patiënt:** Dokter, ik heb pijn aan deze kies als ik iets kouds drink. *(Docteur, j'ai mal à cette molaire quand je bois quelque chose de froid.)*
- Tandarts:** Deze kies? Ja, ik zie het. Het tandvlees is een beetje teruggetrokken en de wortel van de tand is een beetje zichtbaar. *(Cette molaire ? Oui, je vois. La gencive est un peu rétractée et la racine de la dent est légèrement visible.)*
- Patiënt:** Waarom doet het pijn? *(Pourquoi ça fait mal ?)*
- Tandarts:** Omdat de wortel geen glazuur heeft, maar een laag die cement wordt genoemd, en onder deze laag zit het dentine. *(Parce que la racine n'a pas d'émail ; elle est recouverte d'une couche appelée ciment, et sous cette couche se trouve la dentine.)*
- Patiënt:** Is het dentine gevoelig? *(La dentine est-elle sensible ?)*
- Tandarts:** Ja, het heeft kleine buisjes die tot aan de zenuw van de tand lopen. *(Oui, elle contient de petits tubules qui vont jusqu'au nerf de la dent.)*
- Patiënt:** Ik begrijp het. Is het mogelijk om dat te behandelen? *(Je comprends. Peut-on traiter ça ?)*

Tandarts: Ja, we kunnen een composiet aanbrengen om het dentine en de zenuw te beschermen.

(Oui, nous pouvons appliquer un composite pour protéger la dentine et le nerf.)

Patiënt: Blijft de tand dan altijd stevig?

(La dent restera-t-elle solide ensuite ?)

Tandarts: Ja, zolang het ligament en het bot rondom de tand in orde zijn, blijft de wortel stevig.

(Oui, tant que le ligament et l'os autour de la dent sont en bon état, la racine restera stable.)

1. Wat is het probleem van de patiënt?
 - a. Hij heeft een breuk in het alveolaire bot.
 - b. Hij heeft pijn aan een kies bij koude dranken.
 - c. Hij heeft pijn aan zijn lippen bij het praten.
 - d. Hij heeft een losse snijtand bij warme dranken.
2. Wat ziet de tandarts bij het tandvlees?
 - a. Het tandvlees is weg en je ziet de apex van de tand.
 - b. Het tandvlees is een beetje teruggetrokken.
 - c. Het tandvlees bedekt de hele kroon.
 - d. Het tandvlees is gezwollen en bloedt veel.

1-b 2-b