

NEWLY-DIAGNOSED DISTURBED GLUCOSE METABOLISM AFTER TIA OR STROKE

- 1 De glucoseconcentratie na belasting en geglycosyleerd hemoglobine (HbA1c) zijn van additionele waarde bij de diagnostiek naar (pre-) diabetes bij patiënten met een recente TIA of beroerte. (dit proefschrift)
- 2 Bij de helft van de patiënten met een gestoorde glucosetolerantie na een recente TIA of herseninfarct is dit blijvend van aard, waarbij het gebruik van cholesterolverlagende medicatie, de triglyceride- en nuchter glucosewaarden de belangrijkste voorspellers zijn. (dit proefschrift)
- 3 Patiënten met een TIA of een herseninfarct en nieuw-geïdiagnosticeerde gestoord glucose metabolisme (pre-diabetes of de novo diabetes mellitus) hebben vaker en meer atherosclerose dan patiënten met normaal glucose metabolisme en dit is mogelijk het onderliggende mechanisme van het verhoogde risico op cardiovasculaire aandoeningen bij deze patiënten. (dit proefschrift)
- 4 De bevinding dat het GLIS3 gen, dat betrokken is bij de hoogte van glucose in het bloed, geassocieerd is met atherosclerose bij patiënten met een TIA of herseninfarct ondersteunt het sterke verband tussen glucose metabolisme en atherosclerose. (dit proefschrift)
- 5 Abnormale dippingpatronen komen vaak voor in de chronische fase na een TIA of herseninfarct en lijken geassocieerd met atherosclerose. (dit proefschrift)
- 6 Aangezien 25-30% van de beroertes een recidief betreft, moet vooral de implementatie van secundaire stroke preventie in de praktijk aandacht krijgen. (naar Hankey Lancet Neurology 2014; 13: 178-194)
- 7 Gezien het hoge suikergehalte in een appel, is het verbazingwekkend dat dit witte fruit lijkt te beschermen tegen beroertes. (naar Oude Griep et al. Stroke 2011; 42: 3190-3195)
- 8 Onderzoek naar glucosemetabolisme is net zo verslavend als suiker: het smaakt naar meer.
- 9 Humor wordt in wetenschappelijke kringen te weinig gewaardeerd. (naar Sagi et al. Journal of Information Science 2008; 34: 680-687)
- 10 Lachen heeft een positief effect op de vaatfunctie, dus lachtherapie zou als primaire en secundaire stroke preventie overwogen moeten worden. (naar Sugawara et al. Am J Cardiol 2010; 106: 856-859)
- 11 Beter een harde lach, dan een hard gelag.

