

Kvartalsredogörelse Micropos Medical AB (publ)

Januari - mars 2017

- Omsättningen uppgick till 80 KSEK (0) och bestod av försäljning av förbrukningsvara.
- Resultat före skatt blev -4 104 KSEK (-4 765)
- Antal utestående aktier var 59 738 255 vid periodens slut.
- Summa eget kapital uppgick till 21 432 KSEK (15 961) vid periodens slut.
- Likvida medel uppgick till 20 621 KSEK (12 529) vid periodens slut. Ökningen förklaras av nyemissionen som genomfördes i november 2016.

VD Tomas Gustafssons kommentar om kvartalet:

”Utvecklingen i det första kvartalet var positiv för oss. Vi förlängde vårt avtal med Helsingfors Universitetssjukhus som är en viktig referenskund för oss och som tar emot besökare som vill lära sig om RayPilot®. Vidare så har vi haft fullt upp med kundkontakter, vårt första distributörmöte och med att ordna studiebesök för potentiella kunder som varit och besökt våra referenskliniker Centre Leon Berard i Lyon och Universitetssjukhuset Örebro för att lära sig mer om vår produkt.

Våra intryck under första kvartalet är att intresset för hypofraktionering och därmed behovet för vår produkt fortsatt ökar, detta stärktes ytterligare under Europas största strålbehandlingkongress ESTRO som hölls i början av maj. Det har även börjat komma fler vetenskapliga publikationer i området och fler är på väg vilket krävs för att sjukhus skall börja använda sig av detta kliniskt. De som kommer i kontakt med oss har i de flesta fall en plan att gå mot hypofraktionering och inser behovet av den ökade precision i behandlingen som RayPilot® möjliggör. Detta gör att det nu finns en meningsfull marknad att bearbeta.

Denna process har tagit flera år, och vi har kunnat bli mer och mer kommersiella i vårt erbjudande. Vi har stärkts av att vi nu genomfört den första systemförsäljningen och av intrycken från marknaden. Med detta och de pågående diskussioner vi har med potentiella kunder ser vi därför positivt på framtiden och vi räknar med att vi får fler order under året.”

Bolagets utveckling under perioden januari - mars 2017

Micropos och Helsingfors Universitetssjukhus förlängde under det första kvartalet sitt samarbete. Helsingfors köper kontinuerligt förbrukningsvara och använder sedan drygt två år RayPilot® för att öka precisionen och möjliggöra hypofraktionerad strålbehandling av prostatacancer med goda resultat. Kliniken har flera konkurrerande system installerade men använder RayPilot® som förstaval för de patienter som skall behandlas på kortast tid och med hög precision. För denna patientgrupp minskas antalet behandlingstillfällen från ett 40-tal till endast fem. Kliniken har för avsikt att utöka användningen till andra tumörgrupper, arbeta för att få det integrerat med andra system samt har en option att friköpa RayPilot®-systemet.

I januari månad började tester och utvärdering av den kommande dosmättningsfunktionen genomföras på Radiumhospitalet i Oslo.

I februari deltog Micropos i ett besöksprogram i Sverige tillsammans med Unicancer, en sammanslutning av 20 franska cancercenter som centralt samordnar strategiska aktiviteter som till exempel inköp och införande av nya behandlingsformer. En av programpunkterna var ett föredrag där en fysiker från Unicancerkliniken Centre Léon Bérard i Lyon berättade om deras erfarenheter med RayPilot® och dess fördelar gentemot andra positioneringssystem som de utvärderar. Kliniken har för avsikt att publicera dessa positiva resultat.

Vidare i februari deltog Micropos på det Nordiska fysikermötet i Oslo och bolagets referenslinik Centre Léon Bérard i Lyon tog emot ett studiebesök från en europeisk klinik som skickat en läkardelegation för att studera användningen av RayPilot®.

I mitten av mars besökte en europeisk klinik Micropos referenskund Universitetssjukhuset Örebro för att lära sig mer om RayPilot®.

Under ett par dagar i mars höll Micropos ett uppskattat distributörmöte där distributörer från Europa fick lära sig mer om RayPilot®. I utbildningen ingick både teoretiska och praktiska moment.

Händelser efter perioden

I april deltog Micropos på de finska Strålbehandlingsdagarna i Helsingfors.

I maj deltog bolaget på Europas största strålbehandlingsmessa, ESTRO, med ett stort team och sin största monter någonsin. Montern var välbesökt och flera besökare kunde ta del av både en läkare och fysikers erfarenheter av RayPilot® från Micropos referenskund Centre Léon Bérard i Lyon.

Kort om hypofraktionering

Hypofraktionering är en behandlingsmetod inom strålterapi som är under etablering. Det innebär att man minskar ned antalet behandlingstillfällen och samtidigt ökar stråldosen vid varje tillfälle. Det ställer dock högre krav på precision vid behandlingen då konsekvenserna av att missa tumören vid ett behandlingstillfälle blir större. Micropos kund Helsingfors Universitetssjukhus minskar antalet behandlingstillfällen på en andel av sina prostatacancerpatienter från normala 40-talet till endast 5 med hjälp av precisionen som RayPilot® ger. När erfarenheten ökar antas denna andel öka.

Kommande rapporter

Halvårsrapport avges den 30 augusti 2016.

Granskningsrapport

Denna rapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisorer.

För ytterligare information kontakta:

Tomas Gustafsson, VD på Micropos Medical AB (publ), 031-760 80 05

Välkommen att följa oss på:

- Hemsidan: www.micropos.se
- AktieTorget: <http://aktietorget.se/QuotesInstrument.aspx?Language=I&InstrumentID=SE0002834507>
- Facebook: www.facebook.com/microposmedical

Om Micropos Medical AB (publ):

Micropos Medical AB (publ) (www.micropos.se) utvecklar och säljer framtidens produkter för precisionsbehandling av cancer. Bolagets första produkt RayPilot® är inledningsvis avsedd för att säkerställa en förbättrad strålbehandling av prostatacancer. Med en högre precision kan man på ett säkert sätt fokusera strålningen på prostata och öka stråldosen vilket därmed kan ge en ökad möjlighet till en botande behandling samtidigt som vanligt förekommande biverkningar kan minska och behandlingstiden kortas. RayPilot® kan liknas vid ett GPS-system och består av tre delar; sändare, mottagarsystem och mjukvara. RayPilot® har en unik lösning för gating som är godkänd och kompatibel med Varians Clinac® iX linear accelerators och Trilogy® system. I en unik kommande generation av RayPilot® sändare kombineras positionering, in-situ dosimetri och automatisk patientidentifikation. RayPilot® systemet är CE-certifierat och därmed godkänt för Europeisk användning. Bolaget är listat på AktieTorget under aktiesymbolen MPOS.

Välkommen att följa Bolaget på www.facebook.com/microposmedical.

Denna information är sådan information som Micropos Medical AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 24 maj 2017.