
Elekta fortsätter stödja cancerpatienter i Ukraina med den senaste utrustningen för strålbehandling

Elekta vinner offentlig upphandling och bidrar till att tillgodose behovet av cancerbehandlingar genom att leverera ett antal Harmony linjäracceleratorer

STOCKHOLM – En ny beställning på ett antal Elekta (EKTA-B.ST) Harmony linjäracceleratorer (linac-system) till Ukraina blir ett bidrag till de extraordinära insatserna från klinisk personal, Elektamedarbetare och vår distributör i Ukraina, som har arbetat oförtröttligt för att kunna fortsätta ge strålbehandlingar under hela den tid kriget har pågått. Tack vare ett partnerskap med Ukrainas hälso- och sjukvårdsministerium kommer cancerpatienter i landet nu att få ökad tillgång till toppmodern utrustning för strålbehandling. Enligt planen ska de första systemen tas i bruk 2024. Harmony-systemen ska placeras i hälften av Ukrainas län samt på det nationella cancerinstitutet i huvudstaden Kiev.

Över hälften av alla cancerpatienter behöver strålbehandling, och även före kriget var behandlingskapaciteten i Ukraina otillräcklig. Redan kort efter invasionen gjorde materiella skador att bara fyra av de åtta sjukhus som hade linjäracceleratorer från Elekta kunde fortsätta använda dem för att behandla patienter.

Elekta satte genast in stöd till cancerkliniker i grannländer som Polen, Rumänien och Moldavien, där flyktingar från Ukraina sökte skydd. På så sätt kunde många patienter fortsätta med sina pågående cancerbehandlingar. För de sjukhus i Ukraina som fortfarande var i drift ordnade Elekta fjärrtjänster och en servicelinje för krisstöd kostnadsfritt och levererade reservdelar närhelst det var möjligt. Slutligen kunde de flesta av klinikerna börja med behandlingar igen, och i dag är linjäracceleratorerna i drift större del av tiden än före invasionen.

Eftersom så mycket av infrastrukturen i Ukraina har förstörts kunde Elekta till en början bara hjälpa till med support på distans med hjälp av IntelliMax, ett system för fjärruppkoppling som Elekta kan använda för att övervaka maskinstatus. I ett fall lyckades till exempel en av Elektas supportspecialister i Polen använda IntelliMax för att diagnostisera ett fel och vägleda sjukhusteamet i Dnipro i Ukraina så att de fick igång sitt system igen.

Liksom alla övriga Elekta-produkter för strålbehandling fungerar de nya Harmony-linjäracceleratorerna med IntelliMax. Och förutom att de bygger på den allra senaste tekniken för avancerad strålbehandling både förenklar och effektiviserar de dessutom strålbehandlingsprocessen.

Elektas Executive Vice President i Region Europa, Ardie Ermers: "De kompletterande Harmony linjäracceleratorer som Elekta nu kan bidra med kommer att ge en bättre tillgång till strålbehandling för de nästan en miljon ukrainare som lever med cancer*. Samtidigt jobbar vi vidare på att hitta konkreta sätt att erbjuda hopp för Ukrainas befolkning och bästa möjliga cancervård.

* [Bulletin of the National Cancer Registry of Ukraine, Vol. 24](#)

###

För ytterligare information, var vänlig kontakta:

Mattias Thorsson, Vice President, Head of Corporate Communications

Tel: +46 70 865 8012, e-post: Mattias.Thorsson@elekta.com

Tidszon: CET: Central European Time

Raven Canzeri, Global Director, Media Relations

Tel: +1 770-670-2524, e-post: Raven.Canzeri@elekta.com

Tidszon: ET: Eastern Time

Om Elekta

Som ledare inom precisionsstrålbehandling arbetar Elekta för att säkerställa att alla patienter har tillgång till bästa möjliga cancervård. Vi samarbetar öppet med kunder för att främja hållbara, utfallsdrivna och kostnadseffektiva lösningar som tillgodoser framväxande patientbehov, förbättrar liv och ger hopp till alla dem som arbetar med cancer dagligen. För oss är det personligt och vårt globala team på 4 500 medarbetare kombinerar passion, forskning och fantasi för att i grunden ändra cancervården. Vi bygger inte bara tekniska lösningar, vi bygger hopp. Elekta har sitt huvudkontor i Stockholm med kontor i över 40 länder och är noterat på Nasdaq Stockholm. Mer information finns på elekta.com, eller följ [@Elekta](https://twitter.com/Elekta) på X (tidigare Twitter).