

VOTRE ENFANT VA ÊTRE OPÉRÉ D'UNE ALVÉOLOPLASTIE



Cher patient,

Bienvenue au Centre labio-palatin Albert de Coninck des Cliniques universitaires Saint-Luc.

Vous allez bientôt bénéficier d'une opération d'une alvéoloplastie.

Cette brochure vous donne de plus amples informations sur cette intervention et sur votre préparation à celle-ci.

Si vous avez encore des questions, n'hésitez pas à les poser au médecin ou à l'infirmière.

Votre rendez-vous (à compléter par vos soins)

Date:

Heure:

Lieu:

INFORMATIONS

INSTITUT DES MALADIES RARES
CENTRE LABIO-PALATIN ALBERT DE CONINCK

CONSULTATION : +32 2 764 14 04



Cliniques universitaires
SAINT-LUC
UCL BRUXELLES

SUIVEZ-NOUS SUR
f t in v

COMMU-DSO-278
janvier 2019

Éditeur responsable : Thomas De Nayer / Service de communication

Cliniques universitaires Saint-Luc
Avenue Hippocrate, 10 - 1200 Bruxelles
www.saintluc.be

© Cliniques universitaires Saint-Luc
Aucun élément de cette brochure ne peut être repris sans accord préalable



**INSTITUT
DES MALADIES RARES**
Cliniques universitaires SAINT-LUC | UCL Bruxelles

BROCHURE
À L'ATTENTION DES PATIENTS
ET DE LEUR FAMILLE

Qu'est ce qu'une alvéoloplastie ?

Une alvéoloplastie est une intervention chirurgicale réalisée sous anesthésie générale qui consiste à combler la discontinuité osseuse située au niveau du palais en la remplissant d'os.

La partie alvéolaire du maxillaire supérieure est la partie de l'os qui accueille les dents et qui, plus haut, soutient la base du nez, c'est-à-dire la partie verticale du palais.

Comment vous préparer à l'intervention ?

Quels acteurs médicaux et paramédicaux interviennent ?

L'alvéoloplastie est classiquement réalisée au moment de la migration de la canine (\pm 9 ans).

C'est une intervention réalisée par le chirurgien maxillo-facial mais intégrée dans une prise en charge orthodontique.

Il y aura donc, pour la majorité des fentes, une préparation orthodontique et dentaire à prévoir comme préalable à l'intervention.

À partir de quand consulter ?

Votre enfant rencontrera le chirurgien maxillo-facial et l'équipe d'orthodontie dès l'âge de 5 ans.

Ce sera la première prise de contact nécessaire à une prise en charge ortho-chirurgicale qui s'inscrit dans un processus progressif. L'étalement dans le temps est nécessaire au respect de la croissance naturelle des bases osseuses de l'enfant.

Le traitement orthodontique ne sera pas débuté avant l'arrivée des premières molaires définitives (\pm 6 ans - mais l'âge dentaire nous est fourni par les radiographies panoramiques).

Il est le préalable à l'intervention chirurgicale.

L'intervention

Quand réalise-t-on l'intervention ?

L'intervention est classiquement réalisée entre 7 et 10 ans. C'est le moment de migration des canines.

Il y a donc des prérequis d'alignement et de préparation orthodontique à l'intervention (cfr « comment vous y préparer »).

Comment se déroule l'intervention ?

Votre enfant entre à l'hôpital le jour de l'intervention. On prélève la quantité d'os nécessaire au niveau de la hanche. C'est un endroit de prélèvement de choix tant au niveau de la qualité de l'os, de la quantité disponible que des excellents résultats post-opératoires obtenus.

Pourquoi réaliser cette intervention ?

L'intervention est importante d'un point de vue anatomique pour restaurer la continuité osseuse du maxillaire.

Elle est d'une importance capitale au soutien dentaire et à la migration des dents en éruption.

Elle est une nécessité à la bonne conduite du traitement orthodontique.

Elle est tant fonctionnelle qu'esthétique puisqu'elle restaure les continuités cellulaires tout en permettant aux structures une meilleure fonctionnalité en terme d'occlusion et de mastication, de respiration ou d'élocution.

Le retour à la maison

Comme toute intervention chirurgicale, votre enfant va gonfler autour des sites opérés.

Les douleurs sont largement maîtrisables et limitées.

Une équipe pluridisciplinaire est à votre écoute.

N'hésitez pas à rencontrer l'équipe de chirurgie maxillo-faciale en cas de question sur cette étape chirurgicale.

