

Abstracts Nederlands Congres Volksgezondheid 2012

Op 11 en 12 april jl. vond het Nederlands Congres Volksgezondheid plaats. Een breed scala aan onderwerpen passeerde daar de revue: van alcohol, diversiteit, riskante leefstijl, interventies, de evaluatie van de effectiviteit van JUMP-in, tot de jeugdgezondheidszorg. Wij presenteren een kleine selectie abstracts.

Etnische verschillen in de perceptie van de moeder van het gewicht van haar kind

M.L.A. de Hoog,¹ K. Stronks,¹
M. van Eijsden,² R.J.B.J. Gemke,³ T.G.M. Vrijkotte¹

Achtergrond en doelstelling

Het 'zien' en onderkennen van overgewicht door ouders is cruciaal voor de preventie van overgewicht bij kinderen. In dit onderzoek is de etnische variatie onderzocht van de mate waarin de moeder het gewicht van haar kind onderschat, en wordt de verklarende rol onderzocht van sociaaleconomische status (SES), acculturatie, leeftijd van de moeder en body mass index (BMI) van de ouders.

Methode

2769 kinderen met een gezond gewicht of overgewicht/obesitas in de leeftijd van 5-6 jaar zijn onderzocht binnen 5 etnische groepen (ABCD-studie): Nederlands ($n = 1744$), Afrikaans ($n = 184$), Turks

($n = 86$), Marokkaans ($n = 161$) en overig niet-Nederlands ($n = 592$). Door middel van een vragenlijst zijn gegevens verzameld over de perceptie die moeders hebben van het gewicht van haar kind, de SES, de acculturatie en de BMI van de ouders; lengte en gewicht van het kind zijn gemeten. Onderschatting van het gewicht van het kind werd bepaald door de perceptie van de moeder te vergelijken met de gewichtsstatus van het kind (IOTF-richtlijn).

Resultaten

Bij kinderen met een gezond gewicht varieerde de mate van onderschatting van 3,6% (Nederlands) tot 15,7% (Marokkaans). Dit betekent dat de moeder haar kind te licht vond, terwijl het kind een goed gewicht had. Bij kinderen met overgewicht/obesitas varieerde de onderschatting van 73,0% (Nederlands) tot 92,3% (Turks). Opleidingsniveau en acculturatie verklaarden voor een groot deel de etnische verschillen, met een kleine bijdrage

van de leeftijd van de moeder. Na correctie bleef de mate van onderschatting hoger in de Marokkaanse groep (OR = 4,37; 95%-BI = 1,79-10,62) ten opzichte van de Nederlandse groep kinderen met een gezond gewicht.

Conclusie

Bijna alle moeders van kinderen met overgewicht/obesitas onderschatten het gewicht van hun kind. Moeders van Turkse en Marokkaanse afkomst hebben een andere perceptie van gewicht. Zij onderschatten het gewicht van hun kind vaker. Een lage opleiding, een lage acculturatiegraad en een jongere leeftijd van de moeder spelen hierbij een belangrijke rol.

Het volledige artikel is verschenen in het *Int J Obesity*. 2012;36:53-60.

¹ Amsterdam Medisch Centrum, Amsterdam; ² GGD Amsterdam; ³ Vrije Universiteit Medisch Centrum, Amsterdam

Informatie: m.l.dehoog@amc.uva.nl

Vechten tegen de bierkaai? Voorkomen en verminderen van alcoholgebruik onder jongeren

V.M.M.M. Pachten, E.E.M. Deursen

Achtergrond en doelstelling

Jongeren in Nederland drinken te jong, te veel en te vaak. De laatste jaren is het besef dat jongeren en drank slecht samengaan breed doorgedrongen. Het zichtbare bewijs daarvan zijn dronken jongeren die overlast veroorzaken op straat.

Minder zichtbaar, maar niet minder ernstig, is de schade die alcohol aanricht in jeugdige hersenen. Alcoholgebruik onder jongeren is een complex probleem, waar geen simpele oplossingen voor bestaan. Er is dan ook op lokaal niveau een integrale aanpak en een goede samenwerking nodig tussen alle partijen die betrokken zijn bij deze problematiek.

Methode

In de periode 2010-2011 onderzocht Integraal Toezicht Jeugdzaken^a (ITJ)

in de gemeenten Enschede, Gemert-Bakel, Helmond en Rijssen-Holtten, of deze gemeenten er samen met de lokale partijen in slaagden het alcoholgebruik onder jongeren tot 18 jaar terug te dringen.

Resultaten

Op drie belangrijke onderdelen signaleerde ITJ knelpunten die bij alle 4 gemeenten naar voren kwamen: drinkende jongeren zijn nog onvoldoende in beeld, de aanpak is nog niet integraal en de regierol van de gemeente behoort