

Stomatologia 4.1 La sensibilité dentaire

Nadwrażliwość zębowa

<https://app.colanguage.com/pl/francuski/dialogi/la-sensibilite-dentaire>



1. Obejrzyj video i odpowiedz na powiązane pytania.

Video: https://www.youtube.com/watch?v=nG-392H-_zw&t=546sf&start=230&end=450

Quadrant Supérieur Droit	<i>(Kwadrant górny prawy)</i>	Vaisseaux Dentaires	<i>(Naczynia zębowe)</i>
Quadrant Supérieur Gauche	<i>(Kwadrant górny lewy)</i>	Nerfs Dentaires	<i>(Nerwy zębowe)</i>
Quadrant Inférieur Gauche	<i>(Kwadrant dolny lewy)</i>	Émail	<i>(Enamel)</i>
Quadrant Inférieur Droit	<i>(Kwadrant dolny prawy)</i>	Faces Dentaires	<i>(Powierzchnie zębów)</i>
Dents Permanentes	<i>(Zęby stałe)</i>	Face Mésiale	<i>(Powierzchnia mezialna)</i>
Dents Définies	<i>(Zęby oznaczone)</i>	Face Distale	<i>(Powierzchnia dystalna)</i>
Dents Déciduales	<i>(Zęby mleczne)</i>	Face Vestibulaire	<i>(Powierzchnia przedsionkowa)</i>
Morphologie des Dents	<i>(Morfologia zębów)</i>	Face Linguale	<i>(Powierzchnia językowa)</i>
Couronne	<i>(Korona)</i>	Face Occlusale	<i>(Powierzchnia zgryzowa)</i>
Collet	<i>(Szyjka)</i>	Face Masticatrice	<i>(Powierzchnia żującą)</i>
Racine	<i>(Korzeń)</i>	Cavité Pulpaire	<i>(Jama miazgi)</i>
Arcade Dentaire	<i>(Łuk zębowy)</i>	Système de Numérotation	<i>(System numeracji)</i>
Dentine	<i>(Zębina)</i>	Position de la Dent	<i>(Pozycja zęba)</i>
Cément	<i>(Cement)</i>		

- Combien de parties principales compose une dent selon cette description ?
 - Quatre parties
 - Deux parties
 - Trois parties
 - Cinq parties
- Quelle partie de la dent est recouverte d'émail ?
 - La racine
 - La couronne
 - Le collet
 - La cavité pulpaire
- Quelle est la fonction principale de la face occlusale ?
 - Être en contact avec la langue
 - Être en contact avec la joue
 - Être en contact avec la gencive
 - Être en contact avec la dent de l'arcade opposée
- Où passent les vaisseaux et les nerfs dentaires ?
 - Dans l'émail
 - Dans la cavité pulpaire
 - Dans le ciment
 - Sur la face vestibulaire

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

2. Przeczytaj dialog i odpowiedz na pytania.

Sensibilité d'une molaire au froid

Nadwrażliwość zęba trzonowego na zimno

- Le patient:** Docteure, j'ai une sensibilité sur cette molaire quand je bois quelque chose de froid. *(Pani doktor, mam nadwrażliwość tego zęba trzonowego, gdy piję coś zimnego.)*
- La dentiste:** Cette molaire ? Ah oui, je vois. Il y a une récession gingivale et une partie de la racine est exposée. *(Ten ząb trzonowy? Ach tak, widzę. Jest cofnięcie dziąsła i część korzenia jest odsłonięta.)*
- Le patient:** Pourquoi est-ce que ça provoque de la sensibilité ? *(Dlaczego to powoduje nadwrażliwość?)*
- La dentiste:** Parce que la racine est recouverte de ciment radiculaire, pas d'émail. En dessous, il y a la dentine. *(Ponieważ korzeń jest pokryty cementem korzeniowym, a nie szkliwem. Pod nim znajduje się zębina.)*
- Le patient:** Et la dentine est sensible ? *(A czy zębina jest wrażliwa?)*
- La dentiste:** Oui. Elle contient des tubules qui communiquent avec la chambre pulpaire, où se trouve le nerf pulpaire. *(Tak. Zawiera kanaliki, które łączą się z komorą miazgi, gdzie znajduje się nerw miazgi.)*
- Le patient:** Je comprends. Est-ce que c'est traitable ? *(Rozumiem. Czy da się to leczyć?)*
- La dentiste:** Oui, on peut faire un composite pour couvrir la dentine et protéger la pulpe. *(Tak, można wykonać wypełnienie kompozytowe, żeby pokryć zębinę i chronić miazgę.)*
- Le patient:** La dent restera aussi solide ? *(Czy ząb pozostanie równie mocny?)*
- La dentiste:** Bien sûr. Tant que le ligament parodontal et l'os alvéolaire sont sains, la racine reste stable. *(Oczywiście. Dopóki więzadło przyzębne i kość wyrostka zębodołowego są zdrowe, korzeń pozostaje stabilny.)*

1. Lisez le dialogue. Pourquoi le patient consulte-t-il la dentiste ?

- a. Il a une fracture de l'incisive centrale.
- b. Il a une sensibilité sur une molaire au froid.
- c. Il veut faire un blanchiment esthétique.
- d. Il a mal aux lèvres quand il parle.

2. Selon la dentiste, quel est le problème principal sur la molaire ?

- a. L'apex de la dent est cassé.
- b. Il y a une carie profonde dans la chambre pulpaire.
- c. Il y a une récession gingivale et la racine est exposée.
- d. Le ligament parodontal est complètement détruit.

1-b 2-c

3. Expliquez à un patient comment fonctionne la numérotation dentaire internationale (FDI) en utilisant les quadrants et les chiffres pour identifier chaque dent.

1. <https://www.cabinet-dentaire.fr/la-nomenclature-des-dents/>