

Stellingen

Perinatale risicofactoren en visuele ontwikkeling
bij jonge kinderen

D.J. Heersema
Rotterdam, 24 november 1989

1. Analyse van dermatoglyphen levert vooralsnog geen bijdrage in de differentiaaldiagnose van congenitale contracturen.
(G.Hageman: The cerebral and neuromuscular pathogenesis of congenital contractures. Dissertatie, Utrecht 1986)
2. De bijdrage van slow-release L-Dopa bij de behandeling van patiënten met M.Parkinson is beperkt.
3. Voor het vaststellen van de gezichtsscherpte bij oudere kinderen en volwassenen is het gebruik aan te bevelen van een visuskaart, waarbij de onderlinge afstand tussen de symbolen afhankelijk is van de symboolgrootte.
4. De vraag naar geestelijke verzorging dient bepalend te zijn voor de verdeling van gelden over de verschillende levensbeschouwelijke richtingen.
5. Tegenstanders van dierproeven horen vegetariër te zijn, vegetariërs hoeven geen tegenstander van dierproeven te zijn.
6. Het is onduidelijk waarom de Geneeskundige Inspectie van de Volksgezondheid moedermelk analyse niet, en koemelk analyse wél zinvol acht.
(schrijven dd. 8 aug. 1989 van de Geneeskundig Hoofdinspecteur van de Volksgezondheid aan alle artsen, verloskundigen en apothekers in Nederland)
7. Door intra-uteriene en kind-gebonden factoren als oorzaak van cerebrale beschadiging bij kinderen te benadrukken, trad Sigmund Freud (1897) buiten de paden van het reeds toen dominerende Denkkollektiv.
8. Slechts bij 3% tot 13% van de kinderen met cerebral palsy is perinatale hypoxie één van de causale factoren.
(K.B. Nelson en J.H. Ellenberger: Antecedents of cerebral palsy: multivariate analysis of risk. N. Engl. J. Med. 1986, 315: 81-86)

9. 4-jarige kinderen zien veel, maar niet alles.
10. Quantitatief gedragsmatig onderzoek van visuele functies bij jonge kinderen kan een bijdrage leveren aan optimale zorgverlening.
11. Cerebrale beschadiging is een belangrijke oorzaak van visuele afwijkingen bij jonge kinderen.
12. Naast neurologisch en oogheelkundig onderzoek dient bij kinderen met een zeer laag geboortegewicht ook gedragsmatig onderzoek van het visuele systeem plaats te vinden.
13. Zowel bij prematuur, als bij à terme geboren kinderen is een lage Apgarscore niet gerelateerd aan een verhoogde kans op visuele afwijkingen.
14. Medici proberen jargon te vermijden, computerdeskundigen niet.