



ELEKTA FÅR ORDER ATT LEVERERA HELTÄCKANDE IMPAC-SYSTEM TILL UNIVERSITY HOSPITALS COVENTRY & WARWICKSHIRE NHS TRUST

PRESSMEDDELANDE

Stockholm den 31 januari 2006

Elekta, leverantör av kliniska lösningar för avancerad strålbehandling och IT-system för cancervården samt icke-invasiv strålkirurgi för sjukdomar i hjärnan, tillkännagav idag en order från University Hospitals Coventry & Warwickshire NHS Trust i Storbritannien, omfattande ett heltäckande informationssystem för regionens cancervård. Systemet kommer att levereras från IMPAC Medical Systems, ett helägt dotterbolag till Elekta och världsledande leverantör av IT-system för cancervården. Baserat på ett elektroniskt journalsystem med integrerad bildhantering, kommer IMPACs lösning att bidra till en bättre vård för cancerpatienter boende i Coventry, Warwickshire och omnejd.

IMPACs integrerade informationssystem för cancervården stödjer och hjälper till att förbättra cancerbehandlingen genom att hantera informationsflöden genom hela cancerbehandlingsprocessen från diagnostik och behandlingsplanering, via själva behandlingen till fakturering och registrering. All information görs omedelbart tillgänglig och kan nås av personal från olika kliniker.

Genom sitt nya informationssystem från IMPAC, så kommer Arden Cancer Center i det nya universitetssjukhuset i Coventry att ha en direkt länk med alla satellitkliniker i regionen.

Det integrerade informationssystemet gör det också möjligt för personalen att enkelt få tillgång till patientdata i de fall patienten tas in på akutsjukhus. Information om patientens tidigare cancerbehandling vare det sig det gäller kemoterapi eller strålterapi, eller övrig information som kan vara av vikt, kan då direkt tas i beaktande vid behandling.

Avtalet skrevs under måndagen den 30 januari i närvaro av sjukhuspersonal och representanter från Elekta. "Det nya systemet har många fördelar för såväl patienterna som personalen", säger, Bill Kelly, chef för strålterapiverksamheten vid Arden Cancer Centre. "Vi kommer att ha all patientinformation, inklusive alla röntgenbilder, i ett enda system. All relevant patientdata kommer att vara lätt tillgänglig för onkologer, radioterapeuter, farmaceuter och alla andra som är involverade i patientens behandling och som behöver tillgång till dennes journal."

Systemet kan också användas till att elektronisk schemalägga och förskriva kemoterapibehandlingar, vilket gör behandlingen säkrare och mer effektiva, samtidigt som väntetiderna kan kortas genom att personal och utrustning kan användas på ett mer kostnadseffektivt sätt. Att få tillgång till denna sortens information genom en enkel knapptryckning kommer också att underlätta för kliniska tester och forskning om orsak till, och behandling av, cancer.



Elekta är redan tidigare den enda leverantören av linjäracceleratorer och relaterad strålbehandlingsteknologi till Arden Cancer Network. Med introduktionen av IMPAC-systemet kommer sjukhuset att bli ett ledande referenscenter för modern och effektiv cancerbehandling över specialistgränserna.

"Vi är både glada och stolta att få arbeta med universitetssjukhuset i Coventry & Warwickshire. Såvitt vi kan bedöma, är detta det första helt integrerade cancerbehandlingssystemet som levererats till en NHS Trust i Storbritannien", säger Stewart Pegrum, ansvarig för försäljning av IMPACs mjukvara i Storbritannien. Han fortsätter: "Vår gemensamma målmedvetenhet i arbetet att kontinuerligt förbättra vården för cancerpatienter, fortsätter att sätta standarden för avancerad och effektiv cancervård."

For further information, please contact:

Peter Ejemyr
Informationsdirektör, Elekta AB
Tel: 0733 611 000
e-mail: peter.ejemyr@elekta.com

University Hospitals, Coventry & Warwickshire NHS Trust
Communications Department
+44 2476 535987 eller +55 2476 535900

Om Elekta

Elekta är en internationell medicinteknisk koncern som utvecklar avancerade kliniska lösningar, heltäckande informationssystem och tjänster för strålbehandling av cancer och för behandling av sjukdomar i hjärnan. Samtliga Elektas lösningar bygger på icke-invasiva eller minimalinvasiva metoder, vilket gör dem såväl kliniskt ändamålsenliga som kostnadseffektiva och skonsamma för patienten.

Företagets kliniska lösningar inkluderar bland annat Leksell Gamma Knife® för icke-invasiv hjärnkirurgi samt Elekta Synergy® för bildstyrd strålterapi (image guided radiation therapy, IGRT). Efter förvärvet av IMPAC Medical Systems Inc. i april 2005, är Elekta-koncernen världens största leverantör av mjukvara för cancerbehandling.

Elektas system och kliniska lösningar används vid mer än 3 000 sjukhus världen över för att bota cancer och för att behandla sjukdomar i hjärnan såsom tumörer, kärlmissbildningar och funktionella sjukdomar.

Elekta-koncernen har ca. 1 700 medarbetare världen över och huvudkontoret ligger i Stockholm. Företaget är listat på Stockholmsbörsen under symbolen EKTab. Mer information om Elekta finns på www.elekta.com.

Om IMPAC

IMPAC grundades 1990 och är den ledande tillverkaren av mjukvara för administration av onkologi, samt har vidareutvecklat sin kärnverksamhet till att innefatta ett heltäckande system för elektroniska journaler för strålterapi respektive medicinsk onkologi, digital bildhantering, fullständig klinikadministration, informationssystem för laboratorier och cancerregistrering. IMPACs produkter används av samtliga de grupper av medicinsk personal som bidrar till cancerpatientens behandling. I Nordamerika finns IMPACs system installerade vid över 1 300 onkologiska centra, över 1 100 cancerregistreringsinstitut och mer än 400 laboratorier för klinisk patologi. Ytterligare information om IMPAC finns tillgänglig på www.impac.com.