

Hot Axios-stent geplaatst bij patiënt met pancreasontsteking



Dr. Mathieu Struyve, Eleftheria Labouras (extern), Marisa Melis, Laura Soaress, prof. dr. Philip Caenepeel, dr Christophe Severi.

Maag-, darm-, en leverspecialist dr. Mathieu Struyve heeft zopas als eerste in Limburg een Hot Axios-stent geplaatst bij een patiënt met een ontsteking van de pancreas. Dit is een procedure waarbij een stent wordt geplaatst tussen de pancreas en de maag en er een drainage gebeurt van de pancreaspseudocyste met behulp van een endoscoop vanuit de maag. Dit is een volwaardig en veilig alternatief voor een heelkundige ingreep en een enorme vooruitgang in de minimaal invasieve behandeling van gecompliceerde pancreasontstekingen.

Aandoeningen aan de pancreas gaan vaak gepaard met de vorming van afgekapselde collecties van vocht, etter, ontstekingsweefsel of necrose waardoor de patiënt ernstig en langdurig ziek kan zijn. Uitgebreide chirurgie of invaliderende en langdurige percutane drainages waren tot voor kort de enige manier om deze complexe problematiek te behandelen.

Een interne (echo-) endoscopische, transmurale drainage is een minimaal invasief, veilig en doeltreffend alternatief voor de behandeling van (peri-) pancreatische vochtcollecties en necrose.

Hierbij wordt op een endoscopische manier in het lichaam een verbinding gemaakt tussen de pancreascollectie en de maag door middel van één metalen stent (LAMS, 'lumen-apposing metalen stent') of meerdere plastieken stents ('double pigtail' stents) of een combinatie van beide.

In ZOL wordt steeds multidisciplinair overlegd wat de meest doeltreffende, veilige en patiëntvriendelijke manier is om dergelijke complexe pathologie te behandelen. ■



"Een interne (echo-)endoscopische, transmurale drainage is een minimaal invasief, veilig en doeltreffend alternatief voor de behandeling van (peri-) pancreatische vochtcollecties en necrose."

dr. Mathieu Struyve,
gastro-enteroloog