

University of Groningen

Aspects of enteral nutrition in cancer chemotherapy

Smit, Jitske Martha

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:

1985

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

Citation for published version (APA):

Smit, J. M. (1985). *Aspects of enteral nutrition in cancer chemotherapy*. [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
behorende bij het proefschrift van
J.M. Smit
Aspects of enteral nutrition in cancer chemotherapy
Groningen, juni 1985

Stellingen

I

De optimale voeding is enterale voeding.

II

Het natte gewicht van en de kalium uitscheiding in de faeces zijn goede kwantitatieve indicatoren voor de gastro-intestinale toxiciteit van chemotherapie.

III

De diarree, die eventueel optreedt als gevolg van chemotherapie, is noch het gevolg van een verlies van mucosa, noch van een afname van de disaccharidasen activiteit in de dunne darm, maar berust waarschijnlijk op een toename van de secretie van vocht en electrolyten door beschadigde enterocyten.

IV

Enterale en parenterale hyperalimentatie hebben geen beschermend effect op de verschillende vormen van toxiciteit van chemotherapie.

V

Bij de anorexie van kankerpatienten speelt de veranderde smaakbeleving een onderschatte rol.

VI

Hyperalimentatie leidt, indien eiwitrijke voeding wordt toegepast, tot een toename van de glomerulaire filtratie en kan daardoor de farmacokinetiek van chemotherapeutica beïnvloeden.

VII

Endoscopische retrograde cholangiopancreaticografie verdient een plaats in de diagnostiek en behandeling van acute pancreatitis.

VIII

Ten onrechte vormen bij de flexibele endoscopie de eerste centimeters vaak het sluitstuk van de diagnostiek.

IX

Er leven meer mensen van hypertensie dan er aan dood gaan.

X

De diepte van de fundering wordt niet bepaald door de hoogte van het gebouw (van der Veen C, Horvat E, van Kooperen CH: Grondmechanica. Delft: Waltman, 1981).

XI

Het mens is het schijnbare toppunt van onzijdigheid.

XII

Het Friese spreekwoord "Dy't net donget, dy't net ponget" omschrijft deze studie beter dan de Nederlandse tegenhanger "Wie niet zaait, zal niet oogsten".