

# Stellingen – avond 3

Het voedsel komt de maag binnen via de cardia	<b>Juist:</b> Dit is de overgang tussen de slokdarm en de maag.
2. Het maagsap bestaat alleen uit zuur, daarom is een andere naam voor maagsap ook wel maagzuur.	<b>Onjuist:</b> Maagsap bestaat uit zure en alkalische bestanddelen. Maagzuur is de benaming die in de volksmond wordt gebruikt, omdat het sap vaak zuur proeft als het naar boven in de mond komt.
3. NSAID's zorgen ervoor dat de maagcellen meer zuur (H+) gaan produceren. Door dit zuur ontstaat de maagschade.	<b>Onjuist:</b> NSAID's zorgen ervoor dat de maagcellen juist minder HCO <sub>3</sub> - gaan produceren. Hierdoor vermindert de bescherming van de maag tegen zuur, waardoor de maag aangetast kan raken.
4. In een gezonde situatie, zonder middenrifbreuk, bevinden zich geen openingen in het middenrif.	<b>Onjuist:</b> Het middenrif heeft in de gezonde situatie drie "openingen" (hiatus): hiatus oesophagus, hiatus aorticus, foramen venae cavae.
5. In de meeste gevallen is de meest waarschijnlijke oorzaak van een gastroparese een gestoorde samenwerking tussen hersenen en maag.	<b>Juist:</b> De hersenen kunnen in dit geval de maaglediging niet meer voldoende aansturen.
6. Dumping is een gevaarlijk optredend verschijnsel bij mensen die een gastric bypass hebben ondergaan.	<b>Onjuist :</b> Dumping is niet gevaarlijk, maar wel heel vervelend. Het ontstaat als iemand te snel en te veel voedsel eet of drinkt waar veel vet en suiker inzit. Diegene wordt dan misselijk, duizelig en begint te zweten.
7. Het superieure deel van het duodenum is de plek waar duodenum ulceraties het meest voorkomen.	<b>Juist:</b> Dit is de plek die het meest aan maagzuur wordt blootgesteld en dus gevoelig is voor het ontstaan van zweren.
8. Secretine zorgt ervoor dat gal uit de lever vrijkomt.	<b>Onjuist:</b> Secretine zorgt ervoor dat er een basische vloeistof wordt aangemaakt en wordt vrijgelaten.