

Causes and consequences of thyroid dysfunction throughout life: a population-based and genetic approach

1. Voor de diagnostiek en behandeling van schildklierziekten tijdens de zwangerschap is het essentieel zwangerschap-specifieke TSH referentiewaarden te hanteren die gebaseerd zijn op de eigen populatie, in plaats van de veel gebruikte internationale referentiewaarden. *(dit proefschrift)*
2. Kleine verschillen in schildklierfunctie, zelfs binnen het normale gebied, zijn geassocieerd met een verhoogd risico op negatieve zwangerschapsuitkomsten, zoals pre-eclampsie en een laag geboortegewicht. *(dit proefschrift)*
3. Hoewel genoom-wijde associatie studies een krachtig middel zijn om nieuwe loci te identificeren die een mogelijke rol spelen in de pathogenese van schildklierziekten, is de diagnostische waarde van deze markers vooralsnog beperkt. *(dit proefschrift)*
4. Het feit dat een deel van de TPOAb-geassocieerde loci niet geassocieerd is met hypothyreoïdie geeft inzicht in het fenomeen dat slechts een deel van de TPOAb-positieve personen daadwerkelijk hypothyreoot wordt. *(dit proefschrift)*
5. Ouderen met een laag-normaal TSH hebben een bijna 2 maal verhoogd risico op het ontwikkelen van een depressief syndroom. *(dit proefschrift)*
6. Het "niet-pluis gevoel" dient verbannen te worden uit het vocabulaire van artsen daar dit gevoel gebaseerd is op een aantal te benoemen anamnestiche of klinische kenmerken van de patiënt.
7. De arts die naast patiëntenzorg ook onderzoek doet is een onmisbare schakel in translationeel onderzoek.
8. Naïviteit is de beste eigenschap van een onderzoeker.
9. Financiering van klinisch onderzoek dient zich te richten op centraal gecoördineerde studies teneinde een overmaat aan kleine niet-conclusieve onderzoeken te vermijden.
10. Scientists tend to risk theories they admire. *(Stephen Hawking)*
11. Het formuleren van een stelling die niet verdedigd dient te worden ("stelling 11") is een vorm van academisch absurdisme.