

## Nieuw model

Het nieuwe bestuursmodel van de NVMDL is weergegeven op pagina 57. We kennen inhoudelijke commissies die deelgebieden van de MDL-ziekten bestrijken, pijlers genoemd: hepatologie, oncologie, IBD, neurogastro-enterologie en motiliteit, endoscopie, et cetera. De commissies van deze pijlers zijn onderdeel van de NVMDL, maar ook van NVGE en NVH wat betreft de

wetenschap binnen hun deelgebied. Daarnaast conformeren we ons aan het model van de FMS met vier koepels gevormd door raden, te weten Raad Kwaliteit, Raad Beroepsbelangen, Raad Wetenschap & Innovatie en de Raad Opleidingen. Pijlers en koepels overleggen meerdere malen per jaar. Het bestuur kent een kernbestuur bestaande uit voorzitter, secretaris en penningmeester met de vier

NVMDL-voorzitters van onze raad-commissies. Op het gebied van kwaliteit en beleid zullen in de loop van 2017 medewerkers aangesteld worden.

We zien met deze aanpassing in onze bestuursstructuur de komende jaren met vertrouwen tegemoet!

Namens het bestuur NVMDL,  
*Ad Masclee*, voorzitter

## OPROEP

### PLASTIC-studie: evaluatie nieuwe richtlijn maagcarcinoom

Sinds 1 juli 2016 is de nieuwe Nederlandse richtlijn Maagcarcinoom van kracht. Deze richtlijn adviseert om bij patiënten met een hoog-risico maagcarcinoom (T3-4) die na initiële stadiering met gastroscopie en CT in aanmerking komen voor een curatieve behandeling, vóór de start van de behandeling een FDG-PET/CT en een diagnostische laparoscopie te verrichten. Een mogelijk voordeel van deze onderzoeken is dat eventuele metastasen kunnen worden opgespoord die met CT niet waren gedetecteerd. Hierdoor wordt bij sommige patiënten een zinloze maagresectie met perioperatieve chemotherapie (in opzet curatief) voorkomen. Een mogelijk nadeel is, dat de onderzoeken extra kosten met zich meebrengen en een last kunnen vormen voor de patiënt. In buitenlands onderzoek lijkt het toevoegen van FDG-PET/CT en diagnostische laparoscopie kosteneffectief, maar het is onduidelijk of dit ook voor de Nederlandse situatie geldt en hoeveel patiënten hierbij baat hebben. De hypothese van de PLASTIC-studie is dat de nieuwe richtlijn Maagcarcinoom leidt tot betere patiëntselectie en hogere kosteneffectiviteit.

#### Vraagstelling

Wat is de toepasbaarheid en kosteneffectiviteit van het verrichten van een FDG-PET/CT en een diagnostische laparoscopie, na initiële stadiering met gastroscopie en CT, bij patiënten met een hoog-risico maagcarcinoom?

#### Opzet

De studie *Evaluation of PET and Laparoscopy in Staging advanced gastric Cancer: a multicenter prospective study* (PLASTIC) is een prospectieve, observationele, landelijke cohortstudie. De primaire uitkomstmaat van deze studie is het percentage patiënten waarbij FDG-PET/CT en/of diagnostische laparoscopie leiden tot een wijziging in behandelstrategie. Secundaire uitkomstmaten zijn de diagnostische waarde, morbiditeit, mortaliteit, kwaliteit van leven, en

kosteneffectiviteit. De studie zal in augustus 2017 starten in vijftien centra, waarbij het doel is gedurende drie jaar in totaal 543 patiënten te includeren.

#### Te verwachten resultaten en implementatie

Op basis van beschikbare literatuur wordt verwacht dat de richtlijn bij 27% van de patiënten leidt tot een verandering in behandelstrategie, en dat de jaarlijkse nationale kostenreductie 916.438 euro zal bedragen. Bij bewezen kosteneffectiviteit zal er een bredere basis ontstaan voor toevoegen van deze diagnostische modaliteiten, waarvoor nu beperkt bewijs is.

#### Aanmelden

Een centrum kan deelnemen aan de studie indien er patiënten voor maagkanker worden gediagnosticeerd.

Namens de PLASTIC studiegroep\*  
*Hylke Brenkman*, arts-onderzoeker UMCU  
*Jelle Ruurda*, *Erik Vegt*, *Peter Siersema*

E: [H.J.F.Brenkman@umcutrecht.nl](mailto:H.J.F.Brenkman@umcutrecht.nl)  
T: (088) 755 6972



\*De PLASTIC-studiegroep is een nationaal samenwerkingsverband onder leiding van dr. J.P. Ruurda (chirurg, UMC Utrecht), dr. E. Vegt (nucleair geneeskundige, NKI-AvL) en prof. dr. P.D. Siersema (MDL-arts, Radboudumc) en bestaat voornamelijk uit de volgende deelnemende centra: UMC Utrecht, NKI-AVL, Radboudumc, AMC, Catharina Ziekenhuis, Erasmus MC, LUMC, Elizabeth Tweesteden Tilburg, Gelre Ziekenhuizen, MC Leeuwarden, Meander MC, UMCG, VUmc, ZGT Almelo, Zuyderland MC. De PLASTIC-studie ontvangt een doelmatigheidssubsidie van ZonMw (ID: 843004103).