



THE WALKING EGG GAAT 'OP WIELEN' IN ZUID-AFRIKA

De nieuwe ESHRE*-werkgroep 'Ontwikkelingslanden en Onvruchtbaarheid' waarvan IVF-specialist prof. dr. Ombelet voorzitter is, wil zich toeleggen op de implementatie van toegankelijke en betaalbare fertiliteitscentra over de hele wereld. Op het jaarlijks ESHRE congres in Barcelona stelden ze hun eerste project voor: The Walking Egg on wheels, een draagbaar Assisted Reproductive Technology-laboratorium dat betaalbare vruchtbaarheidsbehandelingen in Zuid-Afrika zal aanbieden in gebieden waar de bevolking nauwelijks toegang heeft tot IVF-programma's.

In 2014 haalde prof. dr. Willem Ombelet het wereldnieuws met The Walking Egg-project. Samen met zijn team van fertiliteitsexperten ontwikkelde en lanceerde hij een techniek die het mogelijk maakt om aan een fractie van de gangbare tarieven een IVF-behandeling aan te bieden. Hiermee wilde Ombelet vooral in de derde wereld een oplossing bieden voor koppels met vruchtbaarheidsproblemen.

Het Walking Egg-project zal nu ook 'op wielen' lopen met een draagbaar Assisted Reproductive Technology (ART)-laboratorium dat mensen in Zuid-Afrika betaalbare vruchtbaarheidsbehandelingen biedt. Vrijwilligers zullen koppels selecteren en voorbereiden op IVF en tegelijkertijd gezinsplanning en hiv-ondersteuning aanbieden in de steden, meldde dr. Ombelet in juli op het jaarlijks ESHRE-congres in Barcelona. "We komen met de container op wielen, doen de vruchtbaarheidsbehandeling en transfer, en gaan dan naar een andere stad waar we hetzelfde doen met een andere groep," legde hij uit.

Tijdens een WHO-sessie in Barcelona waarschuwde dr. Ombelet dat goedkopere geassisteerde IVF-behandelingen nog steeds buiten het bereik van vele Afrikaanse koppels vallen, vooral in Sub-Sahara Afrika, en riep overheden en lokale IVF-klinieken op om projecten zoals The Walking Egg te ondersteunen.

"We scoren veelbelovende resultaten met de nieuwe IVF-behandeling en onze kinderen doen het zeer goed. In Luxemburg, Nederland en Duitsland zijn er al 140 Walking Egg-baby's geboren via de Genkse Techniek en worden er nog 40 verwacht."

Vanaf eind 2018 zal de techniek ook worden toegepast in Tbilisi (Georgia), Cairo (Egypte) en Hangzhou (China).

Toch stoot het initiatief ook op obstakels bij het lanceren van de techniek in de derde wereld. "De administratieve rompslomp waar we vooral in Afrikaanse landen het hoofd aan moeten bieden, is haast niet te overzien. Elk land stelt ook andere eisen met betrekking tot accreditering en de regelgeving rond invoerrechten voor onze apparatuur verschilt van land tot land waardoor invoerprocedures soms maandenlang aanslepen. En tot slot blijven we op veel plaatsen tegenstand ervaren van de machtige, traditionele IVF-lobby. Zij verzetten zich tegen een nieuwe, goedkope IVF methode die hun lucratieve, traditionele techniek op de helling zet."

*ESHRE staat voor 'European Society of Human Reproduction and Embryology'

Oncoloog dr. De Roock is METER VAN LEVENSLOOP GENK

Na het grote succes van vorig jaar zal het ZOL op 29 en 30 september opnieuw klaar staan met verschillende teams die hun schouders zetten onder het evenement ten voordele van de Stichting tegen Kanker.

Tijdens de estafette die georganiseerd wordt in verschillende Belgische steden en gemeenten lossen teamleden elkaar 24 uur lang af. Hiervoor laten ze zich sponsoren. De 24 uur symboliseren het voortdurende gevecht van patiënten en hun naasten tegen de ziekte.

ZOL-arts en oncoloog Wendy De Roock is dit jaar meter van Genk Levensloop. "Ik ben vereerd meter te zijn van zo een mooi initiatief. Ik kan iedereen aanraden om mee te doen. Want naast het feit dat je geld inzamelt voor de Stichting tegen Kanker is het ook gewoon een heel gezellig en sfeervol evenement om samen met vrienden of collega's te beleven."

In Genk vindt Levensloop plaats op 29 en 30/9 aan T. I. Sint-Lodewijk - Mosselerlaan 110 -3600 Genk. Deelnemen kost 10 euro per persoon. Inschrijven kan via www.levensloop.be

Foto v.l.n.r.: Marie José Heylen (vrijwilliger), Mieke Sijbers (vrijwilliger), dr. Wendy De Roock (oncoloog ZOL) en Marcella Philips (vrijwilliger)

