



Strategisch plan CMI 2022-2025

Introductie

De medische immunologie is een klinisch ondersteunend laboratoriumspecialisme binnen de gezondheidszorg.

De laboratoriumspecialist medische immunologie biedt klinici ondersteuning bij diagnostiek en behandeling van patiënten met ziekten waarbij het immuunsysteem is betrokken, patiënten waarbij immuun-modulerende therapie wordt toegepast en bij stamcel- en orgaantransplantaties. De geleverde zorg bestaat uit het verrichten van state-of-the-art immunologisch patiëntgebonden laboratoriumonderzoek, het verstrekken van (pre- en post-analytische) adviezen en consulten, en het actief bijdragen aan en informeren van klinici omtrent nieuwe immunologische ontwikkelingen in relatie tot de patiëntenzorg. De beroepsgroep van laboratoriumspecialisten medisch immunologie, verenigd in het College van Medisch Immunologen (CMI), onder auspiciën van de Nederlandse Vereniging voor Immunologie (NVvI), bevordert de kwaliteit en toepassing van immunologische inzichten en methodieken in het patiëntgebonden laboratoriumonderzoek. Een en ander is vastgelegd in de “professionele standaard medische immunologie”.

Het CMI rekent tot haar takenpakket alle aspecten die de kwaliteit waarborgen van de dagelijkse praktijk van het immunologische patiëntgebonden laboratoriumonderzoek en hanteert hierbij de volgende uitgangspunten:

- kwalitatief hoogstaande en innovatieve zorg, uitgevoerd door gekwalificeerd personeel
- aandacht voor de patiënt: diagnostiek op maat
- bevorderen van doelmatigheid in de zorg: verstandig aanvraagbeleid
- bevorderen van interdisciplinaire samenwerkingsverbanden

CMI Missie

Het College van Medisch Immunologen behartigt de belangen van het vakgebied medische immunologie in de gezondheidszorg om voor patiënten met ziekten waarbij het immuunsysteem is betrokken en/of waarbij immuunmodulerende therapie wordt toegepast en bij patiënten die een stamcel- en orgaantransplantatie ondergaan, een optimale medische behandeling mogelijk te maken middels optimale diagnostiek en consultatie.

CMI Visie

De rol van de immunologie in de gezondheidszorg groeit en het is onze ambitie om medisch immunologische expertise in zoveel mogelijk ziekenhuizen te bewerkstelligen. Om dit te bereiken willen we meer mensen opleiden die ook breder inzetbaar kunnen zijn.

Vertrekpunten

De gezondheidszorg staat voor grote uitdagingen die ook de laboratoriumdiagnostiek raken. Automatisering en centralisatie van laboratoriumdiagnostiek zorgen voor een verschuiving van het takenpakket van de medisch laboratoriumspecialist richting het verwerken van complexe data tot geïntegreerde uitslagen en het vertalen ervan richting behandelaar. Voor het verstevigen van de positie van de medisch laboratoriumspecialist in de ziekenhuizen is het verzorgen van deze consultfunctie van cruciaal belang. Voor de medische immunologie is hierbij een nauwe samenwerking met de klinisch immunologen en andere medisch specialisten vereist. Daarnaast zien we een toenemende samenwerking tussen de verschillende laboratoriumspecialismes op lokaal niveau. Veelal werken de verschillende laboratoria samen in één divisie of zelf één afdeling. Daarbij vindt inhoudelijke

samenwerking plaats op overkoepelende thema's als IVDR implementatie en ISO15189 accreditatie. Deze ontwikkelingen hebben nog niet geleid tot een samenwerking op het niveau van de beroepsorganisaties. Samenwerking is echter nodig om de belangen van de medisch laboratoriumspecialisten te kunnen behartigen.

Uitgangswaarden en acties

In dit strategisch plan heeft het CMI de volgende uitgangswaarden gedefinieerd voor de samenwerking met andere beroepsorganisaties van laboratoriumspecialisten en clinici op het gebied van opleiding en positionering in de gezondheidszorg voor de periode van 2022-2025:

Goede basis binnen het vakgebied Immunologie

- 1) Een goede connectie behouden met het immunologische wetenschappelijk onderzoek zodat we gevoed blijven worden met nieuwe bepalingen/technieken. Beter formuleren van de samenwerking met de NIVI en focus op de invulling van de sessie medische en klinische immunologie bij de NIVI Winterschool. Actieve bijdrage leveren aan ImmuneHealth XL.

Goede interacties met de kliniek

- 1) Intensievere samenwerking bewerkstelligen met de klinisch immunologen (NVvAKI) en andere relevante klinische beroepsverenigingen. Organiseren van jaarlijkse gezamenlijk symposium met de NVvAKI.

Verstevigen van interacties met andere laboratoriumspecialisten

- 1) Investeren in netwerken en zorgen dat bij beroepsgroepoverstijgende zaken het CMI vertegenwoordigd is, waaronder: a. IVDR; b. ICT-groep (CLIO netwerk); c. Richtlijnen FMS
- 2) Streven naar één overkoepelende beroepsorganisatie die de belangen van medisch laboratoriumspecialisten behartigt met het behoud van een structuur die de verbinding binnen de specifieke laboratoriumspecialisten bevordert. Gezien de raakvlakken tussen medische immunologie en klinische chemie is de NVKC de eerste gesprekspartner.
- 3) Streven naar gezamenlijke opleiding tot basislaboratoriumspecialist met specialisatie in de specifieke vakgebieden¹

¹Zolang er geen gezamenlijke opleiding tot laboratoriumspecialist is gerealiseerd ondersteunen de laboratoriumspecialisten medische immunologie de AIOS klinische chemie in hun opleiding. Een belangrijk aspect hiervan is de bewustwording van de complexiteit van de medische immunologie in de volle breedte bij de op te leiden AIOS.

- 4) Eigenheid van CMI behouden door eisen te stellen aan de vooropleiding en de opleiding voor laboratoriumspecialisten die willen specialiseren in de medische immunologie (o.a. brede immunologische kennis door vooropleiding en/of immunologisch promotieonderzoek)

Expertise van CMI leden uitdragen via onderwijs en opleiding

- 1) Bekendheid van CMI uitdragen door bij andere stakeholders, waaronder laboratorium- en medisch specialisten bewustwording te creëren betreffende de waarde en complexiteit van de medische immunologie. Dit kan o.a. door het faciliteren van stagemogelijkheden die als doel hebben collega-specialisten kennis te laten maken met de expertise van de laboratoriumspecialist medische immunologie.