

gaan welke andere factoren dit verschil beïnvloeden.

Dit onderzoek wordt financieel ondersteund door de Stichting Ga Voor Geluk. De JOnG!-studie wordt uitgevoerd in het kader van het Steunpunt Welzijn, Volksgezondheid en Gezin met de steun van de Vlaamse Overheid. Cliënten zijn bereikt

via het Centrum voor Begaafdheidsonderzoek Antwerpen.

1 *Dienst Jeugdgezondheidszorg, Katholieke Universiteit Leuven*; 2 *School- en Ontwikkelingspsychologie van Kind en Adolescent, Katholieke Universiteit Leuven*; 3 *Centrum voor Begaafdheidsonderzoek, Antwerpen*;

4 *Gezins- en Orthopedagogiek, Katholieke Universiteit Leuven*
5 *Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie, Universiteit Gent*

Informatie: ciska.pieters@med.kuleuven.be

Sociodemografische determinanten van mentale gezondheid bij Vlaamse jeugd

C. Pieters,¹ K. Verschueren,² M. Roelants,¹ K. Van Leeuwen,³ R. Wiersema⁴ en K. Hoppenbrouwers¹

Achtergrond en doelstelling

Mentale gezondheidsproblemen bij kinderen en jongeren vormen een belasting voor de getroffen kinderen zelf, maar ook voor de maatschappij. Doelgerichte preventie en een vermindering van risico's die verband houden met mentale problemen vergen kennis van de beïnvloedende factoren.

Doelstelling van deze studie is een inschatting maken van de mentale gezondheid van Vlaamse kinderen en adolescenten en de relatie onderzoeken met sociodemografische kenmerken.

Methode

Als onderdeel van een multidisciplinair cohortonderzoek JOnG! werden data verzameld van 1401 7-jarigen

en 936 13-jarigen. De oudervragenlijsten bevatten de *Strengths and Difficulties Questionnaire (SDQ)* en vragen over de sociodemografische achtergrond. De SDQ-items werden samengevoegd in 5 subschalen ('Emotionele symptomen', 'Gedragsproblemen', 'Hyperactiviteit/Onoplettendheid', 'Problemen met leeftijdsgenoten' en 'Prosociaal gedrag'), en een hogere-ordeschaal 'Totale Moeilijkheden'. De schaalcores werden onderverdeeld in de categorieën 'normaal', 'grenswaarde' of 'abnormaal'. Er werden univariate en multivariate analyses uitgevoerd.

Resultaten

Beroepsstatus van zowel vader als moeder was significant gerelateerd aan problematische scores op de SDQ-subschalen. Een significant hogere proportie van probleemcores op de hogere-ordeschaal 'Totale Moeilijkheden' werd opgemerkt bij kinderen van laaggeschoolde moeders (8,5% vs. 3,6% en 3,1% bij kinderen van moeders met een diploma hoger middelbaar resp. hoger onderwijs). De herkomst van de ouders was niet

gerelateerd aan de proportie van problematische subschaalscores.

Conclusie

Verschillende sociodemografische kenmerken van de ouders zijn geassocieerd met het risico voor mentale gezondheidsproblemen bij 7- en 13-jarigen in Vlaanderen. Verder onderzoek is nodig om na te gaan of het hier gaat om een direct effect, dan wel een gemedieerd verband.

Deze studie is uitgevoerd in het kader van het Steunpunt Welzijn, Volksgezondheid en Gezin, met de steun van de Vlaamse Overheid.

1 *Dienst Jeugdgezondheidszorg, Katholieke Universiteit Leuven*; 2 *School- en Ontwikkelingspsychologie van Kind en Adolescent, Katholieke Universiteit Leuven*; 3 *Gezins- en Orthopedagogiek, Katholieke Universiteit Leuven*; 4 *Experimenteel-Klinische en Gezondheidspsychologie, Universiteit Gent*

Informatie: ciska.pieters@med.kuleuven.be

Conditionele groei monitoring bij zuigelingen en jonge kinderen

M. Roelants,^{1,2} R. Hauspie¹ en K. Hoppenbrouwers²

Achtergrond en doelstelling

In de meeste Europese landen wordt de groei van kinderen op regelmatige

ge tijdstippen gemeten en vergeleken met een transversale groeicurve. Daarbij wordt ook vaak het traject van opeenvolgende metingen op deze curven beoordeeld. Deze praktijk is misleidend, omdat de percentiele lijnen op deze curven geen individuele groeipatronen voorstellen. Het evalueren van

eenzelfde kind op meerdere tijdstippen verhoogt ook de kans op (vaak onnodige) verwijzing naar gespecialiseerde zorg. In de wetenschappelijke literatuur werden verschillende instrumenten beschreven die toelaten om de dynamiek van de groei correct te evalueren, waaronder conditionele groeिनormen en de