

# Xofigo – en ny behandling mod prostatakræft godkendt

Af Mai Brandi Ludvigsen, journalist,  
Kræftens Bekæmpelse



En ny behandling til patienter, der har spredning af prostatakræft til knoglerne, er blevet godkendt af KRIS, Danske Regioners koordineringsråd for ibrugtagning af sygehusmedicin. Behandlingen hedder Xofigo og består af et radioaktivt stof, der selv finder frem til knoglerne og giver lokal stråling.

En ny type medicin giver nu endnu en behandlingsmulighed for patienter med udbredt prostatakræft. Behandlingen gives som injektion, men er en form for strålebehandling. Xofigo består af det radioaktive stof radium232 diklorid, der virker ved at sende alfapartikler mod knoglemetastaserne.

- Det er et stort fremskridt for de patienter, som har knoglemetastaser, men ikke længere har gavn af kirurgisk eller medicinsk kastrationsbehandling. De patienter trænger til en ny og bedre behandling, og behandlingen er jo så vidt genial, da den rammer meget lokalt, siger Jens Oluf Brun Pedersen, lægefaglig redaktør i Kræftens Bekæmpelse.

Behandlingen er ikke uden bivirkninger, men fordi Xofigo stort set opfører sig som kalk, finder lægemidlet selv frem til de knogler, som kræften har bredt

sig til. Her udsender det korttrækkende stråling i form af alfapartikler, som rammer kræftcellerne, men kun påvirker det omkringliggende væv minimalt.

## Længere liv og færre symptomer

Hvert år får ca. 4200 mænd konstateret prostatakræft, der er den hyppigste kræftsygdom blandt danske mænd. Ca. 1200 dør årligt af sygdommen, men med Xofigo er der udsigt til, at uhelbredeligt syge patienter kan leve lidt længere. Samtidig går der længere tid, før patienterne udvikler knoglebrud og smerter i knoglerne, som er nogle af symptomerne på fremadskridende sygdom.

KRIS' godkendelse af Xofigo som standardbehandling er nu sendt til regionerne, så behandlingen kan tages i brug på landets kræftafdelinger.