

▶ SELARL DENTAL ESPACE

📍 1733 chemin de trespeaux 30100 ALES

☎ Tel. : +33 4 66 85 83 65

🌐 www.dental-espace.fr

Hypominéralisation des molaires et incisives (MIH) : quels soins ?

L'objectif des soins de l'hypominéralisation des molaires et incisives (MIH) est de traiter la douleur, protéger et renforcer les tissus résiduels.

Une fois l'hypominéralisation constatée, différentes actions sont à mener.

TRAITEMENTS PRÉVENTIFS ESSENTIELS

- ▶ Règles d'hygiène alimentaire strictes : proscrire les boissons acides, les sodas, les jus de fruits.
- ▶ Brossage à effectuer avec une brosse à dents souple, un dentifrice adapté et un rinçage à l'eau tiède.
- ▶ Prescriptions de bains de bouche fluorés et de dentifrice désensibilisant.



SOINS CURATIFS LES PLUS COURANTS

- ▶ Application de vernis fluoré pour pallier la déficience de l'émail, tous les 3 mois si nécessaire.
- ▶ Scellement de sillons, quand la dent est sortie.
- ▶ Restaurations directes pour les lésions profondes (entre 6 et 9 ans, c'est-à-dire jusqu'à la maturité de la dent) avec du matériau de comblement très chargé en fluor.
- ▶ Restaurations collées, couronnes pédiatriques.

En cas de prévision de soins orthodontiques, une mise en relation précoce avec l'orthodontiste sera effectuée, ceci afin de savoir s'il est judicieux de soigner la dent ou d'envisager son remplacement.

Les rendez-vous dentaires fréquents et les difficultés d'anesthésie (pulpe de la dent en défense, avec des réactions douloureuses) entraînent beaucoup d'anxiété lors des traitements.

Remarque : compte tenu de cette sensibilité, le recours à des techniques de sédation spécifiques est vivement recommandé.

À SAVOIR

Des visites de contrôle trimestrielles sont nécessaires pour suivre l'évolution des soins et soutenir la motivation du patient, comme celle de ses parents.

Le traitement sera aussi en fonction du niveau de risque carieux (faible ou élevé) de l'enfant.

Des restaurations judicieuses favoriseront une diminution de la sensibilité et éviteront la perte précoce des dents.