

Tandheelkunde 4.1 Tandgevoeligheid



1. Welke lagen heeft een tand?
 - a. Dentine, tandvlees en kaakbot
 - b. Glazuur, tandsteen en pulpa
 - 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 ligt in het midden van de tand.
 - d. Het is de harde, witte buitenlaag van de tand.

1-c 2-d

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 tandvlees 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 pijn aan een kies bij koude dranken.
 - b. Hij heeft een breuk in het alveolaire bot.
 - 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 een beetje teruggetrokken.
 - b. Het tandvlees is weg en je ziet de apex van de tand.
 - c. Het tandvlees bedekt de hele kroon.
 - d. Het tandvlees is gezwollen en bloedt veel.

1-a 2-a