

## Elekta och Karkinos Healthcare ökar tillgången till modern cancervård över hela Indien

STOCKHOLM – Elekta (EKTA-B.ST) meddelar att en av Indiens ledande vårdgivare, Karkinos Healthcare, kommer att köpa in mer än tio linjäracceleratorsystem (linac-system) för strategisk utplacering i hela landet. De två företagens gemensamma ambition är att förbättra patienternas tillgång till avancerad precisionsbehandling av cancer.

Avtalet gäller flera av Elektas Versa HD linac-system, som är avsedda för behandling av ett spektrum av tumörer i olika delar av kroppen med både konventionella och mycket sofistikerade tekniker. Det omfattar även ett antal Elekta Harmony Pro-system – Elektas hittills mest produktiva linac-system – som är konstruerat för att ge så komfortabla behandlingsförhållanden som möjligt för både patienter och sjukvårdspersonal.

I dag finns det uppskattningsvis 2,7 miljoner cancerpatienter i Indien<sup>1</sup> – och enligt prognosen kommer antalet att öka med 12 procent fram till 2025<sup>2</sup> – men företag som Karkinos Healthcare och Elekta ger hopp om framtiden. Förra året lanserade Elekta sin strategi ACCESS 2025 med målet att fram till 2025 göra strålbehandling tillgänglig för ytterligare 300 miljoner människor på marknader med otillräcklig tillgång.

Manikandan Bala, Elektas Managing Director for India: ”Den kontinuerliga ökningen av cancerbördan i Indien innebär att tillgången till avancerad teknik för cancervård fortsatt är en stor utmaning för folkhälsan. Elektas samarbete med Karkinos Healthcare är ett steg mot en strategisk kartläggning av bristerna så att vi kan klara den utmaningen. Vi ser fram emot att kunna utnyttja våra synergier för att omvandla den nuvarande cancervården genom att öka tillgången till den senaste formen av precisionsstrålbehandling för patienter över hela Indien.”

R. Venkataramanan, Founder & Chief Executive Officer, Karkinos Healthcare Pvt. Ltd, tillägger: ”Cancervården i Indien har alltid präglats av geografisk obalans, med bättre vård i storstäder och i södra Indien. Vi hoppas kunna bidra med en liten pusselbit till en jämnare tillgång till strålbehandling genom vårt samarbete med Elekta, där vi använder våra gemensamma styrkor inom teknik respektive klinisk expertis. Eftersom Indien bara har tio procent av den kapacitet för strålbehandling som Världshälsoorganisationen, WHO, rekommenderar, har tillgången till strålbehandling varit ett fokusområde för Karkinos.”

<sup>1</sup> [Cancer Statistics - India Against Cancer](#)

<sup>2</sup> [ICMR-NCDIR National Cancer Registry Programme estimates 12% increase in cancer cases in the country by 2025 \(pressmeddelande\)](#)

###

### 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](mailto:Mattias.Thorsson@elekta.com)  
Tidszon: CET: centraleuropeisk tid

Raven Canzeri, Global Director, Media Relations  
Tel: +1 770-670-2524, e-post: [Raven.Canzeri@elekta.com](mailto: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, resultatdrivna och kostnadseffektiva lösningar för att tillgodose framväxande patientbehov, förbättra liv och ge hopp till alla som hanterar cancer. För oss är det personligt och vårt globala team på 4 700 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](https://www.elekta.com). Följ gärna [@Elekta](https://twitter.com/Elekta) på Twitter.