

Steatorrhea and nutritional condition in cystic fibrosis children : effects of a proton-pump inhibitor

Citation for published version (APA):

Tran, T. M. (1996). Steatorrhea and nutritional condition in cystic fibrosis children : effects of a proton-pump inhibitor. Maastricht: Rijksuniversiteit Limburg.

Document status and date:

Published: 01/01/1996

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.

Download date: 04 Dec. 2019

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

**Steatorrhea and nutritional condition in cystic fibrosis children
effects of a proton - pump inhibitor**

My - Dung Tran

Maastricht, 17 oktober 1996

1. Opdat de steatocriet een betrouwbare maatstaf zou zijn van het faeces vet gehalte, moet de scheiding tussen vet en waterige fase optimaal zijn. Dit is het geval in een zuur milieu gezien de geringere water oplosbaarheid van fecale vetzuren (dit proefschrift).
2. Integenstelling tot de triceps huidplooi, wijkt de suprailiaca huidplooi bij kinderen met cystic fibrosis af van de norm (dit proefschrift).
3. De toename in vet massa als een effect van de behandeling met een proton-pomp remmer, is het duidelijkst aantoonbaar met de Z-score van de suprailiaca huidplooi (dit proefschrift).
4. Voor het vervolgen van de voedingsstatus op korte termijn zijn de suprailiaca en subscapulaire huidplooien gevoeliger parameters dan het gewicht en de lengte (dit proefschrift).
5. De vet malabsorptie en de voedingstoestand van cystic fibrosis kinderen verbetert met de combinatie van pancreas enzymen en maagzuur productie remmers (dit proefschrift).
6. Elementaire en semielementaire voeding heeft een beter effect op de voedingstoestand van kinderen met cystic fibrosis dan standaard voeding.
7. Het is mogelijk dat Frederic Chopin de meest beroemde cystic fibrosis patient was.
8. Het gevoel voor de nederlandse taal is niet te doorgronden voor mensen met een aziatische afkomst, daarom is nederlands niet geschikt voor internationaal gebruik.
9. Tegenwoordig wordt het behandelen van cystic fibrosis kinderen met laag vet dieet als kinder-mishandeling beschouwd.
10. Als het nederlandse voetbalteam zou beschikken over de Aziatische wijsheid, het Britse doorzettingsvermogen en de Franse souplesse dan zal hun toekomst een stuk fleuriger zijn in het Europese kampioenschap.
11. Bij patienten met pancreatische malabsorptie is de diagnostische waarde van de vetexcretie en de vet concentratie (uit een faeces monster) vergelijkbaar.
12. Bij kinderen met onbehandelde coeliakie is de urine nitraat/ creatinine ratio een goede parameter voor de immuunstimulatie ter hoogte van het darm slijmvlies.
13. De toekomst zal leren of heparine behandeling van patienten met chronische inflammatoire darm aandoeningen voordeel biedt boven de huidige therapie.