

Sensitive estimations of pituitary glycoprotein hormones : clinical and scientific applications

Citation for published version (APA):

Menheere, P. P. C. A. (1989). *Sensitive estimations of pituitary glycoprotein hormones : clinical and scientific applications*. Rijksuniversiteit Limburg.

Document status and date:

Published: 01/01/1989

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Stellingen

behorende bij het proefschrift

Sensitive Estimations of Pituitary Glycoprotein Hormones: Clinical and Scientific Applications

van

P.P.C.A. Menheere

Maastricht
15 juni 1989

- 1: TSH is als primair screenende parameter te gebruiken bij alle patiënten, die al niet reeds vanwege een schildklierdysfunctie behandeld worden.
(Dit proefschrift, hoofdstuk 2)
- 2: In de huisartspraktijk is een TSH-concentratie groter dan 0.2 mU/l en kleiner dan 3.5 mU/l voldoende reden om af te zien van verder schildklierfunctie-onderzoek.
(Dit proefschrift, hoofdstuk 2)
- 3: Het vergelijken van eiwithormoonbepalingen, waarbij gebruik gemaakt wordt van verschillende reagentia, heeft alleen dan zin, indien ook 'Receiver Operating Curve's' gemaakt worden.
- 4: Een "normale" vrije T4 of een "normale" totaal T4 concentratie bij een TSH-concentratie kleiner dan 0.05 mU/l is een aanwijzing voor een autonoom proces in de schildklier.
- 5: Stoornissen in het menstruatiepatroon bij sportsters kunnen het gevolg zijn van de chronische inspanning; er is evenwel geen verband met de pulsfrequentie en/of -amplitude van de LH-concentratie.
(Dit proefschrift, hoofdstuk 5)
- 6: Acute inspanning leidt tot een tijdelijke verhoging van de TSH-concentratie.
(Dit proefschrift, hoofdstuk 5)
- 7: Een TSH-concentratie kleiner dan 0.05 mU/l in combinatie met normale of verhoogde waarden voor de concentraties van de overige schildklierhormonen maakt het verrichten van een thyrotropine stimulatie test bij een gedeeltelijke uitval van schildklierweefsel overbodig.
- 8: Elke klinisch chemische bepaling is nog goed voor een promotie.
(Dr.C.A.M.Meijers)
- 9: Indien tumoren een gevolg zijn van een deficiënte status van het immuunapparaat, dan zou er bij patiënten met een atopische constitutie een omgekeerde relatie moeten zijn tussen de ernst van hun allergie en de kans op het ontstaan van tumoren.
(T.A.E. Platts-Mills: The biological role of allergy. In: Allergy: An international textbook. By M.Lessof, T.Lee and D.Kemeny, editors. John Wiley, New York, 1987)
- 10: In de protocolaire geneeskunde wordt de patiëntcompliance ten onrechte verontachtzaamd.
- 11: Aangezien de bepaling van de trombotest een indruk geeft van de leverfunctie en bijgevolg ook van de haemostase van de patient, verdient het aanbeveling om deze bepaling altijd in het pre-operatieve programma mede te nemen.

12. Alleen dat onderzoek, dat pre-, per- of postoperatoir consequenties heeft voor de behandeling, behoort te worden aangevraagd.
13. Kostenbesparing door budgettering in de gezondheidszorg is gedoemd te mislukken, indien er niet gelijktijdig fors gedereguleerd wordt.
14. Functiewaardering belemmert communicatie.
15. Als het gaat om het bieden van gelijke kansen op maximale ontplooiing aan ieder kind, is veel meer nut te verwachten van het interesseren van ouders voor het onderwijs van hun kinderen dan van verdergaande wijzigingen binnen het onderwijssysteem.
16. RIA en IRMA: méér dan alleen maar meisjesnamen.