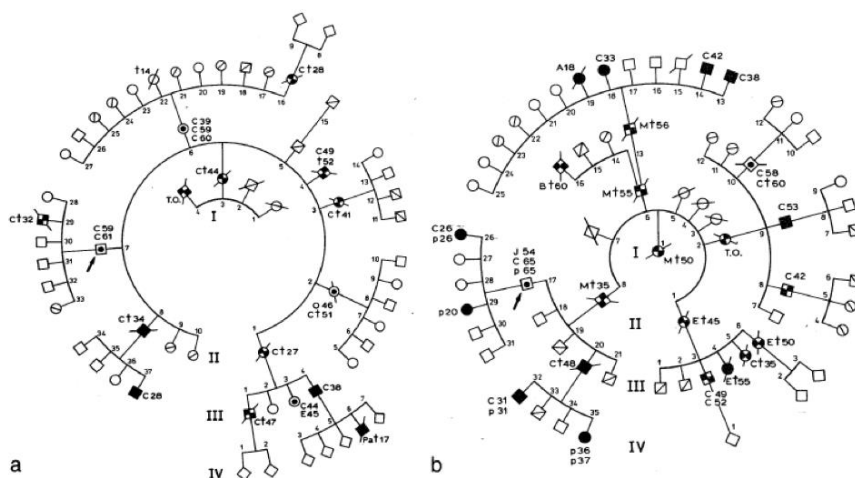


In memoriam Dr. Fokko M. Nagengast (6-2-1950 ~ 21-12-2019)

Vier dagen voor Kerstmis, op 21 december 2019, overleed op 68-jarige leeftijd Fokko Nagengast. Hij was voor een groot deel van zijn loopbaan als Maagdarmlever-arts verbonden aan het Universitair Medisch Centrum Radboud in Nijmegen. In deze functie heeft hij zich ingezet voor families met een sterk verhoogd risico op ontwikkeling van darmkanker zoals families met Lynch syndroom en (familiaire adenomateuze) polyposis. In Nijmegen droeg hij zorg voor de grootste verzameling families met erfelijke darmkanker in Nederland.

In 1984 publiceerde Fokko Nagengast, samen met collega Speth en van Tongeren, de eerste Nederlandse families met erfelijke darmkanker (Lynch syndroom, vroeger Hereditair Non-polyposis Colorectal Carcinoom (HNPCC) genoemd), een aandoening die toen niet of nauwelijks bekend was in het Nederlands Tijdschrift voor Geneeskunde.



Familiair coloncarcinoom

F.M. NAGENGAST, P.A.J. SPETH EN J.H.M. VAN TONGEREN

Ned Tijdschr Geneesk 1984; 128: nr 17

Om de opsporing en zorg voor deze families te verbeteren werd in 1985 een landelijke registratie van families met erfelijke darmkanker (Lynch syndroom en polyposis) opgezet door de Stichting Opsporing Erfelijke Tumoren (StOET). Fokko Nagengast was een van de eerste MDL-artsen in Nederland die deze registratie van harte ondersteunde en hielp op te bouwen.

Als bestuurslid van de StOET en actief lid van de Nederlandse Werkgroep HNPCC/Lynch syndroom heeft hij in grote mate bijgedragen aan de succesvolle ontwikkeling van de Registratie.

Fokko Nagengast was betrokken bij talloze studies waarvan een groot deel werd verricht in samenwerking met de StOET. Dit onderzoek was vooral gericht op karakterisering van erfelijke darmkanker en verbetering van de vroege opsporing van darmkanker d.m.v. coloscopie. Door

implementatie van een intensief landelijk screeningsprogramma wordt sterfte als gevolg van erfelijke dikkedarmkanker tegenwoordig in vrijwel alle gevallen voorkomen. Daarnaast was hij betrokken bij onderzoek naar de invloed van “lifestyle” factoren en voeding op het ontstaan van kanker bij Lynch syndroom in samenwerking met de Universiteit van Wageningen, afdeling Humane Voeding en Gezondheid (Prof. dr. Ellen Kampman en Dr. Fränzel van Duijnhoven).

Fokko Nagengast was tevens lid van internationale samenwerkingsverbanden zoals de International Society Gastrointestinal Hereditary Tumours (InSiGHT) en een Europees samenwerkingsverband; de Mallorca groep. In samenwerking met de laatste groep ontwikkelde hij vele richtlijnen voor de behandeling van families met Lynch syndroom en polyposis

Wij verliezen met het overlijden van Fokko Nagengast een hele dierbare vriend en een gepassioneerd onderzoeker. Wij wensen zijn vrouw, kinderen en kleinkinderen veel sterkte toe met dit grote verlies.

Prof. dr. Hans F.A. Vasen, internist, afdeling MDL-ziekten LUMC, voormalig directeur StOET
Prof. dr. J.A. Roukema, chirurg, TweeSteden Ziekenhuis, voormalig bestuursvoorzitter StOET



Fokko Nagengast in een karakteristieke pose na zijn afscheidspresentatie tijdens de bijeenkomst van de Lynch Polyposis Contactgroep op 9 april 2016