

Mer från Bolaget

2016-04-08

RayPilot® installerat i Istanbul

Under förra veckan installerades det första RayPilot® systemet på det turkiska sjukhuset Gayrettepe Florence Nightingale Hospital i Istanbul.

Sjukhuset som är den första kunden i Turkiet skall börja effektivisera sin prostatacancerbehandling genom hypofraktionering, där RayPilot® säkerställer den höga precision som krävs för att våga göra detta.

För första gången har installationen utförts av en en distributör som utbildats av Micropos personal. Första behandling av patient beräknas komma igång inom kort.

- *Vi är mycket glada för vår första kund i Turkiet på ett sjukhus som har ett stort intresse i att minska antalet behandlingstillfällen från ett 40-tal till endast fem och inser att det inte går att göra detta på ett patientsäkert sätt utan att ha den höga precisionen som RayPilot® tillför. Dessutom är vi mycket glada över vår kompetenta distributör Oncotech som har ett stort kontaktnät och förtroende i Turkiet då de både säljer utrustning inom strålbehandling och dessutom är ansvariga för service av ett flertal Elektamaskiner. Vi ser att intresset för vår produkt ökar i Turkiet och det är därför bra att Oncotech i framtiden kommer kunna utföra installationer och service vilket är vår målsättning att fler och fler av våra distributörer kommer att kunna göra, säger Micropos VD Tomas Gustafsson.*

För ytterligare information kontakta:

Tomas Gustafsson, VD på Micropos Medical AB (publ), 031-772 80 99

Om Micropos Medical AB (publ):

Micropos Medical AB (publ) (www.micropos.se) utvecklar och säljer framtidens produkter för precisionsbehandling av cancer. Bolagets första produkt RayPilot® är inledningsvis avsedd för att säkerställa en förbättrad strålbehandling av prostatacancer. Med en högre precision kan man på ett säkert sätt fokusera strålningen på prostata och öka stråldosen vilket därmed kan ge en ökad möjlighet till en botande behandling samtidigt som vanligt förekommande biverkningar kan minska och behandlingstiden kortas. RayPilot® kan liknas vid ett GPS-system och består av tre delar; sändare, mottagarsystem och mjukvara. RayPilot® har en unik lösning för gating som är godkänd och kompatibel med Varians Clinac® iX linear accelerators och Trilogy® system. Micropos kommer under 2016 släppa en ny RayPilot® sändare som kombinerar positionering, in-situ dosimetri och automatisk patientidentifikation. RayPilot® systemet är CE-certifierat och därmed godkänt för Europeisk användning. Bolaget är listat på AktieTorget under aktiesymbolen MPOS. Välkommen att följa Bolaget på www.facebook.com/microposmedical.