

Passende zorg bij zwangerschap



Wetenschappelijke inzichten kunnen verloskundigen helpen bij het leveren van hoge kwaliteit van zorg. Bijvoorbeeld bij het geven van voorlichting, bij gezamenlijke besluitvorming, maar ook bij het overleg met gynaecologen over een cliënte of over regionale zorgafspraken. Maar verloskundigen ervaren belemmeringen bij het verzamelen van wetenschappelijke inzichten.

De verloskunde academies (AVM en AVAG) willen in dit gezamenlijke project in samenwerking met de KNOV een duurzame kennisinfrastructuur ontwikkelen ter ondersteu-

ning van verloskundigen bij het evidence-based werken. Deze kennisinfrastructuur heeft twee speerpunten:

- Beschikbare wetenschappelijke literatuur over verloskundige onderwerpen aanvullen met up-to-date kennis uit de verloskundige praktijk (onder andere uit VeCaS) en het resultaat beschikbaar stellen aan de beroepsgroep.
- Het ondersteunen van verloskundigen bij het verbeteren van EBM-vaardigheden. Hiervoor wordt een training ontwikkeld die grotendeels online wordt aangeboden aan groepen verloskundigen en studenten in zogenaamde Blended Practice Communities



Doel onderzoek

Een gezamenlijke kennisinfrastructuur ontwikkelen waarin verloskunde academies samen met de KNOV verloskundigen ondersteunen met up-to-date kennis uit de literatuur en uit Nederlandse verloskundigenpraktijken.

Resultaten

Ten eerste zijn er factsheets ontwikkeld over verloskundige onderwerpen, en ten tweede is er een onderwijsprogramma ontwikkeld waarin zowel de factsheets, als belangrijke vaardigheden voor het verzamelen, interpreteren en toepassen van wetenschappelijke inzichten aan bod komen.

Er zijn twee factsheets ontwikkeld, waarbij gebruik is gemaakt van het verloskundig databestand VeCaS. Deze zijn beschikbaar gesteld voor de beroepsgroep op de website van de KNOV.

Het ontwikkelde programma was een 'Blended Practice Community' (BPC), dat wil zeggen een mengvorm van face-to-face en online groepsbijeenkomsten en een individuele e-learning. Deze BPC's zijn in drie rondes uitgevoerd met verschillende thema's.

In de eindfase van het project heeft evaluatie plaatsgevonden. Het ontwikkelde format van factsheets en de draaiboeken voor BPC's vormen een geschikt startpunt voor een kennisinfrastructuur waarin de

verloskundige academies samenwerken met de KNOV. De projectgroep heeft daarvoor in grote lijnen de inhoud van een aantal te ontwikkelen BPC's en factsheets vastgesteld, die samen met de al ontwikkelde BPC's een deskundigheidbevorderingspakket voor verloskundigen kunnen vormen.

Bijdrage visie lectoraat

In de verloskundigenpraktijk zijn lokale protocollen de meest gebruikte kennisbronnen voor het maken van beleid. Deze zijn niet altijd toegesneden op de relatief gezonde populatie vrouwen in de verloskundigenpraktijk. Ondertussen ontwikkelt de verloskunde zich naar integrale geboortezorg, waarin cliëntgerichte zorg en gezamenlijke besluitvorming centraal staan. Dit betekent dat de verloskundige met iedere cliënt op basis van gezamenlijke besluitvorming moet kunnen overleggen of bestaande zorgafspraken en protocollen passend zijn bij de individuele zorgvraag. Daarbij zijn EBM-kennis en vaardigheden nodig om op basis van wetenschap, expertise en behoeften van de cliënt te komen tot passende zorg.

Impact

De BPC en e-learning lijken een geschikte methode voor verdere professionalisering van verloskundigen, ook internationaal. Deze resultaten zijn daarom gepresenteerd op geschikte (wetenschappelijke) bijeenkomsten, ook internationaal.

Ten bate van het project is VeCaS doorontwikkeld. Er zijn praktijken toegevoegd, en het ophalen van gegevens uit de praktijken (de 'extractie') is verder verbeterd.

Beide factsheets zijn als interactieve pdf's gepubliceerd op het openbare gedeelte van de KNOV website. De publicatie van de factsheets is breed gecommuniceerd binnen de beroepsgroep van verloskundigen.

De factsheets en de e-learnings uit dit project zijn geïmplementeerd in het bacheloronderwijs voor verloskundigen.

Lectoraat Midwifery Science
Het lectoraat Midwifery Science wil de fysiologische zwangerschap en geboorte bevorderen met als doel een gezonde start van een nieuw leven voor kinderen en hun ouders. Wij doen dit door het vormgeven en uitvoeren van interdisciplinaire projecten en onderzoek in samenwerking met verschillende partners en disciplines in de geboortezorg zoals verloskundigen, andere zorgverleners en (aanstaande) ouders.

Projectteam

prof. dr. Marianne Nieuwenhuijze (lector)
dr. Pien Offerhaus
Anneke Pouwels BSc
drs. Bert Zeegers
dr. Marijke Hendrix
Evelien Cellissen MSc
prof. dr. C. Verhoeven (AVAG)

Looptijd

1 mei 2018 – 31 december 2021

Financiering

Zuyd Hogeschool
Nationaal Regieorgaan
Praktijkgericht Onderzoek SIA



Contact

Marijke Hendrix
m.hendrix@av-m.nl

www.av-m.nl/lectoraat

Samenwerkingspartners

KNOV, AVAG, verloskundigenpraktijken, Stichting Geboortebeweging, AMC, MRNN