

Voeding in het Vroege leven en Gastrointestinale en Allergische uitkomsten

De Generation R Studie

Stellingen

1. Op peuterleeftijd bestaat al sociaal-economische ongelijkheid in ongezond eetgedrag (*Dit proefschrift*)
2. Ouders van kinderen die in de eerste 5 levensmaanden een snelle gewichtstoename doormaken zijn geneigd eerder bijvoeding te introduceren dan is aanbevolen (*Dit proefschrift*).
3. De associatie tussen coeliakie antistoffen tijdens de zwangerschap en foetale groei restrictie wordt niet verklaard door verminderde voedingsstatus van de moeder (*Dit proefschrift*)
4. Het volgen van een Westers voedingspatroon is geassocieerd met een hogere prevalentie van obstipatie en respiratoire symptomen bij kinderen (*Dit proefschrift*).
5. De associatie tussen de leeftijd waarop vis geïntroduceerd wordt en wheezing symptomen is niet te verklaren door de inname van visvetzuren (*Dit proefschrift*).
6. De associatie tussen matернаal roken en overgewicht bij kinderen is niet causaal maar is te verklaren door omgevingsfactoren die moeder en kind delen (*Int J Epidemiol. 2010; 39(5):1193-202*).
7. Muziek therapie is een effectieve manier om agitatie bij dementerende ouderen te verminderen (*Br. J. Nurs. 2010;19(2):108-13*).
8. Interventies en beleid gericht op het terugdringen van geslachtsongelijkheid kan essentieel zijn om kwetsbaarheid voor HIV te reduceren (*WHO report 'Global Health sector strategy on HIV/AIDS', 2011*).
9. Voor zover de wetten van de wiskunde verwijzen naar de werkelijkheid, zijn ze onzeker; voor zover ze zeker zijn, verwijzen ze niet naar de werkelijkheid (*Albert Einstein, 1879 - 1955*)
10. De maatschappelijke reacties op wetenschappelijk nieuws zeggen soms meer dan het wetenschappelijke nieuws zelf (*Hans van Maanen in 'Je reinste wetenschap'*).
11. De stilte van God is een in verwarring gebracht intellect, maar een vertrouwend gevoel van aanwezigheid en doelgerichtheid (*Yann Martel in: 'Het leven van Pi'*).

Early Life Nutrition and Gastrointestinal and Allergic Outcomes

The Generation R Study

Propositions

1. Socioeconomic inequalities in unhealthy eating behavior are already present in toddlers (*This thesis*)
2. Parents of children experiencing rapid weight gain in the first 5 months of life, tend to introduce solids earlier than recommended (*This thesis*).
3. The association between maternal celiac disease auto antibodies and fetal growth restriction is not explained by impaired maternal nutritional status (*This thesis*).
4. Adherence to a Western-like dietary pattern is associated with a higher prevalence of constipation and respiratory symptoms in childhood (*This thesis*).
5. The association between timing of introduction of fish and wheezing symptoms can not be explained by the intake of fish fatty acids (*This thesis*)
6. The association between maternal smoking and childhood overweight is not causal but confounded by environmental factors that mother and child share (*Int J Epidemiol. 2010; 39(5):1193-202*).
7. Music therapy is an effective way to reduce levels of agitation in older people with dementia (*Br. J. Nurs. 2010;19(2):108-13*).
8. Interventions and policies aiming at reducing gender-based inequalities can be an important key element in reducing HIV vulnerability (*WHO report 'Global Health sector strategy on HIV/AIDS', 2011*).
9. As far as the laws of mathematics refer to reality, they are not certain; and as far as they are certain, they do not refer to reality (*Albert Einstein, 1879 - 1955*)
10. The public response to science news may be more informative than the science news itself (*Hans van Maanen in: "Je reinste wetenschap"*).
11. God's silence is an intellect confounded yet a trusting sense of presence and of ultimate purpose (*Yann Martel in: 'The life of Pi'*).