

## **Nieuws van het interventiefront**

### **Complicatieregistratie radiologische interventies**

Op initiatief van het NGIR (de Sectie Interventieradiologie van de NVvR) is er een landelijk complicatieregistratiesysteem ontwikkeld. De basis voor deze registratie werd gelegd tijdens een consensusbijeenkomst november 2003 in Amsterdam, waarvoor alle leden van het NGIR waren aangeschreven. Besloten werd dat het registratiesysteem eenvoudig moest zijn, zonder wetenschappelijke pretenties, en moest aansluiten bij de dagelijkse praktijk. Alle leden van het NGIR hebben in de afgelopen maand een uitleg van het systeem met een coderingskaartje voor in de witte jas ontvangen. Een complicatie kan eenduidig met een code van drie cijfers worden omschreven. Verder wordt de bijbehorende DBC-code genoteerd, zodat de complicatie gekoppeld is aan een specifieke verrichting. Daarnaast worden de datum van de interventie en het identificatienummer (ziekenhuiscode) van de patiënt genoteerd. Met deze vier eenvoudige gegevens zijn het soort interventie, de leeftijd en het geslacht gekoppeld aan een complicatie. De feitelijke registratie kan lokaal op papier plaatsvinden, op voorgedrukte formulieren, maar ook kan er lokaal een database worden gemaakt.

Tijdens deze eerste fase, die in november 2004 wordt geëvalueerd, worden alleen de complicaties tot aan ontslag uit het ziekenhuis geregistreerd. In een tweede fase, die start na de eerste evaluatie, worden ook de complicaties tot 30 dagen na ontslag geregistreerd. In een derde fase kunnen de complicaties anoniem op een speciale websitedatabase worden ingevoerd. Hierna zal het mogelijk zijn om een goed overzicht van de landelijke interventiecomplicaties te krijgen, en kunnen de deelnemers hun eigen resultaten spiegelen aan deze landelijke cijfers. Hiermee wordt ook het belangrijkste doel van de registratie bewerkstelligd, namelijk kwaliteitsverbetering van de radiologische interventies in Nederland. Deelname is op vrijwillige basis, maar het is te verwachten dat op enige termijn de een of andere vorm van verplichte complicatieregistratie wettelijk zal worden geregeld. Ook het bestuur van de NVvR is van mening dat complicatieregistratie een belangrijke stap is naar verbetering van de kwaliteit en roept iedereen die in zijn praktijk radiologische interventies verricht op aan deze registratie mee te doen.

*Het starterspakket complicatieregistratie is gratis voor leden van de NGIR; voor niet-leden bedragen de kosten € 10,- .*

### **NGIR-cursussen interventietechnieken**

Vanwege het enorme succes van de cursussen interventietechnieken heeft het NGIR besloten een nieuwe cyclus te starten, waarbij een tweetal cursussen herhaald zal worden. De exacte data zijn nog niet bekend, maar het is de bedoeling om in oktober en november 2004 een cursus te geven, en nog twee in het voorjaar van 2005. De plaats is wederom het AMC, en de tijd donderdagmiddag. In de volgende MemoRad en op de NVvR-website zullen de data bekendgemaakt worden. De onderwerpen zijn: galweginterventies, PIER (deze cursus is ook toegankelijk voor vaatchirurgen), dialyseshunt-interventies (in samenwerking met het Kennemer Gasthuis, locatie Elisabeth, in Haarlem), en abcesdrainage.

### **Richtlijn diagnostiek en behandeling van arterieel vaatlijden van de onderste extremiteit**

Zoals u misschien weet is er namens de Nederlandse Vereniging voor Heelkunde en de Nederlandse Vereniging voor Radiologie een richtlijn 'Diagnostiek en behandeling van arterieel vaatlijden van de onderste extremiteit' ontwikkeld. Dit project is goedgekeurd en gefinancierd door de Orde van Medisch Specialisten met subsidie van het ministerie van VWS in het kader van 'meerjarenafspraken curatieve zorg'.

Naast het ontwikkelen van een richtlijn is een van de andere voorwaarden het onderzoeken van het implementatietraject. Hiervoor hebben wij, namens de richtlijncommissie, een enquête ontwikkeld. Deze enquête zal over drie jaar worden herhaald, om zodoende de implementatie van de richtlijn te kunnen meten.

Aangeschreven worden alle leden van de Nederlandse Vereniging voor Vaatchirurgie en de leden van het NGIR (de Sectie Interventieradiologie van de NVvR.) Het is voor een goede representatieve nulmeting noodzakelijk dat zoveel mogelijk leden die vasculaire interventies doen deze enquête invullen.

We zijn u dan ook zeer erkentelijk als u aan deze enquête zou willen meewerken. Het invullen vergt ongeveer 10-15 minuten van uw tijd. De enquêtevragen zijn gepubliceerd op een website. Hierover ontvangen de NGIR-leden nog een nadere schriftelijke uitleg.

### **Jonge klaren hands-on**

Ook dit jaar organiseert het NGIR weer een hands-on-cursus interventietechnieken in het dierenlab. Deze intensieve tweedaagse cursus biedt slechts plaats aan 9 cursisten en wordt geleid door 3 docenten. Voor 2004 is deze cursus volgeboekt. De cursus wordt ondersteund door de firma CORDIS, maar de organisatie is in handen van het NGIR.

### **Congressen**

Van 25-29 september vindt in Barcelona het jaarlijkse CIRSE-congres plaats. Dit grootste en belangrijkste interventiecongres in Europa, voor zowel vasculaire als niet-vasculaire interventieradiologie, is een belangrijk ontmoetingspunt voor interventieradiologen. Het bestuur van het NGIR hoopt velen van u in Barcelona te kunnen begroeten. Wees er snel bij, want het belooft zeer druk te worden. Informatie: [www.cirse.org](http://www.cirse.org)

Voor wie de CIRSE te grootschalig vindt, organiseert de British Society of Interventional Radiology (BSIR) elk jaar een zeer compact en wetenschappelijk hoogstaand congres. Het NGIR heeft een vriendschappelijke relatie met de BSIR, en dit jaar is het NGIR gevraagd om deel te nemen in het programma. In 2004 wordt het congres gehouden van 2-4 november in Harrogate. Voor meer informatie: [www.bsir.org](http://www.bsir.org)

Namens het bestuur van het NGIR wensen wij u een prettige vakantie.

*Prof.dr. J.A. Reekers,  
Dr. H. van Overhagen*

This document was created with Win2PDF available at <http://www.daneprairie.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.