



Nieuwsbrief

Jaargang 10, Nr. 1

juli 2014

Geachte patiënt(e), geachte donateur,

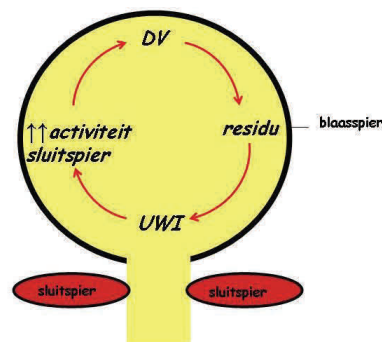
Voor u ligt de nieuwe nieuwsbrief van de Stichting Urologisch Wetenschappelijk Onderzoek (SUWO) van de afdeling Urologie van het Erasmus MC te Rotterdam. Met deze nieuwsbrief willen wij u op de hoogte brengen en houden van de activiteiten van SUWO. Wij hopen dat deze informatie voor veel urologische patiënten een aanleiding zal zijn om eveneens donateur van SUWO te worden.

BOTOX BIJ KINDEREN MET THERAPIE-RESISTENTE DYSFUNCTIONAL VOIDING

*Project van Jeroen Scheepe en Lisette 't Hoen
Afdeling Urologie*

Urine-incontinentie is een veelvoorkomend probleem bij kinderen. Ongeveer 6% - 9% van alle kinderen tot 16 jaar hebben te maken met dit probleem. De oorzaak hiervan is bij een derde van de kinderen te vinden in dysfunctional voiding. Dysfunctional voiding is een verkeerd plasgedrag, waarbij de blaas en de sluitspier niet goed samenwerken. Er is dan sprake van een verhoogde bekkenbodemspier-spanning. Hierdoor ontstaan klachten van urine incontinentie, urineweginfecties en hoge residuen na het plassen en komen kinderen in een vicieuze cirkel terecht. De behandeling van dysfunctional voiding is gericht op het doorbreken van deze vicieuze cirkel. Het succes van deze urotherapie is ongeveer 80%. De afgelopen vier jaar zijn wij voor de kinderen met dysfunctional voiding, die niet reageren op deze therapie, gestart met de behandeling met Onabotulinum toxine A, ook wel bekend als Botox®, in de bekkenbodemspieren. Deze nieuwe behandeling werd mogelijk gemaakt door de SUWO (zie nieuwsbrief van juni 2011). Botox® zorgt voor een verlaging van de bekkenbodemspierspanning door het tijdelijk verlammen van deze bekkenbodemspieren. Uit onze resultaten blijkt dat Botox® effectief is in het doorbreken van de vicieuze cirkel van dysfunctional voiding. De kinderen hebben in onze lange follow-up significant minder incontinentie, minder urineweginfecties en plassen beter leeg. Botox® biedt daarmee een effectieve behandelingsoptie voor kinderen waarvoor voorheen geen behandeling beschikbaar was.

De vicieuze cirkel van dysfunctional voiding.
DV: dysfunctional voiding
Residu: urine die achter blijft in de blaas
UWI: urineweginfectie, blaasonsteking



In dit nummer:

♦ *Botox bij kinderen met therapie-resistente dysfunctional voiding—
J. Scheepe / L. 't Hoen*

♦ *Donateur-bijeenkomst tijdens 100-jaar Daniel den Hoed Kliniek*

DONATEURBIJEENKOMST TIJDENS VIERING 100-JARIG BESTAAN DANIEL DEN HOED KLINIEK

Het jaar 2014 is het jubileumjaar voor de 100-jarige Daniel Den Hoed kliniek. Een eeuw georganiseerde zorg voor kankerpatiënten, waarin onderzoek, onderwijs en innovatie een steeds beter behandelingsresultaat voortbrachten. Begonnen als een kleine kliniek voor primair radiotherapie in Rotterdam-Zuid groeide de DDHK uit tot een instituut van naam. Het werd verbonden aan de universitaire kliniek die nu Erasmus Medisch Centrum heet. Maar na 100 jaar wordt nog steeds de oprichter dokter Daniel den Hoed in ere gehouden, ook als de DDHK straks in 2017 in het gebouw van Erasmus MC op de noordoever opgenomen is. Sinds dit jaar valt alle activiteit op het gebied van kanker onder de noemer Erasmus Kanker Instituut. Ook de kwaadaardige tumoren van de urinewegen worden behandeld en onderzocht in het Erasmus Kanker Instituut, en derhalve straks voor een groot gedeelte in het bouwdeel DDHK. Zowel de polikliniek als een groot gedeelte van het beddenhuis voor kankerpatiënten zal zich dan in de net gebouwde toren naast de metro-ingang bevinden. Momenteel buigt men zich over de indeling en inrichting daarvan. Voor prostaattumoren zal echter blijven gelden dat een groot deel van de poliklinische activiteiten in het Prostaatcentrum zuid west Nederland gevestigd blijven, derhalve in het in Rotterdam Noord gelegen Sint Franciscus Gasthuis. Behandeling speelt zich steeds af in het Erasmus MC. Het Blaaskankercentrum komt in het nieuwe DDHK gebouw, net als alle activiteit rondom nier en teelbalkanker. Het honderdjarig bestaan wordt o.a. gevierd met een open dag op 31 oktober a.s. Er zullen allerlei demonstraties zijn van diagnostiek en behandeling van diverse tumoren. Uiteraard ook van de urologische tumoren. Het wordt een informatieve dag, waarbij gebruik gemaakt wordt van het hele nieuwe gebouw. Als SUWO donateur kreeg u reeds een rondleiding in het Onderwijscentrum in 2013. Nu bieden wij u aan om die dag een ronde te maken langs de nieuwe faciliteiten van het Erasmus MC, en gebruik te maken van een breed aanbod aan informatie. Voor onze donateurs en patiënten richten wij een speciale kamer in (een VIP-room), waarin wij u kunnen ontvangen en van waaruit wij u in het gebouw kunnen begeleiden. Details daaromtrent volgen nog, vooralsnog is het voldoende als u de datum in uw agenda noteert en vrijhoudt.

Op die dag, vrijdag 31 oktober, organiseert de SUWO een eigen programma over Urologie in de voormiddag van 14.00-16.00 uur. Het symbool van de DDHK is de Rode Hoed. U kunt die dit jaar overal zien verschijnen als teken van een publieksactiviteit in het kader van de eeuwviering. Maar met name als teken van de ondersteuning door mensen net als u van de verbetering van kankerzorg door onderzoek.



C
O
L
L
O
N

Redactie:

Nancy Verheij, *secretaresse SUWO*

Wytske van Weerden, *wetenschappelijk onderzoeker
sector Oncologie*

Adresgegevens:

SUWO
Afdeling Urologie, kamer SK-1270
Erasmus MC
Postbus 2040
3000 CA Rotterdam

Tel : 010 – 703 00 72 (alleen op woensdag)
Fax: 010 – 703 56 32

E-mail: n.verheij@erasmusmc.nl
www.suwo.org

ING Bank: NL63INGB0000369 76 90
ABN-AMRO: NL37ABNA042 60 03 039