



Voor een gezonde mond

ivoren  kruis

Digitale nieuwsbrief

Mei 2013

NOCTP-strategie: 70% minder caviteiten bij kinderen haalbaar

De mondgezondheid verbeterde niet tussen 1990 en 2005. Zorgelijk vond het Ivoren Kruis. Er waren blijkbaar andere preventiemethoden nodig om verbeteringen in de mondgezondheid te realiseren. De *Non-Operative Caries Treatment and Prevention* (NOCTP)-methode beschreven in het proefschrift 'Optimaliseren van mondgezondheid; op weg naar een geïndividualiseerde, (kosten)effectieve mondzorg' van Erik Vermaire, laat een op het individu gerichte preventieve methode zien die een enorme gezondheidswinst boekte: 70% minder caviteiten bij kinderen in de onderzoeksgroep. Deze enorme gezondheidswinst is voor het Ivoren Kruis reden geweest om de totstandkoming van dit proefschrift te ondersteunen. Het bevorderen van preventie is de ultieme taak van het Ivoren Kruis. Daarom brengt de vereniging de kennis uit het proefschrift en een interpretatie daarvan ook uit in een makkelijk toegankelijke speciale uitgave 'Gemotiveerde patiënten met gezonde monden' voor het hele dentale team. Behalve het dentale team, zullen ook beleidsmakers, verzekeraars, pers en overheid over de enorme haalbare gezondheidswinst worden geïnformeerd. De uitgave beschrijft de NOCTP-methode (dit is de officiële naam van de Nexø-methode), geeft een samenvatting van het proefschrift 'op weg naar een geïndividualiseerde, (kosten)effectieve mondzorg', licht toe hoe het Nexø-model ontstond, beschrijft dat NOCTP fijn is om mee te werken, laat zien dat adviezen van het Ivoren Kruis leidraad zijn voor NOCTP, gaat in op de effectiviteit en doelmatigheid van NOCTP en de winst: gemotiveerde patiënten met gezonde monden. Met de uitgave van deze publicatie wil het Ivoren Kruis de beroepsgroep oproepen meer individuele preventie toe te passen. Wie het proefschrift wil ontvangen, kan een kosteloos exemplaar aanvragen via info@ivorenkruis.nl » [Lees meer](#)



ivoren  kruis
Voor een gezonde mond

10.000^{ste} poetsles op Utrechtse basisschool

Dinsdag 18 juni geeft kindertandarts Arie Riem de 10.000^{ste} poetsles Hou je mond gezond! op basisschool USV Frans Halsstraat in Utrecht. Die dag krijgen de kinderen van groep 4 van juf Sally les over mondverzorging. Tijdens deze wel heel bijzondere poetsles wordt de leerlingen kennis bijgebracht over de mond en het gebit, tandenpoetsen, gaatjes, tanderosie en de zeven eet- en drinkmomenten. Het onderwijsproject 'Hou je mond gezond!' is in 2009 geïnitieerd en ontwikkeld door het Ivoren Kruis. "Wat een eer", zegt Arie Riem. "Ik ben trots op onze beroepsgroep dat ik de 10.000^{ste} les zal geven. Het is fantastisch dat je als tandarts een bijdrage kunt leveren aan de aandacht voor mondgezondheid van kinderen en hun ouders. Je maag draait echt om hoor, als je bij kleine kinderen de tanden moet trekken, omdat ze rot zijn. Laat dat alsjeblieft tot het verleden gaan behoren."

Project succesvol dankzij vrijwillige mondzorgverlener

Mariëlle Nap, projectleider Hou je mond gezond!, is er trots op dat al 300.000 kinderen kennis over de mond en het gebit is bijgebracht en een niet te vergeten poetservaring heeft gekregen. Evenzoveel ouders zijn geïnformeerd over het belang van goed tandenpoetsen. "Ik weet dat kinderen nog lang over een poetsles napraten! Zo'n witte jas in de klas maakt echt indruk en die ervaring komt ook naar huis." Dit succes konden we alleen bereiken dankzij de enthousiaste inzet van honderden vrijwillige tandartsen, mondhygiënisten, (preventie)assistenten, studenten en GGD-medewerkers. En onze partner elmex[®] die vele duizenden tandenborstels en tubetjes tandpasta beschikbaar stelde." [» Lees meer](#)



Witthausmedaille voor Ries de Jong

Dinsdag 9 april jl. ontving scheidend bestuurslid Ries de Jong uit handen van voorzitter Teun Rietmeijer de Dr. Carl Witthaus Medaille. Dat gebeurde in een gezamenlijke bijeenkomst van het bestuur en adviescollege die plaats had in Hotel Wientjes te Zwolle. De Jong kreeg de onderscheiding voor zijn jarenlange inzet voor het bevorderen van mondgezondheid door middel van preventie. De Jong heeft zich met name gemanifesteerd door zijn gestructureerde aanpak voor de vernieuwing van het beleid voor de collectieve tandheelkundige preventie. Daarmee heeft hij een solide basis gecreëerd voor het stimuleren van een maatschappelijk draagvlak voor preventieve mondzorg voor kwetsbare groepen. » [Lees meer](#)



App GezondeMond vaak gedownload

De app GezondeMond wordt steeds vaker gedownload. Dit gemakkelijke hulpmiddel bij de dagelijkse mondhygiëne ondersteunt zowel de patiënt als de mondzorgverlener. In de app staan praktische instructies voor elektrisch en handmatig tandenpoetsen, het reinigen tussen de tanden en kiezen, het gebruik van mondspoelmiddelen en de juiste voedingsgewoonten. Uniek aan de app is het advies op maat dat patiënten van hun mondzorgverlener krijgen. Mondzorgverleners geven hun patiënten een unieke code mee aan de hand van een met de hand in te vullen vel van het app-blocje. Patiënten die de code in de app invoeren, krijgen meteen advies op maat. Hierdoor is de voorlichting afgestemd op eigen gebruik, altijd beschikbaar en raadpleegbaar. Het Ivoeren Kruis verwacht dat hierdoor de therapietrouw zal toenemen. Wie de app ook gebruikt om zijn afspraken in te voeren, zal niet allen vergeten zijn tanden te poetsen, maar zal ook het praktijkbezoek minder snel vergeten. De gratis app is beschikbaar voor [Android](#) en [iPhone](#) » [Lees meer](#)



Letsels in het hoofd-halsgebied bij kinderen: kindermishandeling?

50 tot 75% van de letsels die door lichamelijk geweld ontstaan, zijn zichtbaar in het hoofd-halsgebied. Met de komst van de verplichte Meldcode Tandheelkunde is vanuit de beroepsgroep steeds meer vraag naar handvatten om letsel te kunnen diagnosticeren en vermoedens van kindermishandeling bespreekbaar te kunnen maken bij ouders en verzorgers. Hiervoor organiseert het Nederlands Forensisch Instituut in de NFI Academy op vrijdag 28 juni 2013 de nascholing 'Letsels in het hoofd-halsgebied bij kinderen: kindermishandeling?' Klik [hier](#) voor het complete programma en meld u aan!



Oscillerend-roterende elektrische tandenborstels kampioen plaqueverwijdering

Studies hebben laten zien dat met een hoog niveau van mondhygiëne tandplak effectief verwijderd zal worden (Van der Weijden & Slot, 2011). Dit op voorwaarde dat dit grondig en met regelmaat wordt uitgevoerd. Andere factoren die de effectiviteit van tandenpoetsen beïnvloeden, zijn onder andere het ontwerp van de tandenborstel, de poetsmethode, het gebruiksgemak van de tandenborstel en de therapietrouw van de gebruiker. Op basis van de beschikbare gegevens is aangetoond dat oscillerend-roterende elektrische tandenborstels tot grotere plaque- en gingivitisreductie leiden in vergelijking tot handtandenborstels. Bovendien komen oscillerend-roterende tandenborstels gunstig uit in de vergelijking met elektrische tandenborstels met een heen en weer gaande beweging. Ook een bewijs voor de veiligheid van een oscillerend-roterende tandenborstel is in een systematische review geleverd. Voor de evaluatie van en vergelijking met andere typen elektrische tandenborstels zijn onvoldoende gegevens beschikbaar. » [Lees meer](#)

