

Le rôle des parents dans la prévention des anomalies dento-maxillaires

Une partie des anomalies dento-maxillaires peut être évitée. Voici quelques conseils importants qui peuvent contribuer à prévenir les malpositions dentaires et les dysmorphoses maxillaires :

- Si votre enfant veut sucer ses doigts, donnez-lui plutôt une sucette physiologique. Elle peut toujours lui être enlevée un jour, plus facilement que le pouce.
- Observez votre enfant lorsqu'il mange, déglutit ou parle. Le fait de mordre ou de sucer les lèvres, d'avoir une fonction linguale perturbée ou de mauvaises habitudes de déglutition peut conduire à des malpositions des arcades dentaires et à des troubles de la phonation.

La persistance d'une respiration buccale peut vous amener à consulter éventuellement un oto-rhino-laryngologiste (O.R.L.).

- Contrôlez régulièrement l'évolution des dents « de lait » et des dents définitives, particulièrement les dents molaires qui poussent vers 6 ans. La succion d'un doigt ou d'un « une béance » (les dents inférieures ne touchent pas en contact avec les dents supérieures lors de la fermeture de la bouche).

- Observez votre enfant lorsqu'il serre les dents :

- si vous constatez un décalage entre les arcades, il y a lieu de consulter le spécialiste en orthodontie, afin d'éviter des complications qui pourraient aller jusqu'à une intervention chirurgicale.

- si la bouche est de biais lorsque les dents sont en contact, on est en présence d'une « occlusion croisée » du fait de la déviation du maxillaire inférieur. Une telle déformation peut provoquer des troubles et des douleurs de l'articulation à l'âge adulte.

- Le conseil d'un spécialiste qualifié en orthodontie vous sera toujours utile : un traitement précoce peut s'avérer nécessaire et suffisant pour que la denture se développe sans problème majeur.

• D'autre part, il est indispensable d'entretenir une denture temporaire saine. Seuls des soins dentaires systématiques peuvent apporter une garantie et ceci dès le plus jeune âge. L'apport de fluor à l'émail par des comprimés, du sel fluoré ou des pâtes dentifrices est d'un précieux secours. Une visite tous les 6 mois chez le chirurgien dentiste généraliste s'impose, même pendant le traitement d'orthopédie dento-faciale (orthodontie), afin de veiller au maintien d'une bonne santé dentaire.



Ce qu'il faut savoir

- Corriger la succion digitale doit tenir compte de la psychologie de l'enfant
- Les dents définitives sont des dents d'adultes qui poussent dans une bouche d'enfant
- La déglutition et la respiration buccale persistante sont à corriger
- Un décalage important des arcades dentaires nécessite une consultation.

L'Orthodontie de demain

Sophistication du diagnostic
Programmes informatiques
Matériaux de haute technologie
Individualisation

Les actes d'orthodontie sont des actes médicaux, d'une haute technicité. Ils nécessitent une connaissance précise des forces de tension et de pression qui provoquent les modifications de position des dents et les indispensables résorptions et appositions osseuses. Les différents appareils d'orthodontie permettent d'atteindre ce but.

Les recherches en matière d'orthodontie sont consacrées à l'étude de forces orthodontiques et aboutissent à la fabrication de matériaux de haute technologie adaptés.

Le but des études est de rendre ces forces mesurables et de les individualiser pour les différentes surfaces radiculaires des dents.

Notre domaine d'investigation concerne le diagnostic que nous pouvons perfectionner à travers l'utilisation de programmes d'ordinateurs complexes d'enregistrements systématiques : radios, photos, articulateurs, simulateurs.

Il est possible aujourd'hui, grâce à l'informaticien, d'effectuer un suivi précis de votre dossier médical qu'administratif.



SPECIMEN



SYNDICAT FRANÇAIS DES SPÉCIALISTES EN ORTHODONTIE

8, AVENUE SIMON BOLIVAR - 75019 PARIS
TÉL. 01 40 03 04 37 - FAX 01 40 03 04 36

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

par : Exemple remis à :



L'Orthodontie (Orthopédie Dento-Faciale) pour un meilleur sourire



SPECIMEN



SYNDICAT FRANÇAIS DES SPÉCIALISTES EN ORTHODONTIE

REACTIME 0472 31 96 20

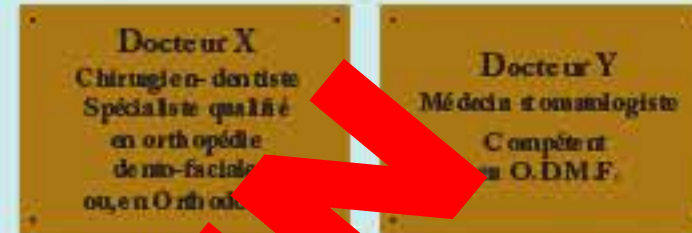
les possibilités actuelles de l'orthodontie

Vous avez pris la décision de consulter un spécialiste qualifié, pour un traitement d'orthodontie, nous vous en félicitons.

De bons résultats ne peuvent être obtenus qu'avec l'entière collaboration du patient et, dans le cas d'un enfant, du soutien de ses parents. Seule une denture harmonieuse constitue une protection certaine contre la carie et les maladies des gencives.

Nous vous recommandons de lire attentivement les informations suivantes, et restons à votre disposition pour toute question complémentaire.

Nous vous remercions de votre confiance.



Un spécialiste reconnu, ces titres que lui seul a le droit de posséder sur son diplôme.

Prévenir et corriger toutes malpositions dentaires et dysfonctions maxillaires

Maintenir un équilibre dentaire harmonieux

L'orthodontie n'est pas seulement « l'art de redresser » les dents en malposition. Elle a aussi un but préventif. Elle vise à procurer une denture fonctionnelle et esthétique tout au long de la vie.

Dentes bien alignées, sans encombrement ni mauvaise orientation, l'hygiène buccale aisée et limitent les caries.

Les dents bien coordonnées l'une par rapport à l'autre évitent une surcharge dentaire, un déséquilibre des articulations maxillaires, des troubles de la phonation et bien d'autres problèmes.

Il s'agit avant tout de prévention au sens large du terme : les traitements d'orthodontie (orthopédie dento-faciale) se doivent d'abord de rétablir un équilibre fonctionnel et d'aider à prévenir les maladies des dents et de leur support.

Les spécialistes qualifiés en orthodontie sont là pour atteindre cet objectif. Ils sont actuellement en France 2200 environ, et sont, dans leur majorité, membres du Syndicat Français des Spécialistes en Orthodontie (S.F.S.O.).

L'orthodontie a une influence sur l'harmonie du visage et sur la santé en général. Il est possible de modifier la position individuelle de toutes les dents mais aussi la position d'une arcade dentaire par rapport à l'autre. Cela se répercute sur les muscles, les tissus mous environnant et les articulations. L'orthodontie est en mesure de corriger les troubles fonctionnels de la mastication, d'éliminer des anomalies de déglutition ou de phonation et de réduire la respiration.

Actuellement, d'après l'U.F.S.B.D. (Union française pour la santé bucco-dentaire) 60% des enfants devraient bénéficier d'un traitement d'orthopédie dento-faciale.

Traitement de prévention

En denture temporaire vers 6/8 ans.

Des anomalies de développement des bases maxillaires ou des habitudes néfastes (suction des doigts par exemple) peuvent expliquer ces troubles. Ces cas peuvent nécessiter plus tard un suivi complémentaire.

Phase d'interception

En denture mixte vers 8/11 ans. C'est la période de collaboration des dents dites « de lait » et des premières dents définitives et le moment où la plupart de nos patients viennent nous consulter.

Phase de construction

En denture permanente avec croissance. Les traitements nécessitent une démarche thérapeutique différente, adaptée aux phénomènes de croissance notamment durant la puberté.

Démarche de réhabilitation

En denture permanente sans croissance (adultes).

Les problèmes fonctionnels liés aux troubles de l'occlusion (engrènement des dents), des articulations des « mâchoires » (A.T.M.), mais également la recherche esthétique jouent un rôle important dans la motivation des patients.

L'orthodontie est une spécialité de l'art dentaire. Une formation universitaire de bac + 10 années, dont 3 de spécialisation (Internat) permet à un praticien d'acquiescer la compétence pour exercer cette spécialité.

Pour provoquer ces indispensables déplacements dentaires au niveau des maxillaires ainsi que les modifications fonctionnelles des groupes musculaires qui environnent les arcades dentaires, l'orthodontiste fait appel à des dispositifs thérapeutiques dont certains produisent des tractions, d'autres des pressions. Les appareils peuvent être amovibles ou fixes.

Les appareils amovibles

Le spécialiste en orthodontie conçoit un appareil adapté à chacun de ses patients et le fait réaliser en résine ou en matériau élastomérique.

Les appareils fixes

(que le patient ne peut pas déposer). Ils sont collés ou scellés sur les dents. Des fils métalliques, des fils flexibles, des anneaux élastiques et des ressorts provoquent grâce à des forces exercées de façon extrêmement précise, les déplacements dentaires projetés.

Le rôle essentiel du spécialiste en orthodontie est d'assurer un engrènement correct des dents des deux maxillaires. L'orthodontie moderne est en mesure de satisfaire pleinement les exigences d'esthétique et d'harmonie du visage. Elle apporte donc une contribution non négligeable à la qualité de vie individuelle.

Votre spécialiste travaille en étroite collaboration avec :

- votre chirurgien dentiste : pour prévenir le risque de caries, en les détectant, dans les cas de préparations prothétiques en réduisant les espaces dus à des pertes de dents ou en amenant les futurs piliers de la restauration prothétique à la place adéquate ;
- les oto-rhino-laryngologistes : en détectant précocement les problèmes d'obstruction nasale, de respiration buccale due à des végétations trop développées, d'amygdales hypertrophiées ;
- les orthophonistes, les phoniatres ou les kinésithérapeutes : en demandant une éducation de la déglutition ou de la phonation nécessaires à un équilibre fonctionnel de la sphère oro-faciale ;
- les pédiatres pédiatres maxillo-faciaux : dans certaines malformations sévères ;
- votre médecin, votre pédiatre ou tout autre spécialiste : pour le développement harmonieux de votre enfant lors des phases importantes de sa vie, notamment durant la puberté.

Les possibilités thérapeutiques de l'orthodontie couvrent la période allant des premiers jours de la vie jusqu'à l'âge adulte le plus avancé. Le spécialiste en orthodontie est de nos jours en mesure - surtout en cas de consultation précoce - d'obtenir des résultats thérapeutiques encore inconcevables il y a une dizaine d'années.

