



Pressmeddelande 2014-09-24

Behandlingsstart i utvidgad klinisk studie av Liproca® Depot mot prostatacancer

LIDDS AB meddelar idag att den första patienten påbörjat behandling i en utvidgning av en tidigare genomförd fas II-studie av Liproca® Depot mot prostatacancer. Totalt tio patienter kommer erhålla Liproca® Depot i en högre dos än vad som tidigare använts. Målet är att visa ökad effekt jämfört med vad som uppnåtts med lägre doser i tidigare studier. Den utvidgade studien har nyligen godkänts av Läkemedelsverket.

Ambitionen med studien är även att verifiera den låga biverkningsfrekvens och bibehålla livskvalitet för patienten som tidigare dokumenterats vid behandling med Liproca® Depot. Preliminära resultat väntas under första kvartalet 2015.

Hittills har tre kliniska studier med låga doser av Liproca® Depot genomförts. Studierna har visat tydliga kliniska effekter, vilka registrerats med såväl sänkning av biomarkören PSA som minskning av prostatavolymen. Få eller inga bieffekter har noterats. I den senaste studien har dessutom effekt på såväl tumörvävnad som normala celler dokumenterats. Att även normala celler påverkas är helt i linje med antiandrogens verkningsmekanism och är av godo då många av de äldre prostatacancerpatienterna också har en något förstorad prostata (BPH). Denna effekt avspeglas också i den minskning av prostatavolymen som registrerats i både de prekliniska och kliniska studierna.

LIDDS unika drug delivery-teknologi innebär stora möjligheter att utveckla målinriktade behandlingar av tumorsjukdomar, baserade på väl beprövade läkemedelssubstanser. Liproca® Depot är bolagets längst framskridna projekt och utvecklas i syfte att åstadkomma lokal effekt i prostatan utan de systemiska biverkningar som dagens behandlingsalternativ med läkemedel förorsakar.

För mer information, vänligen kontakta:

Lars Åke Malmsten, vd, +46 (0) 70 848 75 75, larsake.malmsten@liddspharma.com

LIDDS målsättning är att utveckla mer effektiva och mindre biverkningsstyngda läkemedelsprodukter mot olika cancersjukdomar. Bolagets längst framskridna projekt – prostatacancerprodukten Liproca® Depot – har redan visat mycket goda resultat i kliniska prövningar. LIDDS unika drug delivery-teknologi frisätter läkemedel lokalt i nära anslutning till tumören, vilket kan leda till en snabbare effekt, lindrigare biverkningar och färre doseringstillfällen. Eftersom LIDDS teknologi kan utnyttja läkemedelssubstanser som redan godkänts av myndigheterna, minskas utvecklingsrisken samt tiden och kostnaden för att nå fram till marknadsgodkännande.

För mer information, besök www.lidds.se