

L'interview de Dominique Martin, responsable scientifique de la Journée « L'étanchéité coronaire, clé de la pérennité de la dent. »



*La prise de conscience
d'un élément central :
l'étanchéité*



Pourquoi une Journée sur l'étanchéité coronaire ?

Il y a depuis quelque temps un changement de paradigme sur la restauration des dents dépulpées. Ce changement est dû à la prise de conscience d'un élément central pour le succès à long terme : l'étanchéité.

À côté de cette notion d'étanchéité – dont nous aurons, lors de la Journée, à cerner exactement ce qu'elle recouvre – nous avons à notre disposition les techniques de collage direct et indirect qui n'ont cessé de progresser ; ce sont elles qui permettent de repenser aujourd'hui la restauration des dents dépulpées en plaçant l'étanchéité au cœur du traitement.

Le second maître mot de la Journée sera l'économie tissulaire, l'objectif étant de chercher une solution moins invasive que le trop classique tandem inlay-core/couronne.

Pourtant la sécu, via les couronnes ou les inlays-cores, ne valorise pas particulièrement cette approche, sans parler des habitudes des praticiens...

C'est vrai, mais nous montrerons précisément pourquoi il faut aller à contre-courant de la CCAM : l'obtention de meilleurs résultats, une résistance à l'infection plus importante et la garantie d'une plus grande pérennité de la dent. Quant au poids des habitudes, le collage et les composites sont à la portée de tous les omnipraticiens, qui les utilisent déjà depuis longtemps pour des petites cavités sur dents pulpées. Il s'agit juste d'étendre l'indication aux dents dépulpées.

Quels messages essentiels voulez-vous faire passer lors de cette Journée ?

Ce que nous allons montrer finalement, lors de cette Journée, c'est une approche globale du traitement d'une dent devant être dépulpée. Nous argumenterons sur la façon de construire le traitement comme une chaîne d'asepsie complète qui part du traitement de la carie pour aller à la restauration coronaire en passant par le traitement endodontique.