

Stomatologia 5.1 Identifier et traiter les caries

Identyfikacja i leczenie próchnicy

<https://app.colanguage.com/pl/francuski/dialogi/identifier-la-carie>



1. Obejrzyj wideo i odpowiedz na powiązane pytania.

Wideo: <https://www.youtube.com/watch?v=EMBITBihHHw>

La carie	<i>(Próchnica)</i>	Traiter la carie	<i>(Leczyć próchnicę)</i>
L'infection	<i>(Infekcja)</i>	La dévitalisation	<i>(Leczenie kanałowe)</i>
Les bactéries attaquent la dent	<i>(Bakterie atakują zęba)</i>	Extraire le nerf malade	<i>(Usunąć chory nerw)</i>
La dentine	<i>(Zębina)</i>	Sauver la dent	<i>(Uratować ząb)</i>
La pulpe	<i>(Miazga)</i>	L'abcès	<i>(Ropień)</i>
Le nerf	<i>(Nerw)</i>	Se brosser les dents pendant deux minutes	<i>(Myć zęby przez dwie minuty)</i>
La douleur	<i>(Ból)</i>		

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

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

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

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 pose tout de suite une matrice métallique. d. Il examine les dents pour voir s'il y a des caries.

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. Le système adhésif sur la préparation cavitaire. d. L'utilisation de la fraise diamantée.

1-d 2-a

3. is le texte sur les obturations dentaires, puis rédige un court paragraphe pour expliquer ce que tu ferais si tu découvrais une carie chez un patient : comment tu poserais le diagnostic, quel traitement tu proposerais, et comment tu rassurerais le patient

1. <https://www.elmex.fr/articles/about-sensitive-teeth/the-basic-principles-of-dental-fillings>