



## University of Groningen

Self-care interventions in	n type	2	diabetes
----------------------------	--------	---	----------

Kleefstra, Nanne

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: 2010

Link to publication in University of Groningen/UMCG research database

Citation for published version (APA): Kleefstra, N. (2010). Self-care interventions in type 2 diabetes. [S.n.].

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/taverneamendment.

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.

Download date: 07-06-2022



## STELLINGEN BEHORENDE BIJ HET PROEFSCHRIFT 'SELF-CARE INTERVENTIONS IN TYPE 2 DIABETES'

- 1. Chroomsuppletie leidt in de westerse wereld niet tot een verbetering van de glycemische regulatie bij patiënten met diabetes mellitus type 2. *Dit Proefschrift*
- 2. Kaneelsuppletie leidt niet tot een verbetering van de glycemische regulatie bij patiënten met diabetes mellitus type 2. *Dit Proefschrift*
- 3. Ademhalingsoefeningen met behulp van de Resperate® leiden niet tot een verbetering van de bloeddruk. *Dit Proefschrift*
- 4. Het meegeven van zelfcontroleapparatuur voor het meten van bloedglucosewaarden aan patiënten met diabetes mellitus type 2 behandeld met orale bloedglucoseverlagende middelen leidt niet tot een verbetering van de glycemische regulatie. *Dit Proefschrift*
- 5. Het meegeven van zelfcontroleapparatuur voor het meten van bloedglucosewaarden aan patiënten met diabetes mellitus type 2 behandeld met orale bloedglucoseverlagende middelen leidt tot een verslechtering van de kwaliteit van leven. *Dit Proefschrift*
- 6. Voor een probleem dat voor een belangrijk deel wordt veroorzaakt door een gebrek aan activiteit bestaan geen passieve oplossingen. *Dit Proefschrift*
- 7. Bij het opzetten van trials, waarbij subgroepselectie ('restriction of range') plaats vindt, moet men bedacht zijn op verlies van 'power'.
- 8. Er hoeven voorlopig geen gerandomiseerde studies meer plaats te vinden met chroom als supplement bij patiënten met diabetes mellitus type 2 in een westerse populatie.
- 9. Apothekers zouden als erkende zorgverlener geen middelen moeten verkopen die niet therapeutisch bewezen effectief zijn.
- 10. Hoe minder 'exciting' het resultaat van goed onderzoek, hoe belangrijker de 'expert based opinion' dreigt te worden.

N. Kleefstra 19 mei 2010