

## Tandheelkunde 5.1 Gaatjes identificeren en behandelen



1. Waarom moet een gaatje in je tand worden gerepareerd?
  - a. Om problemen te voorkomen
  - b. Om sneller te kunnen kauwen
  - c. Om de tand witter te maken
  - d. Zodat je nooit meer naar de tandarts hoeft
2. Wat doet de tandarts soms als voorbereiding op de behandeling?
  - a. Hij geeft alleen poetsadviezen.
  - b. Hij verdooft de tand of kies.
  - c. Hij verwijdert meteen de hele tand.
  - d. Hij plaatst altijd een kroon.

1-a 2-b

### 2. Lees de dialoog en beantwoord de vragen.

**De tandarts:** We gaan uw tanden onderzoeken om te controleren of er gaatjes zijn.

**De patiënt:** Dokter, hoe ontstaan gaatjes?

**De tandarts:** Slechte bacteriën ontwikkelen zich en vallen de tand aan. Ze zorgen voor verlies van mineralen in de tand.

**De patiënt:** Hoe weet u of er een gaatje is?

**De tandarts:** Ik moet mijn instrumenten gebruiken en röntgenfoto's maken om de diagnose te bevestigen.

**De patiënt:** En als u een gaatje vindt, wat doet u dan?

**De tandarts:** Eerst verwijderen we het gaatje met de turbine en de contra-hoek.

**De patiënt:** Blijft er dan een gat in de tand over?

**De tandarts:** Nee, we vullen de holte met composiet. Dat hardt uit met blauw licht van de uithardingslamp.

**De patiënt:** Is de tand daarna weer in goede staat?

**De tandarts:** Ja, de reparatie wordt mooi en glad met behulp van de polijsters.

1. Waar gaat dit gesprek vooral over?
  - a. Over een beugel plaatsen
  - b. Over het trekken van een tand
  - c. Over het vullen van een gaatje in een tand
  - d. Over een controle van de metalen matrix
2. Wat zegt de tandarts over het ontstaan van gaatjes?
  - a. Gaatjes ontstaan door de transparante matrix en het adhesieve systeem.
  - b. Gaatjes ontstaan alleen tussen de tanden, in de interproximale hoek.
  - c. Gaatjes ontstaan alleen als de tandarts met de diamantboor werkt.
  - d. Gaatjes ontstaan door slechte bacteriën die mineralen uit de tand wegnemen.

1-c 2-d