

Odense Universitetshospital leverede data på ydernummerniveau

Interview med Birgitte Ries Møller, klyngekoordinator, Odense Klyngen

Fakta om klyngen: Der er 34 læger i Odense-Klyngen.

Hvilket emne tog I op?

Vi ønskede i klyngen at se nærmere på vores undersøgelser for B12 mangel. Vi inviterede i den forbindelse professor Ebba Nexø fra Institut for Klinisk Medicin på Århus Universitet til at holde oplæg, hvor hun gennemgik, hvordan man udreder patienten for B12 mangel, og hvordan man behandler.

Hvor kom data fra?

Vi fik trukket data via den regionale kvalitetsenhed SydKip, som kontaktede Odense Universitetshospitals kemisk-kliniske afdeling. De leverede data på blodprøverne B12 og methylmaleonat opdelt på alle klyngens ydernumre.

Hvad fik I ud af det?

På mødet kiggede vi på vores egne data, og det viste sig, at kun få af os lavede målinger på methylmaleonat. Og der var generelt en stor spredning på klyngemedlemmernes måde at gribe undersøgelsen af B12 mangel an på.

Så vi har fået en erkendelse af, at vi alle gør det meget forskelligt. På den baggrund fik vi en god faglig diskussion, og mange af budskaberne har fuldstændig forandret, hvordan vi arbejder.

Vi er også efterfølgende blevet kontaktet af laboratoriet i regionen, som har spurgt til, hvorfor vi er begyndt at efterspørge flere af de dyrere B12 diagnostiske prøver, hvor man måler for methylmaleonat. Det viser, at der er sket en ændring i vores måde at undersøge det på, som er i direkte forlængelse af oplægget fra Ebba Nexø og vores faglige diskussion i klyngen.

Selv om det ikke er nogen stor sygdom, så har det været interessant at se, at der var så stor forskellighed på, hvordan vi hver især greb det an. Det er også et eksempel på et godt samarbejde mellem sygehus og klynger i forhold til at trække data.