

	Resultaten
1.	Toch dragerschapstest voor paren Dagblad van het Noorden, 3 oktober 2015 zaterdag, In het Nieuws; Blz. 2, 588 woorden, AREND VAN WIJNGAARDEN

[Terug naar Lijst](#)

1 of 1 DOCUMENT



3 oktober 2015 zaterdag
Editie Zuidoost-Drenthe

Toch **dragerschapstest** voor paren

BYLINE: AREND VAN WIJNGAARDEN

SECTION: In het Nieuws; Blz. 2

LENGTH: 588 woorden

ACHTERGROND

Anderhalf jaar later dan de bedoeling was, begint het UMC Groningen met een proef waarbij stellen al voor een zwangerschap kunnen testen of hun baby kans loopt op ernstige erfelijke ziektes.

De zogeheten **dragerschapstest** voor paren ligt uiterst gevoelig en de medischethische commissie van het UMCG had bezwaren. De commissie vreesde dat jonge stellen die een kind overwegen belast zouden kunnen worden met pijnlijke vragen.

Bovendien vroeg de commissie zich af of Groningenwel de eerste ter wereld zoumoeten zijn om zo'n test onder de algemene bevolking uit te voeren.

Uiteindelijk zijn deze bezwaren weggenomen. „Gelukkig maar, want mensen zijn meestal prima in staat om zelf zulke keuzes te maken“, vindt klinisch-geneticus prof. dr. Irene van Langen, die het betreurt dat de proef zo lang is uitgesteld. „Het onderzoek gaat juist na of mensen behoefte hebben aan zo'n test enwat eventueel hun bezwaren zijn. We kunnen ernstige ziektes en sterfgevallen voorkomen, als ouders dat willen.“ In de politiek is erwel draagvlak voor landelijke invoering maar er moet eerst onderzoek komen of het verantwoord is.

Tien huisartsen in Friesland, Groningen en Overijssel gaan binnenkort, nog voor het eind van het jaar, zo'n vijfduizend vrouwen in de vruchtbare leeftijd een brief sturen dat zemeer kunnen doen aan de test.

Stellen die van plan zijn een kind te krijgen, kunnen dan met een bloedprik uitvinden of de combinatie van hun genen tot een ernstige erfelijke ziekte bij dit kind kan leiden.

De test vindt vijftig ernstige, onbehandelbare ziektes waarvan mensen drager kunnen zijn. Wie drager is, weet dat meestal niet omdat hij zelf gezond is en de ziekte meestal niet in de familie voorkomt. Als een man en een vrouw beide drager zijn, is er steeds een kans van 25 procent

Al voor de zwangerschap testen of baby kans heeft op erfelijke ziekte

dat hun kind zo'n ziekte krijgt.

Van Langen noemt als voorbeeld SMA, ofwel de ziekte van Werdnig Hoffman, waarbij kinderen heel slap geboren worden en blijven, kunstmatige voeding nodig hebben en uiteindelijk meestal als baby overlijden aan een longontsteking.

„Van elke honderd Nederlanders zijn er twee drager voor SMA", zegt Van Langen. „Iedereen is drager van een paar van dit soort ziekten. Als je voorafgaand aan de zwangerschap weet dat jouw partner ook drager is, zijn er mogelijkheden om te voorkomen dat er een kind met deze ziekte verwekt of geboren wordt."

Dit soort erfelijkheidstesten zijn internationaal sinds een aantal jaren op de markt en worden bijvoorbeeld al gebruikt door groepen waarvan bekend is dat hun kinderen grote kans hebben op erfelijke ziektes. Het is voor het eerst dat een test voor zo veel ziektes aan de algemene bevolking wordt aangeboden.

Van de deelnemers aan de test van het UMCG zal naar verwachting een op de honderdvijftig stellen een slechte uitslag krijgen. „Zij kunnen er tijdig voor kiezen om gebruik te maken van de mogelijkheden om geen ziek kind te krijgen", licht Van Langen toe. Uit een enquête onder vijfhonderd jonge Nederlanders bleek dat zeker 34 procent van plan is deze test te doen. Een minderheid van 15 procent zegt niet mee te doen en 51 procent weet het niet.

Lezing

Over de **dragerschapstest** en de hielprik houden prof. Irene van Langen en kinderarts Terry Derks op maandag 12 oktober een lezing in het kader van de Medische Publieksacademie.

Normaal zijn dit soort lezingen snel volgeboekt, maar voor dit onderwerp zijn nog enkele kaarten beschikbaar.

Zie www.umcg.medischepublieksacademie.nl

LOAD-DATE: 2 October 2015

LANGUAGE: DUTCH; NEDERLANDS

GRAPHIC: Klinisch-geneticus prof. dr. Irene van Langen is blij dat de ethische bezwaren tegen de **dragerschapstest** zijn weggenomen. „We kunnen ernstige ziektes en sterfgevallen voorkomen." FOTO JAN WILLEM VAN VLIET

PUBLICATION-TYPE: Krant

JOURNAL-CODE: DVHN