

University of Groningen

Onderzoeken over de invloed van cortine op het bloed en de uitscheiding bij menschen met gezonde bijniere.

Vegter, Johanna Jakoba Margretha

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1939

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Vegter, J. J. M. (1939). *Onderzoeken over de invloed van cortine op het bloed en de uitscheiding bij menschen met gezonde bijniere.* [, Rijksuniversiteit Groningen]. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

The publication may also be distributed here under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license. More information can be found on the University of Groningen website: <https://www.rug.nl/library/open-access/self-archiving-pure/taverne-amendment>.

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

I

Bij mensen met gezonde bijnieren kan een werkzaamheid van cortine in de uitscheiding worden aangetoond.

II

Het verdient aanbeveling bij de micro-stikstofbepaling volgens KJELDAHL als indicator een mengsel van methyleenblauw en methylood te gebruiken.

III

De quantitative bepaling van morphine in opium volgens MANNICH is aan bedenkingen onderhevig.

C. MANNICH: Arch. d. Pharm. **273**, 97 (1935).

R. EDER en E. WÄCKERLIN:

Quart. J. of Pharm. and Pharmacol. **10**, 680 (1937).

IV

De reactie op vitamine A in Oleum Jecoris Aselli van het Supplement der Ned. Pharm. Ed. V dient op het onverzeepbare deel van verzepte traan te worden toegepast.

Het is gewenscht een eisch aan het gehalte van vitamine A en D te stellen, uitgedrukt in internationale eenheden.

A. EMMERIE: Nature **131**, 364 (1933).

L. W. v. ESVELD: Chem. W. **35**, 580 (1938).

B. C. P. JANSSEN: Ph. W. **72**, 873 (1935).

V

De jodiumbepaling in acidum jodo-oxychinolinesulfonicum van het Supplement der Ned. Pharm. Ed. V voldoet niet.

J. C. DE JONG: Ph. W. **74**, 608 (1937).

J. J. L. ZWIKKER en A. KRUYSSSE: Ph. W. **75**, 1305 (1938).

VI

De bepalingen van de „intrinsic factor” volgens LASCH en volgens TAYLOR c.s. geven geen bevredigende resultaten.

F. LASCH: Klin. Wochenschrift **16**, 810 (1937).

F. H. L. TAYLOR c.s.: Journ. of Clin. Invest. **17**, 335 (1938).

VII

Het is twijfelachtig of de bepaling van lactose en saccharose in melkchocolade volgens van VOORST de voorkeur verdient boven de methode, welke vermeld wordt in de „Methoden van onderzoek” behorende bij het Cacao- en Chocoladebesluit (n^o. 478, 23 Oct. 1924).

F. TH. v. VOORST: Chem. W. **34**, 803 (1937).

VIII

De ademhaling beïnvloedt bij planten de absorptie en accumulatie der minerale bestanddeelen.

F. C. STEWARD: Protoplasma **15**, 29 (1932).

R. S. ROSENFELS: Idem **23**, 503 (1935).

D. R. HOOGLAND en T. C. BROYER: Plant. Phys. **11**, 471 (1936)
