**Persbericht**

Eerste MIH netwerkbijeenkomst bij GC Europe

**Academici en practici bundelen hun krachten om de MIH-puzzel op te lossen**

**Tegenwoordig wordt 1 op de 7 kinderen getroffen door hypermineralisatie van molaren en snijtanden (MIH, Molar Incisor Hypermineralisation) aan één of meerdere tanden. Toch is de precieze oorzaak tot op de dag van vandaag onbekend. Het huidige wapenarsenaal kent zijn grenzen en de kennis is vaak ontoereikend.**

**Een studiegroep van ervaren specialisten uit de academische wereld, de pediatrie en de huisartsenpraktijk is op de campus van GC Europe bijeengekomen om het startschot te geven voor een samenwerking op lange termijn, vakkundig geleid door voorzitter prof. dr. Norbert Krämer, Universiteit van Giessen, Duitsland, om het raadsel dat MIH is geworden, te ontrafelen.**

7 maart 2022 - MIH tast de levenskwaliteit aan van vele kinderen, die te kampen hebben met chronische pijn en overgevoeligheid, esthetische problemen en vaak vele bezoeken afleggen van tandarts tot tandarts. Alle deelnemers konden bevestigen dat dit onderwerp, ondanks de grote belangstelling van onderzoekers, beoefenaars en patiënten en hun ouders, nog steeds veel vragen oproept. De etiologie schijnt ingewikkeld te zijn en de klinische indicaties vertonen een grote verscheidenheid, wat het bestuderen van dit verschijnsel bemoeilijkt.

Elk aspect van deze tandheelkundige ontwikkelingsziekte werd besproken, van pijn- en overgevoeligheidsbestrijding tot spoedbehandelingen, en oplossingen en behandelingen op korte en lange termijn. Van de huidige middelen speelt CPP-ACP (Recaldent) een sleutelrol bij de bestrijding van de overgevoeligheid en de remineralisatie. Glasionomeren en roestvrijstalen kronen zijn zeer doeltreffende hulpmiddelen bij spoedbehandelingen en behandelingen op korte termijn, terwijl op langere termijn glashybriden, composieten en verschillende soorten indirecte restauraties in beeld komen. Anesthesie is ondraaglijk en intraossale infiltraties, lachgassedatie en zelfs algemene narcose worden allemaal toegepast.

Het is overduidelijk dat onderzoek op een hoog kwaliteitsniveau noodzakelijk is, waarbij een grote populatie is betrokken, om tot betere oplossingen te komen. Het is een van de omschreven doelstellingen van dit MIH-netwerk. Met deze unieke samenwerking tussen bekende academici, pioniers op het gebied van MIH en tandheelkundigen wordt ernaar gestreefd een grote, wijdverspreide en representatieve studiegroep tot stand te brengen, die op een gestandaardiseerde manier zal worden bestudeerd.

GC heeft als bedrijf altijd veel belangstelling getoond voor dit specifieke onderwerp en wil zich actief blijven inzetten om oplossingen te ontwikkelen voor tandartsen en patiënten met betrekking tot de behandeling van MIH. Bent u geïnteresseerd in de unieke oplossingen die GC nu al aanbiedt? Raadpleeg onze webpagina met interessante producten, behandelingsplannen, video's en webinars over dit onderwerp: <https://campaigns-gceurope.com/mih/>

GC Europe N.V.

Interleuvenlaan 33

3001 Leuven

Tel.: +32.16.74.10.00

Fax: +32.16.74.11.99

www.gceurope.com

[info.gce@gc.dental](mailto:info.gce@gc.dental)