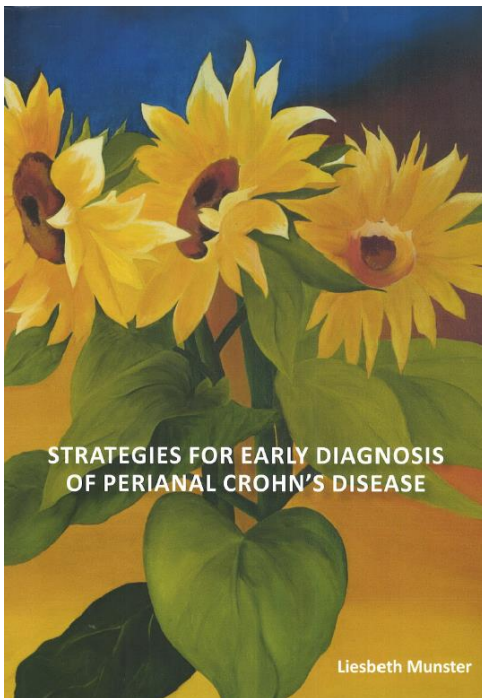




Samenvatting van het proefschrift

L.J. Munster
"Strategies for early diagnosis of perianal Crohn's disease"

Promotiedatum: 6 juni 2025

Universiteit: Universiteit van Amsterdam

Promotores:

Prof. dr. W.A. Bemelman
Prof. dr. G.R.A.M. D'Haens

Copromotores:

Dr. J.D.W. van der Bilt
Dr. M.W. Mundt

De ziekte van Crohn is een chronische inflammatoire darm ziekte (IBD) met een grote impact op het leven van voornamelijk jonge patiënten.

In de dagelijkse klinische praktijk kan het lastig zijn om patiënten met een verhoogd risico op de ziekte van Crohn in een vroeg stadium te identificeren. Dit is vooral het geval wanneer deze patiënten zich presenteren met louter perianale ziekte, zoals bijvoorbeeld een perianale fistel (PAF), als eerste uiting van de ziekte.

Hoewel lange tijd werd aangenomen dat een langere tijd tot aan het diagnosticeren van de ziekte van Crohn resulteert in slechtere (lange en korte termijn) uitkomsten, ontbrak het tot op heden aan bewijs dat een direct verband laat zien tussen de tijd tot aan de diagnose Crohn en daadwerkelijke gezondheidsuitkomsten.

In het huidige proefschrift getiteld "Strategies for early diagnosis of perianal Crohn's disease " werd dieper ingegaan op het werkelijke effect van een langere tijd tot diagnose van de ziekte van Crohn bij patiënten die zich presenteren met perianale ziekte. Tevens beoogde dit proefschrift bij te dragen aan de ontwikkeling van strategieën voor de vroege diagnose

van de ziekte van Crohn bij patiënten die zich presenteren met perianale ziekte als een eerste uiting van de ziekte.

Tot slot werd een overzicht gegeven van de milieueffecten, met in het bijzonder de CO₂-uitstoot, van veelvoorkomende operaties voor IBD (laparoscopische ileocoecaal resectie (ICR) bij patiënten met de ziekte van Crohn, laparoscopische subtotale colectomie (STC) bij patiënten met colitis ulcerosa en ligatie van het intersphincterische fisteltraject (LIFT) bij patiënten met de ziekte van Crohn), inclusief strategieën om deze CO₂-uitstoot te verminderen.