

Vitamin A deficiency, anemia and infectious diseases in Northeast Thailand

Citation for published version (APA):

Bloem, M. W. (1989). *Vitamin A deficiency, anemia and infectious diseases in Northeast Thailand*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Krips Repro. <https://doi.org/10.26481/dis.19890203mb>

Document status and date:

Published: 01/01/1989

DOI:

[10.26481/dis.19890203mb](https://doi.org/10.26481/dis.19890203mb)

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

I.

Vitamin A deficiëntie moet beschouwd worden als een systeemziekte, waarvan xerofthalmie één van de belangrijkste klinische manifestaties is.

Dit proefschrift

II.

Xerofthalmie/vitamine A deficiëntie is volgens de criteria van de Wereldgezondheidsorganisatie een volksgezondheidsprobleem op het platteland in de Sakon Nakhon provincie in Noordoost-Thailand.

Dit proefschrift

III.

Kinderen uit de laagste socio-economische klasse op het platteland hebben een grotere kans op vitamine A-deficiëntie.

Dit proefschrift

IV.

Interventie met vitamine A kan een zinvolle bijdrage zijn in programma's ter bestrijding van infectieziekten.

Dit proefschrift

V.

De rol van vitamine A in het ijzermetabolisme mag niet vergeten worden bij de bestrijding van anemie in Derde-Wereldlanden.

Dit proefschrift

VI.

Het gebruik van traanvloeistof lijkt veelbelovend als methode ter bepaling van de vitamine A status.

- E.J. van Agtmaal et al. Current Eye Research 1988;7:43-8.

VII.

Resultaten van onderzoek naar de vitamine A-status van Turkse, Marokkaanse en Nederlandse kinderen wijzen erop dat het zinvol zou zijn nader onderzoek te doen naar verschillen in morbiditeit van infectieziekten tussen deze groepen.

- J.F. Meulmeester, Voedingsonderzoek bij Turkse en Marokkaanse kinderen in Nederland, proefschrift, Amsterdam, 1988.

VIII.

Anterograde amnesie is een zeer vervelende bijwerking van het gebruik van snelwerkende benzodiazepines als therapie bij jetlag.

- H.H. Morris et al. JAMA 1987;258:945-6.

IX.

Bij de bestrijding van cataract verdient onderzoek naar de rol van voedingsfactoren bij de pathogenese meer aandacht.

X.

De huidige daling in de incidentie van gonorrhoe is hoofdzakelijk toe te schrijven aan gedragsverandering onder homoseksuelen.

XI.

Gelet op de wetenschappelijke achtergrond van de nieuw aangestelde hoogleraren in de voeding lijkt er voor medici een steeds bescheidener rol in de voedingswereld weggelegd.

XII.

De dalende wereldmarktprijs van de uit de Derde-Wereld betrokken veevoercomponent cassave maakt de karbonade relatief goedkoop en is mede de oorzaak dat jonge meisjes uit het Noordoost-Thailand in toenemende mate vertegenwoordigd zijn in de bordelen van Bangkok; als de Nederlander zich deze associatie bewust zou zijn, zou alle lust hem vergaan.

Stellingen behorende bij het proefschrift:

Vitamin A deficiency, anemia and infectious diseases in Northeast Thailand

Martin W. Bloem, Maastricht, 3 februari 1989