

Stellingen

1. Bij jonge kinderen in de algemene bevolking zijn effecten van sociale achterstand zichtbaar in het cortisol dagritme. (dit proefschrift)
2. Op jonge leeftijd is er al een relatie tussen een cortisol dagritme, dat een reactief patroon laat zien en passend is bij minder blootstelling aan stress, en hogere cognitieve scores anderhalf jaar later. (dit proefschrift)
3. Het cortisol dagritme in het 2^e levensjaar voorspelt de toename van internaliserende problemen in peuters en kleuters, maar voorspelt geen verandering in externaliserende problemen. (dit proefschrift)
4. In de algemene bevolking zijn het cortisol dagritme en de cortisol stress reactiviteit geen goede biomarkers voor obstipatie en buikpijn. (dit proefschrift)
5. Aspecten van het cortisol dagritme in jonge kinderen, passend bij meer blootstelling aan stress, voorspellen een kortere slaapduur in peuters en kleuters. (dit proefschrift)
6. Maatschappelijke problemen zoals de intergenerationele overdracht van geweld en armoede kunnen door de (jeugd-)GGZ niet opgelost worden.
7. Het in kaart brengen van het menselijk genoom heeft vooralsnog niet geleid tot betere diagnostiek en behandeling van (kinder- en jeugd)psychiatrische aandoeningen.
8. Met het oog op mogelijke iatrogene schade is preventie niet altijd beter dan genezen bij kinder- en jeugdpsychiatrische stoornissen.
9. De Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (DSM) is onmisbaar voor gedegen wetenschappelijk onderzoek, maar de toepassing ervan in de klinische praktijk doet onvoldoende recht aan de individuele patiënt.
10. De decentralisatie en transitie van de Jeugdzorg heeft geleid tot verschillen in de toegankelijkheid van de geestelijke gezondheidszorg voor kinderen (jeugd-GGZ) per regio.
11. Succes in het leven is niet zozeer een kwestie van talent als van concentratie en doorzettingsvermogen. (C.W. Wendte)

Propositions

1. In infants from the general population the effects of social disadvantage are observable in the diurnal cortisol rhythm. (this thesis)
2. Early in life there already is a relationship between a diurnal cortisol pattern, showing more cortisol reactivity and indicative of less stress, and higher cognitive scores one and a half year later. (this thesis)
3. The diurnal cortisol rhythm in the second year of life predicts an increase in internalizing problems in pre-schoolers, but not change in externalizing problems. (this thesis)
4. In the general population the diurnal cortisol rhythm and cortisol stress reactivity are insufficient biomarkers in functional constipation or abdominal pain. (this thesis)
5. Certain patterns of the diurnal cortisol rhythm, which can indicate stress, predict shorter sleep duration in pre-schoolers. (this thesis)
6. Social problems such as intergenerational transmission of violence and poverty cannot be solved by the (youth) mental health care.
7. The mapping of the human genome has not led to better diagnosis and treatment of (child) psychiatric disorders.
8. Considering the possibility of iatrogenic injury, prevention is not always better than cure in child psychiatric disorders.
9. The Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders (DSM) is essential for solid scientific research, but its application in clinical practice does not do justice to the individual patient.
10. Decentralization and transition of 'Jeugdzorg' (Children's Social Services) has led to differences in the accessibility of mental health care services for children in different regions in the Netherlands.
11. Success in life is a matter not so much of talent as of concentration and perseverance.. (C.W. Wendte)