

University of Groningen

Studies on the regulation of gastric function

Kleibeuker, Jan Hendrik

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:
1987

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

Citation for published version (APA):

Kleibeuker, J. H. (1987). *Studies on the regulation of gastric function*. [Thesis fully internal (DIV), University of 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.

De hormonen secretine en cholecystokinine hebben bij de mens een fysiologische functie bij de regulatie van de ontleding van de maag.

II.

Secretine is bij de mens niet van fysiologische betekenis voor de regulatie van de secretie van maagzuur.

III.

Het gevoel van verzadiging, dat wordt teweeggebracht door cholecystokinine, is voor een deel toe te schrijven aan de vertraging van de maagontleding, die door dit hormoon wordt veroorzaakt.

IV.

Het gebruik van de "power exponential curve" is een belangrijke aanwinst voor het onderzoek van de maagontleding.

V.

Het verschil, dat is aangetoond tussen de mens en de hond ten aanzien van het effect van histamine op de secretie van gastrine, is toe te schrijven aan onderling verschillende, in dit opzicht soortspecifieke eigenschappen van de mens en de hond.

VI.

De waarde van radioactief gemerkte leukocyten voor de diagnostiek van inflammatoire aandoeningen van de darm is zeer beperkt.

VII.

Een ernstig tekortschietende postprandiale doorbloeding van de mesenteriale vaten kan worden verbeterd door stimulatie van de collaterale circulatie met behulp van continue enterale voeding.

VIII.

Voor het optimale herstel van de activiteit van de disaccharidasen in het jejunumslimvlies bij volwassen patiënten met glutengevoelige spruw na het instellen van een glutenvrij dieet is meestal meer dan één jaar nodig.

IX.

De "arteriespuit" is niet geschikt voor het beoordelen van een verstoring van het zuur-base evenwicht tijdens cardiopulmonale resuscitatie.

X.

Vroegtijdige herkenning van somatisatie als oorzaak van lichamelijke klachten en adequate begeleiding van de patiënten hiermee, kunnen patiënt, arts en maatschappij veel leed, tijd en kosten besparen.

XI.

Het drinken van zure vruchtensappen bevordert in het algemeen de alkalische van de urine.

XII.

De professionele balletdanseres lijdt een breekbaar bestaan.

Stellingen
behorende bij het proefschrift van
J. H. Kleibeuker
Studies on the regulation of gastric function
Groningen 1987