

Lezerspost

Alles kits? Was dat maar waar!

Mevrouw collega Kemp schreef een uitstekend bondig verslag van het NMT-congres 'Alles kids' van 15 juni j.l. (*Ned Tijdschr Tandheelkd* 2011; 119: 405). Zij verwees daarin onder andere naar de beperkte tegenpraak die de lezing van Curzon ondervond. Echter, sommigen hadden het congres vanwege zijn aanwezigheid als spreker gemeden. Een groot deel van de toehoorders kon zich goed vinden in de opvattingen van Curzon over kindertandheelkunde die in 50 jaar tijd nauwelijks zijn veranderd. Er waren echter ook diverse congresbezoekers die zich afvroegen wat de lezing van Curzon had uit te staan met de introductie van de nieuwe richtlijnen. Als een van de voormalige commissieleden van de werkgroep 'Mondzorg voor jeugdigen' vond ik die vraag meer dan terecht. Zijn wij 3 jaar lang bezig geweest om ons werk door Curzon (niet-resaureren gelijk stellen aan niet-behandelen) naar de prullenbak te laten verwijzen?

In hoofdstuk 7 van de richtlijnen staat: *"Duidelijk is in ieder geval ook geworden tijdens de ontwikkeling van de richtlijn dat binnen de mondzorg aan jeugdigen verschillende inhoudelijke visies leven over de zorgverlening. Geen enkele van die visies is wetenschappelijk superieur aan de andere. Dat brengt wel met zich mee dat de inspanningen voor goede implementatie niet ondergeschikt gemaakt mogen worden aan onderliggende professionele meningsverschillen en dat de bereikte consensus in de richtlijncommissie uitgangspunt is voor de implementatiestrategie. Inspanningen om een gezamenlijk doel na te streven, namelijk invoering van innovaties in de huidige zorg, dienen voorop te staan in het belang van de zorg aan patiënten."*

Dit cruciale doel werd door Curzon compleet genegeerd. Zelfs zijn opvattingen over bijvoorbeeld de behandeling van diepe cariës zijn volstrekt achterhaald. Zijn optreden was strijdig met de opvattingen die spreken uit onze richtlijnen. Dat kan toch niet de bedoeling zijn. Men vraagt een SGP-voorman toch ook niet op het CDA-partijcongres om aan de CDA-leden uit te leggen dat ze op de SGP moeten stemmen?

René Gruyhuysen, tandarts en voormalig lid van de werkgroep

In cijfers

0,5 tot 7%

van alle gebitsletsels betreft een horizontale wortelfractuur. De prognose voor de lange termijn is goed want de pulpa behoudt meestal zijn vitaliteit en als deze toch verloren gaat, blijft dit vaak beperkt tot het coronale deel van de wortel. Het diagnosticeren van pulpanecrose bij gebitselementen met een horizontale wortelfractuur is lastig omdat het verloop vaak asymptomatisch is. De diagnose wordt meestal gesteld op basis van een verkleuring van de kroon, het verlies van sensibiteit en de veranderingen op een röntgenopname. In een onderzoek werd nagegaan hoe vaak een verkleuring optreedt bij gebitselementen na een horizontale wortelfractuur en wat de prognose is van deze gebitselementen... [pag. 566](#)

In citaten

"De etiologie en pathogenese van fibreuse dysplasie zijn lange tijd onbekend geweest. De laatste jaren is duidelijk geworden dat een mutatie in een gen van osteogene cellen een belangrijke rol speelt. Het betreft een somatische activerende mutatie in het GNAS-gen (guanine nucleotide-binding protein, stimulating activity of polypeptide), gelegen op chromosoom 20q13. Deze mutatie veroorzaakt door middel van een aantal tussenstappen proliferatie en abnormale differentiatie van osteoblasten. Een verhoogde proliferatie van gemuteerde osteoblasten vindt plaats tijdens de skeletale groei, hetgeen impliceert dat de activiteit van een laesie afneemt wanneer de patiënt is uitgegroeid..."

[Lees meer op pag. 542](#)

"Een 73-jarige patiënt kreeg als gevolg van het plaatsen van implantaten met behulp van een botsplijter en hamer direct last van heftige duizeligheid en nausea. Op grond van het klachtenpatroon en het beloop van de klachten was hier vrijwel zeker sprake van labyrintcontusie. Bij duizeligheid ten gevolge van labyrintcontusie ontbreken gerichte behandel mogelijkheden..."

[Lees meer op pag. 537](#)

Ook reageren?

Mail naar: redactielezerspost@ntvt.nl

