

Til finansordførerne i Folketinget

Danske kræftpatienter skal altid tilbydes den bedste behandling

For over 10 år siden var der en gruppe fremsynede forskere og læger med Rigshospitalet i spidsen, som vurderede, at partikelterapi (strålebehandling med protoner) ville blive fremtidens strålebehandling. De mente, at alle kræftbehandlingssteder burde etablere et partikeltherapianlæg, hvis de ville sikre, at de fremover kunne tilbyde kræftpatienter den bedst mulige strålebehandling. På det tidspunkt blev de mødt med tvivl, en smule skepsis og sågar vantro.

I dag ved vi, at de havde ret. Der er ikke længere tvivl om – hverken nationalt eller internationalt – at partikelterapi er både fremtidens og nutidens strålebehandling. Men vi kan stadigvæk ikke tilbyde behandlingen i Danmark. Vi har ikke et partikeltherapianlæg i Danmark, og danske kræftpatienter må derfor fortsat rejse til udlandet, hvis de vil modtage den bedst mulige behandling.

Det er ikke godt nok, og det har vi i mange år gerne villet ændre ved i Region Hovedstaden. Vi mener, at alle danske kræftpatienter har krav på at modtage den bedst mulige behandling, og de har krav på at modtage det her i Danmark.

I dag har alle i teorien lige mulighed for at få partikelterapi i udlandet, hvis de bliver vurderet egnet til behandlingen. Men i praksis har kræftpatienter langt fra lige muligheder. Det kræver et stort fysisk og mentalt overskud at rejse til fx USA for at modtage behandling. Patienter (og pårørende) er væk fra familie, venner og vante omgivelser i mange uger. I virkelighedens verden skaber det ulighed. Kun de ressourcestærke patienter (og pårørende) har en reel mulighed for at modtage behandling i udlandet. Hertil kommer, at der internationalt er ventetid til partikelterapi, hvilket øger dødeligheden for danske kræftpatienter.

Et partikeltherapianlæg er en stor investering. For blot 3-4 år siden kostede et anlæg ca. 1½ mia. kr. (for både indkøb og etablering). Men den teknologiske udvikling er i vores favør. I dag koster et partikeltherapianlæg, et såkaldt kompaktanlæg omkring 350 mio. kr.

For 2-3 år siden nævnte den samme gruppe fremsynede forskere og læger fra Rigshospitalet for første gang muligheden for, at partikeltherapianlæg inden for ganske kort tid, ville komme i 'kompaktudgaven'. Igen blev de mødt med tvivl, en smule skepsis og sågar vantro. Deres danske kolleger andre steder i landet troede ikke, det ville være muligt, at en kompaktudgave kunne tilbyde den samme behandling.

Igen fik de ret. Vi ved i dag, at kompaktanlæg kan tilbyde behandling på absolut samme høje niveau, som de traditionelle anlæg, og der etableres kompaktanlæg i hele verden. Senest har den norske regering ændret beslutning, så de etablerer tre centre for partikelterapi i Oslo, Bergen og Trondhjem i stedet for kun ét.

Den beslutning er i Norge taget i erkendelsen af, at partikelterapi er nutidens (og fremtidens) strålebehandling, og der er så mange patienter, som potentielt skal modtage behandlingen, at ét anlæg langt

