

Tandheelkunde 4.1 Tandgevoeligheid



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

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

2. Lees de dialoog en beantwoord de vragen.

Patiënt: Dokter, ik heb pijn aan deze kies als ik iets kouds drink.

Tandarts: Deze kies? Ja, ik zie het. Het tandvles is een beetje teruggetrokken en de wortel van de tand is een beetje zichtbaar.

Patiënt: Waarom doet het pijn?

Tandarts: Omdat de wortel geen glazuur heeft, maar een laag die cement wordt genoemd, en onder deze laag zit het dentine.

Patiënt: Is het dentine gevoelig?

Tandarts: Ja, het heeft kleine buisjes die tot aan de zenuw van de tand lopen.

Patiënt: Ik begrijp het. Is het mogelijk om dat te behandelen?

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

Patiënt: Blijft de tand dan altijd stevig?

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

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 bedekt de hele kroon.

b. Het tandvlees is weg en je ziet de apex van de tand.

c. Het tandvlees is een beetje teruggetrokken.

d. Het tandvlees is gezwollen en bloedt veel.

1-b 2-c