


Entretien avec Jean-Charles Kohaut, conférencier de la Journée « Migrations et déplacements dentaires »



*Une vision
occluso-fonctionnelle
plus large* 

Vous allez intervenir sur la dimension occlusale des migrations et déplacements...

Oui. Je préfère parler plutôt d'encombrement dentaire. C'est un motif fréquent de consultation. Bien souvent, les patients viennent pour un motif esthétique lié à une sensation de vieillissement mais aussi à une inquiétude sur le devenir de la denture (risque de déchaussement). De nombreux patients inquiets cherchent à obtenir des solutions à ces migrations dont l'origine peut être multiple. J'axerai mon intervention sur l'occlusion, garante de la stabilité dans le temps.

Quels seront les grands axes que vous allez développer ?

J'expliquerai dans un premier temps que l'encombrement des dents antérieures est physiologique, il est dû à des raisons de biomécaniques que je détaillerai. J'identifierai ensuite les facteurs fonctionnels susceptibles d'aggraver ou d'accélérer l'encombrement ou les mal positions. En effet, nous avons tendance à serrer de plus en plus les dents (conséquence du stress) et parallèlement nous mastiquons de moins en moins. Sur le plan biomécanique, ces comportements augmentent le phénomène d'encombrement. J'insisterai sur les aspects orthopédiques, biomécaniques et comportementaux.

Quels seront vos messages essentiels ?

Il s'agit d'acquérir des réflexes de contrôle. Par exemple, il est plus pertinent de vérifier l'occlusion en position vigile plutôt qu'en position couchée. Nous devons avoir aussi le réflexe de palper, a minima, les masséters afin de vérifier que l'occlusion se maintienne par des activités symétriques du point de vue de la musculature et des déplacements de la mâchoire. Globalement, mon propos sera d'amener les praticiens vers une vision occluso-fonctionnelle plus large que la simple vision dento-dentaire. L'objectif: pouvoir juger si le système est fonctionnel et équilibré. /