

Dentisterie 5.1 Identifier et traiter les caries



1. Qu'est-ce que la carie dentaire?
 - a. Une usure normale des dents liée à l'âge
 - b. Une infection de la dent causée par des bactéries
 - c. Une fracture de la dent due à un choc
 - d. Une simple tache de surface sans infection
2. Quelle couche laissent souvent après l'émail les bactéries avant d'atteindre la pulpe?
 - a. La dentine
 - b. La gencive
 - c. L'os de la mâchoire
 - d. La muqueuse buccale

1-b 2-a

2. Lisez le dialogue et répondez aux questions.

Le dentiste: Nous allons examiner vos dents pour voir s'il y a des caries.

Le patient: Docteur, comment apparaissent les caries ?

Le dentiste: Les mauvaises bactéries se développent et attaquent la dent en provoquant une déminéralisation.

Le patient: Comment savez-vous s'il y a une carie ou pas ?

Le dentiste: J'ai besoin de mon kit d'exploration et de faire des radiographies pour confirmer le diagnostic.

Le patient: Et si vous en trouvez une, que ferez-vous ?

Le dentiste: D'abord, nous éliminons la carie avec la turbine et le contre-angle.

Le patient: Est-ce qu'il restera un trou dans la dent ?

Le dentiste: Non, car nous allons obturer la préparation cavitaire avec du composite, qui va durcir grâce à la lampe à photopolymériser.

Le patient: La dent sera-t-elle en bon état après ?

Le dentiste: Oui, l'obturation sera belle et bien lisse grâce aux disques abrasifs.

Le patient:

1. Que fait le dentiste au début de la consultation ?
 - a. Il utilise d'abord la lampe à photopolymériser.
 - b. Il fait directement une obturation avec du composite.
 - c. Il examine les dents pour voir s'il y a des caries.
 - d. Il pose tout de suite une matrice métallique.
2. Selon le dentiste, qu'est-ce qui provoque une carie ?
 - a. L'acide orthophosphorique pendant l'obturation.
 - b. La déminéralisation due aux mauvaises bactéries.
 - c. Le système adhésif sur la préparation cavitaire.
 - d. L'utilisation de la fraise diamantée.

