

Plan d'accès



Nous avons diagnostiqué une
amélogénèse imparfaite
chez votre enfant

Centre de soins dentaires

Service d'odontologie conservatrice et pédiatrique

~~Pôle odontologie~~

PHU 4 - OTONN

1 place Alexis-Ricordeau – 44000 Nantes

Tél. 02 40 08 37 25

Consultations anomalies dentaires

Dr Serena Lopez-Cazaux

Qu'est ce qu'une amélogénèse imparfaite ?

- C'est une anomalie de l'émail (tissu situé à la surface de la dent).
- Elle touche les dents temporaires (dents de « lait ») et les dents définitives.
- Elle est visible dès l'apparition des dents en bouche.
- Différentes formes sont décrites : hypoplasique (défaut quantitatif), hypominéralisée (défaut qualitatif), hypomature (défaut qualitatif).
- Elle s'accompagne parfois d'autres anomalies bucco-dentaires.
- Elle peut parfois être associée à d'autres problèmes de santé.

Quelle en est la cause ?

- C'est une maladie génétique.
- C'est la conséquence d'une mutation au niveau d'un gène.
- C'est transmissible (héréditaire).

Comment se manifeste-t-elle ?

– **les dents peuvent avoir une couleur anormale** – coloration allant du blanc-crayeux au jaune brun

– **les dents peuvent avoir une surface irrégulière** – présence de puits, de creux
– épaisseur d'émail réduite

– **les dents peuvent être fragiles** – l'émail peut se casser
– les dents peuvent s'user, se carier

– **les dents peuvent être sensibles** – au chaud, au froid, à la mastication
– au brossage

Les signes sont variables en fonction des différentes formes.

Que faire ?

Vous

- Encourager votre enfant à se brosser les dents trois fois par jour avec une brosse à dents souple et un dentifrice fluoré adaptés à son âge.
- Encourager votre enfant à respecter certaines règles alimentaires : éviter les grignotages, limiter les boissons sucrées, limiter les aliments cariogènes.
- Amener votre enfant chez votre chirurgien-dentiste pour un suivi régulier.
- Consulter le plus tôt possible votre chirurgien dentiste pour vos autres enfants.

Votre chirurgien dentiste

- Prend en charge les atteintes des dents de « lait » et des dents définitives.
- Traite en fonction de la forme clinique et de la coopération de l'enfant.
- Restaure les molaires usées par des matériaux collés ou des coiffes pédodontiques (petites couronnes en acier).
- Restaure les incisives à l'aide de matériaux collés.
- Effectue des contrôles réguliers.
- Peut vous adresser à un service de génétique.
- Peut vous adresser à un orthodontiste si nécessaire.