



ELEKTA FÅR UPPDRAG ATT LEVERERA DEN FÖRSTA GAMMAKNIVEN TILL KUWAIT

PRESSMEDDELANDE

Stockholm den 19 oktober 2006

Under oktober månad kommer Elekta tillsammans med sin distributör Advanced Technology Company att leverera Kuwaits första Leksell Gamma Knife® till Ibn Sina Hospital i Kuwait City.

Universitetssjukhuset Ibn Sina är Kuwaits nationella centrum för neurokirurgi och tillhandahåller omfattande och högkvalitativ vård till Kuwaits medborgare och till patienter från närliggande länder. Neurokirurgi har bedrivits i Kuwait under 34 år och med ett ambitiöst program för att följa med i den kontinuerliga utvecklingen inom disciplinen, tillhandahåller Ibn Sina också utbildningsmöjligheter för yngre läkare och undervisning för medicinstudenter inom neurokirurgi.

I och med förvärvet av Leksell Gamma Knife 4C, kommer läkarna vid Ibn Sina att kunna erbjuda världens mest avancerade metod för icke-invasiv hjärnkirurgi till patienter i Kuwait och från andra länder i regionen.

“Det finns stora grupper av patienter med hjärntumörer, kärlmissbildningar och andra sjukdomar i hjärnan som kommer att kunna dra nytta av att vi nu installerar Leksell Gamma Knife”, säger Prof. Abbas Ramadan vid Ibn Sina. “Stereotaktisk strålkirurgi är en effektiv och väl beprövad metod för att behandla patienter som i annat fall hade varit hänvisade till en öppen kraniotomi eller tvingats söka gammaknivsbehandling utomlands. Vår ambition här på Ibn Sina är att bli ett ledande centrum i regionen och installationen av Leksell Gamma Knife är ett viktigt steg i vår utveckling”, konstaterar han.

Gammaknivskirurgi

Gammaknivskirurgi är en icke-invasiv (oblodig) metod att behandla sjukdomar i hjärnan genom att ge en hög dos joniserande strålning till ett exakt definierat område i hjärnan, utan att behöva öppna skallbenet. Efter gammaknivskirurgi kan patienten ofta lämna sjukhuset samma dag, vilket gör metoden till ett mycket kostnadseffektivt alternativ till öppen hjärnkirurgi.

Sedan metoden introducerades, har gammaknivskirurgi revolutionerat behandlingen av sjukdomar i hjärnan. Idag erbjuds denna behandling vid hundratals ledande sjukhus och kliniker över hela världen. Mer än 50 000 patienter per år behandlas med Leksell Gamma Knife och denna unika metod har uppvisat oöverträffade kliniska resultat med tusentals vetenskapliga artiklar publicerade, vilka pekar på såväl behandlings- och kostnadseffektivitet som bättre livskvalitet för patienterna.



För ytterligare information, var vänlig kontakta:

Peter Ejemyr, Informationsdirektör, Elekta AB (publ),
Tel: 0733-611000, e-mail: peter.ejemyr@elekta.com

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 4 000 sjukhus världen över för att bota cancer och för att behandla sjukdomar i hjärnan såsom tumörer, kärlmissbildningar och funktionella sjukdomar.

Elekta-koncernen har ca. 2 000 medarbetare världen över och huvudkontoret ligger i Stockholm. Företaget är listat på Stockholmsbörsen under symbolen EKTA. Mer information om Elekta finns på www.elekta.com.