

Stellingen behorende bij het proefschrift

Nasal Nitric Oxide

Methodology, normal values and
potential clinical applications

- 1 Nasal measurements of NO concentrations are not related to either the time of the day or side of the nostril.
- 2 Nasal NO is age-dependent.
- 3 Humming nasal NO measurements discriminate better between healthy controls and patients with cystic fibrosis or nasal polyps than silent nasal NO.
- 4 Cystic fibrosis is unlikely when a nasal NO peak is present during humming.
- 5 Nasal NO has the potential to become a useful tool in diagnosing and/or monitoring upper airway diseases.
- 6 A sounding airflow increases the delivery of an aerosolized drug into the paranasal sinuses (*M. Maniscalco et al. Eur J Clin Invest. 2006 36(7):509-13*).
- 7 The coexistence of nonalcoholic steatohepatitis with and without cirrhosis and cryptogenic cirrhosis within kindreds suggests a common pathogenesis and possible genetic risk (*V. Struben et al. Am J Med. 2000 108(1):9-13*).
- 8 High consumption of extra-virgin olive oils afford considerable protection against cancer (colon, breast, skin), coronary heart disease, and ageing by inhibiting oxidative stress (*Owen R et al. Lancet Oncol. 2000 10(1):107-11*).
- 9 Afgaande op de tabaksrook kan men de hoofdingang van elk ziekenhuis vinden: de relatie gezondheidsproblemen en roken lijkt hier mee bevestigd. Een andere interpretatie is dat roken mensen kennelijk buiten het ziekenhuis houdt (*vrij naar P. Jutte*).
- 10 De mate van corruptie in een land is omgekeerd evenredig met haar geografische positie ten opzichte van de evenaar (*L. Roelofs*).
- 11 Het leven is als de neus; al haal je er zoveel mogelijk uit, het is en blijft een gok.

