



**Dystrophie craniofaciale : une autre façon de voir
la malocclusion, les apnées du sommeil
et les autres problèmes affectant
le complexe craniofacial de l'homme moderne.**

Auteurs :

Mike Mew



Institutions :

Orthodontic Health Limited, London, United Kingdom

Résumé :

Il y a quelques milliers d'années, presque tous les humains avaient une bonne architecture faciale, avec de l'espace pour les 32 dents, qui étaient souvent bien alignées de l'éruption à la mort, sans orthodontie ni appareil de contention. Il existe clairement des influences génétiques, mais aussi de fortes influences environnementales qui ont été largement négligées.

Le Dr Mew s'est attaché à comprendre les causes environnementales (étiologie) du problème et a mis en avant le concept de dystrophie craniofaciale pour expliquer comment la croissance et le développement du complexe craniofacial se dérèglent (pathologie). Et comment cela se répercute sur des problèmes tels que le trouble de l'alignement dentaire, les apnées du sommeil, le ronflement et les DTM.

Si vous n'avez pas assez d'espace pour vos 32 dents, c'est que quelque chose n'a pas fonctionné dans la croissance de votre visage, ce qui risque d'avoir un impact sur les fonctions dont le visage est responsable. Les personnes dont le développement craniofacial est bon ont généralement des dents plus droites que celles dont le développement est mauvais. Bien qu'il soit possible de déplacer les dents, elles n'ont pas tendance à rester alignées. Devrions-nous nous concentrer sur le visage plutôt que sur les dents, et traiter les causes plutôt que les symptômes ?

Le Dr Mew présentera un récit cohérent soutenu par de preuves établies, ce qui ouvrira littéralement la boîte de Pandore. C'est ce qui l'a rendu célèbre avec des milliards de vues sur les réseaux sociaux, et a fait de lui un personnage qui divise au sein de la profession orthodontique.