

University of Groningen

The significance of *Helicobacter pylori* in the approach of dyspepsia in primary care

Arents, Nicolaas Lodevikus Augustinus

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:

2003

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

Citation for published version (APA):

Arents, N. L. A. (2003). *The significance of Helicobacter pylori in the approach of dyspepsia in primary care*. [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

behorend bij het proefschrift

"The significance of *Helicobacter pylori* in the approach of dyspepsia in primary care"

Nicolaas L. A. Arents.

- 1- Consensus over de optimale benadering van dyspepsie begint bij een consensus over de definitie van het begrip dyspepsie.
- 2- Een "test-and-treat" strategie voor de benadering van dyspepsie in de huisartspraktijk is veilig en kosten-effectief.
- 3- In Noord-Nederland is een 7-daagse tripel kuur met een protonpompremmer, amoxicilline en metronidazol (PAM) effectiever voor de behandeling van een *Helicobacter pylori* infectie dan de gangbare 7-daagse tripel kuur met een protonpompremmer, amoxicilline en clarithromycine (PAC).
- 4- Peptische ulcera worden steeds vaker veroorzaakt door het gebruik van "non - steroidal anti-inflammatory drugs" en steeds minder vaak door een *Helicobacter pylori* infectie.
- 5- De genetisch eigenschappen van een *Helicobacter pylori* stam zijn mede bepalend voor de aard van de aandoening die de gastheer ontwikkelt.
- 6- Automatisering in de medische microbiologie zal leiden tot een verhoging van het kennisniveau maar niet tot een verhoging van het aantal werkloze analisten.
- 7- In de huidige informatiemaatschappij wordt parate kennis in toenemende mate vervangen door apparatenkennis.
- 8- Timing attention is the key to a successful life.

- 9- Iedereen maakt fouten. Een dwaas begaat steeds dezelfde fout, een wijze steeds nieuwe.
- 10- First eat, then treat (Law XIV, House of God, added by N.L.A. Arents)
- 11- Niets is zo eerlijk verdeeld als het verstand. Iedereen meent er genoeg van te hebben.