

STELLINGEN

1. De bepaling van TSI activiteit tijdens medicamenteuze behandeling van de ziekte van Graves geeft onvoldoende indicatie over het uiteindelijke resultaat na staken van de medicatie (dit proefschrift).
2. Een abnormaal aantal helper- of suppressor T lymfocyten kan niet in het perifere bloed van patienten met de ziekte van Graves gevonden worden (dit proefschrift).
3. De aanwezigheid van autoantistoffen in perifeer bloed kan een epifenomeen zijn van cellulair autoimmuun reactie of van non-immunologische destructie van weefsel.
4. Behandeling van de ziekte van Graves kan ook bij jonge mensen met radioactief jodium geschieden (Hennemann et al, Lancet 1986).
5. De toestand tussen Graves' hyperthyreoidie en de ziekte van Hashimoto wordt ten onrechte gezondheid genoemd, omdat het slechts een tussenstadium is (Italo Svevo, Bekentenissen van Zeno).
6. Zolang cytologisch onderzoek van schildklier punctaat nog niet overal te lande adequaat kan geschieden, dient de diagnostiek van een solitaire nodus met een schildklierscan te beginnen.
7. De IRMA-TSH bepaling kan de primaire test voor de schildklierfunctie worden.
8. Intensive care geneeskunde betekent vooral intensief achter de feiten aan lopen.
9. Bloedsuiker zelfcontrole zou voor patienten met type II diabetes mellitus een verbetering kunnen zijn, mits gepaard gaande met de erbij behorende voorlichting over de ziekte en de late complicaties.

10. Patienten voorlichting kan niet meer facultatief zijn, want het maakt een essentieel onderdeel uit van begeleiding en behandeling.
11. Intercollegiaal overleg dient bij moeilijke medische beslissingen eerder regel dan uitzondering te zijn.
12. De afwezigheid van neurologische verschijnselen bij een patient met endocarditis op basis van staphylococcen is geen reden om af te zien van een CT scan van het hoofd.
13. De liberalen laten onder invloed van andere politieke partijen de vrijheid van het vrije beroep een zachte dood sterven, terwijl ze de euthanasie vrij willen laten.

Stellingen behorende bij het proefschrift "Immunological aspects of Graves' disease". B.M. van Ouwkerk, december 1986.