

EUR Research Information Portal

Long-term follow-up of children treated with neonatal extracorporeal membrane oxygenation: neuropsychological outcome

Publication status and date:

Published: 05/06/2013

Document Version

Other version

Citation for the published version (APA):

Madderom, M. (2013). *Long-term follow-up of children treated with neonatal extracorporeal membrane oxygenation: neuropsychological outcome*. [Doctoral Thesis, Erasmus University Rotterdam]. Erasmus Universiteit Rotterdam (EUR).

[Link to publication on the EUR Research Information Portal](#)

Terms and Conditions of Use

Except as permitted by the applicable copyright law, you may not reproduce or make this material available to any third party without the prior written permission from the copyright holder(s). Copyright law allows the following uses of this material without prior permission:

- you may download, save and print a copy of this material for your personal use only;
- you may share the EUR portal link to this material.

In case the material is published with an open access license (e.g. a Creative Commons (CC) license), other uses may be allowed. Please check the terms and conditions of the specific license.

Take-down policy

If you believe that this material infringes your copyright and/or any other intellectual property rights, you may request its removal by contacting us at the following email address: openaccess.library@eur.nl. Please provide us with all the relevant information, including the reasons why you believe any of your rights have been infringed. In case of a legitimate complaint, we will make the material inaccessible and/or remove it from the website.

Stellingen behorend bij het proefschrift

Long-term follow-up of children treated with neonatal extracorporeal membrane oxygenation:
neuropsychological outcome

Marlous Madderom

1. Sociaal-economische achtergrond variabelen zijn belangrijke determinanten van de mentale en motorische ontwikkeling op vijfjarige leeftijd van kinderen behandeld met neonatale ECMO (dit proefschrift).
2. Op de leeftijd van vijf jaar heeft het overgrote deel van de kinderen behandeld met neonatale ECMO een normale mentale ontwikkeling en een normale taalontwikkeling (dit proefschrift).
3. Bijna de helft van de groep kinderen behandeld met neonatale ECMO heeft specifieke cognitive- en gedragsproblemen zonder een algemene cognitieve achterstand tijdens de schoolleeftijd (dit proefschrift).
4. Kinderen met een congenitale hernia diafragmatica hebben op achtjarige leeftijd een risico op lange termijn concentratieproblemen en op een motorische ontwikkelingsachterstand (dit proefschrift).
5. Adolescenten behandeld met neonatale ECMO hebben problemen op het gebied van geheugen, aandacht en informatieverwerking (dit proefschrift).
6. Kwaliteit van leven kan geëvalueerd worden door het objectief beoordelen van de gezondheidsstatus in combinatie met het navragen van het psychologische en emotionele functioneren door middel van gestructureerde vragenlijsten.
7. De handleiding van de Bayley Scales of Infant Development zou moeten vermelden dat de mentale schalen afgenomen moeten worden door psychologen/orthopedagogen, terwijl voor een goede beoordeling van de motorische schalen onderzoek door de kinderfysiotherapeut onontbeerlijk is.
8. Het gebruik van internet is onmisbaar in de zorg voor (zieke) kinderen.
9. Fruit eten maakt je optimistischer (Psychosom Med. 2013;75:2-10).
10. When you say “yes” to others, make sure you don’t say “no” to yourself (Paulo Coelho).
11. Whatever you are, be a good one (Abraham Lincoln).