

Prestigieuze subsidie voor eerstelijns verloskunde

Suze Jans

Onlangs kreeg onderzoeker en verloskundige dr. Ank de Jonge te horen dat de door haar aangevraagde Veni-subsidie wordt toegekend door NWO (Nederlandse Organisatie voor Wetenschappelijk onderzoek).

De prestigieuze Veni-subsidie is een van de drie subsidievormen van de Vernieuwingsimpuls waarvan NWO de penvoerder is en die is opgezet in samenwerking met het Ministerie van OCW, de KNAW (Koninklijke Nederlandse Academie van Wetenschappen) en de universiteiten. De Veni-subsidie is bestemd voor talentvolle, recent gepromoveerde, onderzoekers en er is een bedrag van 250.000 euro mee gemeoid. De andere twee subsidies zijn de Vidi-subsidie (voor ervaren postdocs, tot 800.000 euro) en de Vici-subsidie (voor zeer ervaren onderzoekers, tot 1.500.000 euro).

Ank de Jonge promoveerde in 2008 en is sinds vorig jaar werkzaam als senior onderzoeker aan de gloednieuwe afdeling Midwifery Science van het EMGO instituut aan het VU medisch centrum. Eind juni kreeg ze te horen dat ze was uitgenodigd om een presentatie te houden om haar onderzoeksvoorstel *Building a model for quality of care during labour for low-risk women; the importance of care provider and care setting* te komen verdedigen bij de hiervoor door ZonMW ingestelde commissie. Naar aanleiding van deze presentatie werd haar subsidieaanvraag gehonoreerd.

Op de vraag waarom zij dit onderzoek wil uitvoeren, antwoordt Ank dat het Nederlandse verloskundige systeem onder druk staat. Er is veel discussie over of dit systeem nog wel veilig genoeg is. Het is belangrijk dat de discussie wordt onderbouwd met goed onderzoek. De opzet van deze studie is een vervolg op onze studie over de thuisbevalling waarbij bleek dat de uitkomsten voor de kinderen die na een geplande thuisbevalling worden geboren even goed zijn als die voor de kinderen die na een geplande poliklinische bevalling worden geboren. We gaan nu de uitkomsten van de bevalling voor de moeder bekijken. Is er een verschil in ernstige maternale

morbiditeit tussen de vrouwen die thuis of poliklinisch bevallen? Het is niet de bedoeling dat er nieuwe data worden verzameld, daar is de Veni ook niet voor bedoeld. Er wordt gebruikt gemaakt van bestaande datasets. Ook de data van de Deliverstudie, de grote prospectief opgezette studie naar de kwaliteit van de eerstelijns verloskunde, die momenteel wordt uitgevoerd door de afdeling Midwifery Science, zullen worden gebruikt. Ook hier worden vrouwen vergeleken die thuis en poliklinisch wilden bevallen en de voornaamste uitkomst is het verschil in ervaring van vrouwen.

Het is de eerste keer dat een eerstelijns verloskundige een dergelijke subsidie heeft weten te bemachtigen. De subsidie is met name bedoeld om innovatief onderzoek te stimuleren. Waarschijnlijk heeft het ontstaan van de gloednieuwe afdeling er mede voor gezorgd dat de subsidie is toegekend. Eerstelijns verloskundig onderzoek is tamelijk nieuw in Nederland. Mogelijk heeft ook het werk van de Wetenschapscommissie van de KNOV zijn invloed gehad en een duidelijke landelijke behoefte naar meer onderzoek en onderbouwing van het unieke Nederlandse Verloskundige systeem

De studie zal een looptijd hebben van vier jaar en zal worden uitgevoerd door de onderzoekers van de afdeling Midwifery Science van AVAG en EMGO+, VUmc in Amsterdam in samenwerking met onderzoekers van het LUMC. ■