



Verbinden van onderzoek en praktijk

R. Bannink

© Bohn Stafleu van Loghum 2017

In 2006 ben ik gestart als jeugdverpleegkundige én begonnen aan de opleiding Verplegingswetenschap. Tegelijkertijd ben ik ook begonnen met het lezen van het Tijdschrift voor Jeugdgezondheidszorg. En nog steeds lees ik het tijdschrift met veel interesse, inmiddels tevens als redactielid. Mijn passie voor het vak van jeugdverpleegkundige breidde zich destijds uit naar het willen leveren van een bijdrage aan het ontwikkelen, implementeren en evalueren van interventies voor kinderen en ouders. Met mijn promotieonderzoek heb ik hieraan (met groot genoegen) een bijdrage kunnen leveren. Hierin heb ik onder andere het extra adolescenten contactmoment in drie verschillende vormen geëvalueerd. In 2015 zijn hierover twee artikelen in dit tijdschrift verschenen respectievelijk over het project 'Your Health' en het project 'E-health4Uth'.

Het delen van opgedane kennis, die onder andere verkregen wordt uit onderzoek, vind ik belangrijk. In mijn ogen is het ook onontbeerlijk om onderzoek en praktijk te verbinden. Samenwerking tussen JGZ-professionals en onderzoekers is essentieel om de kwaliteit en effectiviteit van de jeugdgezondheidszorg (JGZ) te versterken. De Academische Werkplaatsen in Nederland leveren daar een belangrijke bijdrage aan, waarbij de afgelopen jaren de nadruk is komen te liggen op het verspreiden en gebruik van resultaten. Een mooi voorbeeld hiervan is de proefschriftbespreking van Eveliene Dera in dit nummer. Haar promotieonderzoek is uitgevoerd vanuit de Academische Werkplaats Publieke Gezondheid Limburg.

Wil jij ook resultaten uit onderzoek of ervaringen uit de praktijk delen met Nederlandse en Vlaamse collega's, om op deze manier een bijdrage te leveren aan het beantwoorden van vragen in de JGZ? Ik wil jullie hiervoor graag uitnodigen. De andere auteurs in dit nummer delen ook graag hun kennis met jullie. De artikelen van Hilgersom et al. en Vermeulen et al. gaan over vaccinaties. Een veelbesproken onderwerp de laatste tijd. Op social media is veel slechte berichtgeving en bangmakerij te vinden. Het RIVM constateert ook dat de afgelopen jaren steeds minder kinderen worden gevaccineerd. Ze willen daarom dat er 2 miljoen euro wordt uitgetrokken voor betere voorlichting over vaccinaties door de JGZ. Hiermee zal meer uitleg aan ouders gegeven kunnen worden over de vaccinaties.

In het artikel van Hilgersom et al. wordt onder andere beschreven dat aanvallen na vaccinaties er dramatisch kunnen uitzien, maar dat de herhalingskans gelukkig klein is en de prognose goed. Vermeulen et al. gaan in op de complexiteit van de uitvoering van het Rijksvaccinatieprogramma bij asielzoekers- en vluchtelingenkinderen. Verder is er in dit nummer ook aandacht voor een heel ander onderwerp. Risicofactoren van tienerzwangerschap bij meiden met een lichte verstandelijke beperking komen aan de orde in het artikel van Dalmijn en Lisdonk.

Veel leesplezier!

Rienke Bannink

R. Bannink (✉)
Afdeling Beleid & Expertise, CJG Rijnmond, Rotterdam,
Nederland
r.bannink@cjrjmond.nl