

## Abstracts van het 17e EUSUHM-congres Londen

Van 27 tot en met 29 juni 2013 vond het 17e EUSUHM-congres plaats in Londen. Het thema van dit congres was: 'Breaking down the barriers: reducing health inequalities for Europe's children and young people'. Een groot aanbod van sprekers uit allerlei landen hield lezingen over lopend of recent afgesloten onderzoek. Er waren plenaire sessies, onder andere met de minister van Volksgezondheid en met jongeren die hun eigen ervaringen deelden, postersessies en parallelsessies rond bepaalde thema's. In dit nummer de laatste vier abstracts. Alle andere abstracts zijn opgenomen in nummer 5 van dit tijdschrift.

### JGZ-richtlijn: Preventie, opsporing en aanpak van voorkeurshouding en schedelvervorming

**M.M. Boere-Boonekamp,<sup>1</sup>  
B.E. van Sleuwen,<sup>1</sup> L.A. van  
Vlimmeren<sup>2</sup> en M.P. L'Hoir<sup>1</sup>**

#### Achtergrond en doelstelling

Richtlijnen kunnen de kwaliteit van de klinische besluitvorming verbeteren, doordat zij aanbevelingen geven aan artsen en verpleegkundigen en daarmee een uniforme en evidence-based werkwijze bevorderen. Dit project richtte zich op de ontwikkeling van een richtlijn voor voorkeurshouding en positionele plagiocefalie en brachycefalie (samen: schedelvervorming) voor de jeugdgezondheidszorg (JGZ). Onderwerpen in de richtlijn zijn: preventie, vroege opsporing, differentiaal-diagnostiek, advisering aan ouders, en zo nodig verwijzing voor aanvullende diagnostiek en behandeling.

#### Methode

Er is een multidisciplinaire kernredactie samengesteld uit vertegen-

woordigers van de betrokken beroepsgroepen. Het proces van richtlijnontwikkeling bestond uit 1) identificatie van knelpunten in de dagelijkse praktijk (focusgroepen), 2) formuleren van uitgangsvragen, 3) een literatuursearch, 4) systematische beoordeling van de literatuur, 5) formuleren van evidence-based of practice-based aanbevelingen, 5) veldraadpleging, 6) proefimplementatie, 7) aanpassing van de conceptrichtlijn en 8) accordering door de beroepsgroepen.

#### Resultaten

Ter ondersteuning van JGZ-professionals is een richtlijnboek samengesteld, een samenvatting en een kaart met een stroomdiagram. Voor ouders zijn een preventie- en een behandel folder ontwikkeld. Als aanbevelingen zijn geformuleerd: 1) uniforme advisering over positionering en hantering van zuigelingen ter preventie van voorkeurshouding en schedelvervorming vanaf de geboorte, 2) tijdige en adequate signalering, diagnostiek en zo nodig verwijzing naar de

kinderarts voor nader onderzoek van zuigelingen met voorkeurshouding en/of schedelvervorming, 3) uniforme advisering door JGZ-professionals over positionering en hantering van zuigelingen met voorkeurshouding en indien nodig tijdige verwijzing naar de kinderfysiotherapeut, 4) monitoring van kinderen na verwijzing en 5) uniforme advisering door JGZ-professionals over risicovolle interventies.

#### Conclusies

Deze richtlijn beoogt: 1) het verminderen van de prevalentie van voorkeurshouding en schedelvervorming, 2) het bewerkstelligen van vroege opsporing, gevolgd door een uniforme aanpak en 3) het verminderen van de angst en de zorgen van ouders rond dit onderwerp.

*1 TNO Child Health, Leiden; 2 Universitair Medisch Centrum St Radboud, afdeling Revalidatie, sectie Kinderfysiotherapie, Nijmegen*

*Informatie: magda.boere@tno.nl*

### Documentatie en sociaal-demografische determinanten van de vaccinatiegraad bij 14-jarigen in Vlaanderen

**K. Hoppenbrouwers,<sup>1</sup> M. Roelants,<sup>1</sup> H. Theeten,<sup>2</sup> T. Lernout,<sup>2</sup>  
T. Braekman<sup>2</sup> en P. Van Damme<sup>2</sup>**

#### Achtergrond en doelstelling

De school is een belangrijke setting,

en meestal ook de laatste opportuniteit, om adolescenten te bereiken met grootschalige vaccinatieprogramma's. Schoolgezondheidsdiensten in Vlaanderen (centra voor leerlingenbegeleiding, CLB) dragen in belangrijke mate bij tot het behalen van een hoge vaccinatiegraad in deze leeftijdsgroep, wat een voorwaarde is voor de controle en eliminatie van infectieziekten waartegen

gevacceerd wordt. Doelstelling van de studie is schatten van de vaccinatiegraad en analyse van beïnvloedende factoren voor hepatitis B-virus (HBV), mazelen-bof-rubella (MMR), meningokokken serogroep C (MenC), en humaan papillomavirus (HPV) vaccinatie bij 14-jarige adolescenten in Vlaanderen tijdens het kalenderjaar 2012.