

Stomatologia 5.1 Identifier et traiter les caries

Identyfikacja i leczenie próchnicy



1. Qu'est-ce que la carie dentaire?
 - a. Une infection de la dent causée par des bactéries
 - b. Une simple tache de surface sans infection
 - c. Une fracture de la dent due à un choc
 - d. Une usure normale des dents liée à l'âge
2. Quelle couche laissent souvent après l'émail les bactéries avant d'atteindre la pulpe?
 - a. La muqueuse buccale
 - b. La dentine
 - c. L'os de la mâchoire
 - d. La gencive
3. Quel est le but principal d'une dévitalisation?
 - a. Remplacer la dent par un implant
 - b. Blanchir la dent pour l'esthétique
 - c. Retirer le nerf quand il est trop abîmé
 - d. Traiter uniquement la gencive
4. Quelle habitude quotidienne aide à prévenir les caries et les abcès?
 - a. Aller chez le dentiste uniquement en cas de douleur
 - b. Se rincer la bouche une fois par jour avec de l'eau
 - c. Manger des bonbons après chaque repas
 - d. Se brosser les dents pendant deux minutes, deux fois par jour

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

2. Przeczytaj dialog i odpowiedz na pytania.

Le dentiste

Dentysta

- Le dentiste:** Nous allons examiner vos dents pour voir s'il y a des caries. *(Zbadamy pańskie zęby, żeby sprawdzić, czy są ubytki próchnicowe.)*
- Le patient:** Docteur, comment apparaissent les caries ? *(Panie doktorze, jak powstają ubytki próchnicowe?)*
- Le dentiste:** Les mauvaises bactéries se développent et attaquent la dent en provoquant une déminéralisation. *(Szkodliwe bakterie rozwijają się, atakują ząb i powodują demineralizację.)*
- Le patient:** Comment savez-vous s'il y a une carie ou pas ? *(Skąd wiadomo, czy jest próchnica, czy nie?)*
- Le dentiste:** J'ai besoin de mon kit d'exploration et de faire des radiographies pour confirmer le diagnostic. *(Potrzebuję zestawu do badania i zdjęć rentgenowskich, żeby potwierdzić diagnozę.)*
- Le patient:** Et si vous en trouvez une, que ferez-vous ? *(A jeśli znajdzie pan ubytek, co pan zrobi?)*
- Le dentiste:** D'abord, nous éliminons la carie avec la turbine et le contre-angle. *(Najpierw usuniemy próchnicę przy pomocy turbiny i kątnicy.)*

Le patient:	Est-ce qu'il restera un trou dans la dent ?	<i>(Czy w zębie zostanie dziura?)</i>
Le dentiste:	Non, car nous allons obturer la préparation cavitaire avec du composite, qui va durcir grâce à la lampe à photopolymériser.	<i>(Nie — wypełnimy ubytek kompozytem, który utwardzi się pod lampą do fotopolimeryzacji.)</i>
Le patient:	La dent sera-t-elle en bon état après ?	<i>(Czy ząb będzie potem w dobrym stanie?)</i>
Le dentiste:	Oui, l'obturation sera belle et bien lisse grâce aux disques abrasifs.	<i>(Tak, wypełnienie będzie ładne i gładkie dzięki dyskom ściernym.)</i>

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

1-b 2-a