

Verwantschap en de klinische chemie

Het Klinisch chemisch laboratorium van het Canisius Wilhelmina Ziekenhuis te Nijmegen voert sinds een aantal jaren verwantschapsonderzoeken uit voor particulieren en sinds 2006 ook voor een regionale Rechtbank. Het initiatief om verwantschapstesten op te nemen in ons diagnostisch pakket is door een toevallige samenloop van omstandigheden ontstaan. Omdat vanuit kwaliteitsoogpunt en patiëntveiligheid de afdeling klinische pathologie behoefte had aan een test om eventuele coupe verwisseling retrospectief te kunnen onderzoeken werd hiervoor een DNA techniek in huis gehaald. Deze commercieel beschikbare test bleek echter wereldwijd ook al ingezet te worden in zogenaamde verwantschapsonderzoeken. In dezelfde periode werd het KCL regelmatig benaderd door huisartsen die patiënten hadden die twijfelden aan de biologische afstamming van zichzelf of een familielid (meestal een kind) en die daar psychisch mee in de problemen waren gekomen.

De aanbieders die op dat moment op de markt waren, waren veel te duur voor deze klantengroep of opereerden via ondoorzichtige internetbedrijven. Het KCL is na een uitgebreide validatie de test gaan aanbieden aan onze aanvragers uit de eerste lijn waarbij we voor een redelijke prijs niet alleen de test uitvoeren maar ook de klanten zowel voor als na de test, naar behoefte, uitgebreid voorlichten over de mogelijkheden van de test. Zo wordt de klant vooraf geïnformeerd over de kans op het slagen van het vaststellen van een relatie, de werkwijze en de interpretatie van de resultaten. Al gauw bleek dat we in een grote behoefte voorzagen en dat via mond op mond reclame men zich uit het gehele land bij ons meldde. Ook verzoeken van complexere aard kwamen tot ons en het bleek noodzakelijk om niet alleen een recht toe recht aan test aan te bieden maar ook een aanvullende test waarbij overerving via alleen de vaderlijke lijn (Y chromosoom markers) kon worden beantwoord.

Onze activiteiten bleven ook bij justitie niet ongemerkt en vanaf begin 2007 zijn we na een intensieve ballotage door de Rechtbank Arnhem aangewezen om in alle zaken waarbij verwantschap tussen partijen moet worden vastgesteld we als onafhankelijke deskundige worden ingeschakeld. Ondertussen zijn we, na een verzoek vanuit een huisarts, ook benaderd door het Internationale Rode Kruis (IRK) in Tuzla (voormalig Joegoslavia). Het IRK doet o.a. onderzoek naar in Nederland verblijvende nabestaanden van om het leven gekomen familieleden die men heeft aangetroffen in een aantal massagraven. Het KCL assisteert in dit onderzoek door met nabestaanden de nodige documentatie samen door te nemen, DNA van nabestaanden te isoleren en dit vervolgens naar Tuzla te zenden voor verdere matching. Het KCL voorziet in een groeiende behoefte bij de burger om te weten van wie hij of zij afstamt waarbij met name de vraag om een stukje gemoedsrust telkens weer op de voorgrond treedt. Vooral de professionele begeleiding en het feit dat we onderdeel uitmaken van een vertrouwd gecertificeerd ziekenhuislaboratorium maakt dat velen voor het CWZ kiezen en men de wellicht iets goedkopere anonieme aanbieders negeert.

Onze persoonlijke begeleiding wordt zeer hoog gewaardeerd en geeft de klinisch chemicus een belangrijk publiek podium.

Jos van der Stappen/ Corne Klaassen CWZ

Bijlagen: Informatie op CWZ internet site en bijgevoegde PDF verwijzersbulletin
<http://www.cwz.nl/folders/documents/G443-A-vaderschapsonderzoekPDF-08-07.pdf>

Heropening Jonkerbosch

Veel huisartsen kennen Jonkerbosch als vergadercentrum. Nu is echter het pand in gebruik genomen door het CWZ. Op 27 juni vond de heropening plaats. Vrijwel alle stafdiensten en de raad van bestuur zijn er gehuisvest. Daarmee is in het ziekenhuis meer ruimte gemaakt voor de zorg. Oorspronkelijk was het gebouw het katholieke jongensinternaat St. Nicolaas. In 1955 werd het als zodanig in gebruik genomen.



Verwijzersboekje online

Op de huisartsensite van het CWZ is nu ook het verwijzersboekje gepubliceerd. De (meest actuele) verwijzingsgegevens per specialisme vormen het hart van de site. Verder is het boekje in zijn geheel in PDF-formaat opgenomen. Het hoofdstuk met de adressen van overige instellingen in de gezondheidszorg is als aparte PDF opgenomen, net als alle adressen van huisartsen en verpleeghuisartsen. De site is bereikbaar via hlab.cwz.nl of de ingang 'huisartsen' op www.cwz.nl /ill HR



Wie is de vader?

Als er onduidelijkheid is of een man wel of niet de biologische vader van een kind is, is er een manier om daar absolute zekerheid over te krijgen: een DNA-test. Naast een vaderschapstest met DNA zijn er ook verwantschapsanalyses. In dat laatste geval onderzoekt het CWZ bijvoorbeeld ook grootouders of broers en zussen. Dit soort testen voert het CWZ discreet uit, op een deskundige, erkende en snelle manier.

Soms kan er ook twijfel bestaan of een vrouw wel of niet de biologische moeder van een kind is. Dit kan op basis van dezelfde test aangetoond worden. Ook kan de test uitsluitsel geven bij de vraag of tweelingen eeneiig of twee-eiig zijn. De kosten voor een vaderschapstest worden meestal niet door ziektekostenverzekeraars vergoed.

Voor meer informatie belt u met het secretariaat klinisch chemisch laboratorium:

024-365 86 93. /foto comm