



Universiteit
Leiden
The Netherlands

Consequences of congenital cytomegalovirus infection in early childhood

Korndewal, Marjolein

Citation

Korndewal, M. (2017, January 24). *Consequences of congenital cytomegalovirus infection in early childhood*. Retrieved from <https://hdl.handle.net/1887/45778>

Version: Not Applicable (or Unknown)

License: [Licence agreement concerning inclusion of doctoral thesis in the Institutional Repository of the University of Leiden](#)

Downloaded from: <https://hdl.handle.net/1887/45778>

Note: To cite this publication please use the final published version (if applicable).

Cover Page



Universiteit Leiden



The handle <http://hdl.handle.net/1887/45778> holds various files of this Leiden University dissertation

Author: Korndewal, Marjolein

Title: Consequences of congenital cytomegalovirus infection in early childhood

Issue Date: 2017-01-24

Stellingen behorende bij het proefschrift

'Consequences of congenital cytomegalovirus infection in early childhood'.

1. De diagnose congenitale cytomegalovirus infectie wordt in de overgrote meerderheid van de gevallen in Nederland gemist. (dit proefschrift)
2. Congenitale cytomegalovirus infectie heeft meer klinische consequenties dan tot nu toe werd aangenomen. (dit proefschrift)
3. Het uitvoeren van een cohortonderzoek zonder controle groep kan leiden tot een onrealistische interpretatie van een probleem. (dit proefschrift)
4. Vrouwen die zwanger zijn of zwanger willen worden zouden op zijn minst even goed op de hoogte moeten zijn van preventieve maatregelen tegen CMV als van preventieve maatregelen tegen toxoplasmose. (dit proefschrift)
5. Congenitale Zika virus infectie, die epidemisch is in een beperkt aantal gebieden, krijgt onevenredig veel media-aandacht ten opzichte van de wereldwijd endemisch voorkomende congenitale cytomegalovirus infectie. (Butler D. Nature. 2016 Jul 5;535 (7610):17)
6. Kwaliteit van leven metingen worden beïnvloed door het menselijke vermogen om zich aan te passen. (Ubel P, Loewenstein G, Jepson C. Qual Life Res. 2003 Sep;12(6):599-607)
7. Versoepeling van de strikte regels voor onderzoek bij kinderen is van belang om wetenschappelijke vooruitgang binnen de kindergeneeskunde te faciliteren. (Schot M, Broekhuizen B, Cals J. Ned Tijdschr Geneesk. 2016;160:A9354)
8. Twijfel over vaccinatie is mede het gevolg van het succes van vaccinatie. (Jarrett C, Wilson R, O'Leary M, Eckersberger E, Larson H; SAGE Working Group on Vaccine Hesitancy. Vaccine. 2015 Aug 14;33(34):4180-90)
9. Observatieonderzoek kan net zo nuttig zijn als een gerandomiseerde klinische trial, binnen de hiërarchie van onderzoek wordt hier ten onrechte geen rekening mee gehouden. (Vandenbroucke J. Lancet. 2004 May 22;363(9422):1728-31)
10. Een 'superfood' dieet van ouders kan leiden tot ernstige ondervoeding bij kinderen. (Persbericht HagaZiekenhuis. 2015 Feb 21)
11. De beschermende opvoeding van de huidige watjesgeneratie (cotton wool kids) is een slechte voorbereiding voor de toekomst, omdat deze kinderen op latere leeftijd niet goed kunnen omgaan met frustraties en tegenslagen. (O'Malley S. The Mercier Press Ltd. 2015 Feb 13)
12. Het is beter een goed plan direct uit te voeren, dan te wachten op het perfecte plan. (vrij vertaald naar General George S. Patton)
13. Promoveren is net als vakantie, er is altijd veel meer te ontdekken en veel te weinig tijd om dat te doen.