

19. juli 2023

## Hørings svar på rapporten *Fremtidens speciallæge* – Sagsnr. 06-0101-701/Ref. MANW

OTCDs<sup>1</sup> bestyrelse har med interesse læst ovennævnte rapport og tilhørende bilag.

I henhold til rapporten efterlyses der generalister og alsidighed. Dette giver mening inden for en stor del af det kliniske område, hvor flere ældre stiller større krav til sundhedsvæsenet og dets ydelser. Imidlertid giver det ikke mening for de laboratoriemedicinske specialer. De opgaver, som læger udfører på klinisk immunologiske afdelinger helt fra introduktionsstillingen, er for den største del højt specialiserede, hvilket er en af årsagerne til, at der kun er én afdeling i hver region. En mindre del af hovedfunktionerne udføres af klinisk biokemiske afdelinger, men altid under fagligt ansvar af de fem klinisk immunologiske afdelinger, der som oftest kommunikerer med bioanalytikere på de biokemiske afdelinger, der udfører disse funktioner, og ikke med speciallæger i klinisk biokemi. Den i rapporten foreslåede funktionsmodel for klinisk biokemi, klinisk immunologi og klinisk mikrobiologi vil derfor ikke medvirke til at løse det kommende sundhedsvæsens problemer, som op-ridses i indledningen til rapporten, men derimod give anledning til følgende problemer:

1. Rekruttering af yngre læger til speciallægeuddannelsen i klinisk immunologi vil blive svære og formentlig nå et niveau, som er lavere end det nuværende for klinisk biokemi, idet potentielle ansøgere ikke har mulighed for at se en klar profil for klinisk immunologi.
2. Et fuldstændigt fælles kursusprogram for de tre specialer vil ikke give den uddannelsessøgende den nødvendige teoretiske indsigt i SoHO området og de tre dertil knyttede omfangsrige lovkomplekser eller til den til SoHO området knyttede immunologi.
3. Den færdiguddannede speciallæge uddannet efter funktionsmodellen vil ikke kunne opfylde de samme krav, som den kliniske immunolog uddannet efter den nuværende ordning, specielt inden for SoHO-området, der er et stærkt reguleret område. Der vil derfor kræves en betydelig efteruddannelse for at speciallægerne kan udfylde de funktioner, som er nødvendig inden for klinisk immunologi, og dette kan kun håndteres ved at ansætte yderligere afdelingslæger.
4. Som speciallæge inden for immunologi er det en vigtig opgave at kunne analysere og fortolke resultaterne af avancerede immunologiske undersøgelser. Dette indebærer at kunne syntetisere og sammenfatte komplekse analyseresultater i form af kliniske svar, som kan forkla-

---

<sup>1</sup> OTCD Organisationen af Transfusionscentre i Danmark er en samarbejdsorganisation mellem de fem regionale klinisk immunologiske afdelinger mhp. fælles standarder inden for SoHO-området, nationale katastrofeplaner og internationalt samarbejde, bl.a. mhp. EU-kommissionens direktiver og forordninger inden for området. OTCDs bestyrelse består af de fem klinisk immunologiske afdelingers cheflæger.

re årsagerne til en patients immunologiske sygdomme. Speciallægen i immunologi skal kunne identificere relevante mønstre i analyseresultaterne og kombinere dette med kliniske data og symptomer for at kunne give en præcis og brugbar diagnose samt en plan for den videre behandling. Den fornødne ekspertise til at kunne fortolke resultaterne korrekt, vil ikke kunne opnås inden for funktionsmodellens rammer, og der vil derfor kræves en betydelig efteruddannelse samt en udvidelse af staben af speciallæger.

Robustheden inden for klinisk immunologi er opnået ved at samle de tidligere 15 amtslige afdelinger i fem regionale afdelinger.

### ***Konklusion***

Funktionsmodellen vil for klinisk immunologi betyde

- Rekrutteringsproblemer
- Reducerede relevante færdigheder for den nyuddannede speciallæge
- Øgede omkostninger til en betydelig efteruddannelsesaktivitet og en større speciallægestab for at dække de manglende færdigheder ind de første år efter afsluttet speciallægeuddannelse
- Forlængelse af uddannelsesforløbet for speciallæger i Klinisk Immunologi

I en periode med lægemangel og ressourceproblemer i sundhedsvæsnets generelt bør funktionsmodellen for de tre laboratoriespecialer derfor frafaldes.

Venlig hilsen



Jørgen Georgsen  
formand OTCD  
cheflæge  
Klinisk Immunologisk Afdeling  
Odense Universitetshospital