

Nyhetsbrev från Emotra AB (publ)

Göteborg den 4 april 2016

Artikel från Laika

På uppdrag av Emotra har Laika skrivit en artikel om bolaget.

Artikeln har publicerats på Privata Affärer.se. Nedan återfinns hela artikeln urklippt.

Direktlänk till denna artikel: <http://www.investerarbrevet.se/pages/1515>

Emotra står väl rustat för en produktlansering



"Vår främsta styrka är att vi står starkt allierade med närmare 20 utländska kliniker. Det kommer att betyda oerhört mycket när vi går ut på marknaden", säger Claes Holmberg, vd på Emotra.

Emotra AB (publ) är ett medicintekniskt företag som bedriver forskning, utveckling, kliniska studier och marknadsföring inom suicidprevention. Bolagets metod, EDOR, är ett egenutvecklat, objektiva och kvantitativa diagnostiska psykofysiologiska test för att mäta huruvida deprimerade patienter är hyporeaktiva eller ej. Under testet lyssnar patienterna på upprepade ljudsignaler. Responser i form av ytterst små förändringar i den dermala elektriska konduktansen, mäts och analyseras. Genom forskning har ett synnerligen känsligt och specifikt test av självmordsbenägenhet tagits fram.

Emotra AB (publ), Göteborgsvägen 74, 433 63 Sävedalen

Tel: +46 708 25 45 47, www.emotra.se

Publicerad 2016-04-01

Medicinteknikbolaget Emotra står väl förberedda inför den produkt lansering som är planerad till nästa år. Bolagets vd Claes Holmberg pekar framförallt på de utvecklade samarbeten som Emotra etablerat med ett flertal utländska kliniker. Det innebär att det redan från start finns en efterfrågan på den teknik som Emotra utvecklat. Om ett eventuellt EU-stöd också blir verklighet kan verksamheten effektiviseras ytterligare.

– Vår främsta styrka är att vi står starkt allierade med närmare 20 utländska kliniker. Det kommer att betyda oerhört mycket när vi under nästa år går ut på marknaden, säger Claes Holmberg, som poängterar att klinikerna inte skulle valt att samarbeta med Emotra om de inte trodde på produkten.

– Det är den bästa marknadsföringen vi kan få, fortsätter han.

Claes Holmberg vill också föra fram att processen mot en marknads lansering går som planerat. Nyligen avslutades första fasen i den studie, som omfattade så mycket som 1 500 patienter i tio europeiska länder, och som i förlängningen ska avgöra den av Emotra utvecklade teknikens träffsäkerhet. Emotra har utvecklat den kliniska testmetoden och produkten EDOR™, som på teknisk väg kan avgöra huruvida en person är självmordsbenägen eller inte (se faktaruta). Flera av de kliniker som Emotra samarbetar med är involverade i studien, vilket innebär att de redan är väl förtrogna med produkten. Emotra har också ett samarbetsavtal med European Psychiatric Association – Suicide Section (EPA-SS), som var med och utformade studien. EDOR™ uppmärksammas också allt mer utomlands och ett växande antal symposier om metoden arrangeras i samband med stora internationella vetenskapliga kongresser.

– Nästa steg är att följa upp de patienter som ingick i undersökningen. Detta steg kommer att ta tolv månader, och vi räknar därför med att vara klara för en produkt lansering våren 2017, säger Holmberg, som påpekar att de mindre undersökningar som gjorts tidigare visat på metodens träffsäkerhet.

Ekonomiskt EU-stöd finansierar nya studier

I januari i år fick Emotra dessutom ännu ett godkännande som kan betyda mycket för fortsättningen. Inom ramen för EU-programmet Horizon 2020 – ett program där innovativa företag erhåller ekonomiskt stöd – har Emotra beviljats ett initialt stöd motsvarande 50 000 euro. Det innebär att bolaget är kvalificerat för att i höst ansöka om ett utökat stöd motsvarande 2,5 miljoner euro (cirka 23 miljoner kronor). Det handlar då om en finansiering av en studie som ska kartlägga självmordsrisken bland yngre, främst tonåringar.

Emotra AB (publ) är ett medicintekniskt företag som bedriver forskning, utveckling, kliniska studier och marknadsföring inom suicidprevention. Bolagets metod, EDOR, är ett egenutvecklat, objektiva och kvantitativt diagnostiskt psykofysiologiskt test för att mäta huruvida deprimerade patienter är hyporeaktiva eller ej. Under testet lyssnar patienterna på upprepade ljudsignaler. Responser i form av ytterst små förändringar i den dermala elektriska konduktansen, mäts och analyseras. Genom forskning har ett synnerligen känsligt och specifikt test av självmordsbenägenhet tagits fram.



– Själv mord bland tonåringar är ett jätteproblem över hela världen som vi måste göra allt för att bekämpa. Med EU:s miljonstöd kan vi gå fram ännu snabbare, säger Holmberg, som påpekar att det är Europa som är bolagets primära marknad.

– Men i nästa steg ska vi satsa på USA och Japan, fortsätter han.

EDOR™ är CE-märkt sedan 2014 och Emotra har svenskt patent och varumärkesskydd på apparaturen EDOR™, som går ut år 2033. Men enligt Holmberg är deras mest unika komponent och produktskydd den mjukvara med vilken testresultaten analyseras och bearbetas. Emotra har valt att inte patentskydda denna eftersom det skulle öka risken för intrång.

Emotras aktie är noterad på Aktietorget. Vid bolagets senaste nyemission, som genomfördes i oktober förra året, tillfördes bolaget 11 miljoner kronor. Då Emotra varit försiktiga med övriga utgifter så kommer emissionslikviden fullt ut finansiera även nästa steg i studien. Enligt Claes Holmberg är likviditeten säkrad fram till lanseringen. Bolaget förväntas uppvisa vinst ett par år efter försäljningsstarten.

Fakta - Emotra

Den teknik som Emotra utvecklat är i form av en apparatur, EDOR™, som kan avläsa huruvida en patient är hyporeaktiv eller inte. Att i ett tidigt skede kunna identifiera självmordsbenägna personer är av stor vikt för att i god tid kunna sätta in preventiva åtgärder. EDOR™ testar patientens reaktivitet genom att mäta hur hjärnan sänder ut signaler som öppnar hudens svettkörtlar under upprepade ljudsignaler. Eftersom svett leder elektrisk ström kan denna respons enkelt mätas. Hyporeaktivitet är en typ av neuropsykologisk störning som innebär en klart nedsatt förmåga att reagera med nyfikenhet på vissa intryck från omvärlden, t.ex. upprepade, från början oväntade, händelser. Tidigare mätningar visar på ett starkt samband mellan hyporeaktivitet och självmordsbenägenhet. Tidigare studier har visat att hyporeaktivitet förekommit i upp till 97 procent av deprimerade personer som senare tagit sitt liv. En svensk-tysk studie om sammanlagt 783 patienter har bekräftat de tidigare observationerna. Bland deprimerade patienter som inte varit hyporeaktiva är det endast 2 procent som tagit sitt liv.

För ytterligare information, vänligen kontakta: Claes Holmberg, VD, Telefon: 0708-25 45 47, E-post: claes@emotra.se

Emotra AB (publ) är ett medicintekniskt företag som bedriver forskning, utveckling, kliniska studier och marknadsföring inom suicidprevention. Bolagets metod, EDOR, är ett egenutvecklat, objektiva och kvantitativt diagnostiskt psykofysiologiskt test för att mäta huruvida deprimerade patienter är hyporeaktiva eller ej. Under testet lyssnar patienterna på upprepade ljudsignaler. Responser i form av ytterst små förändringar i den dermala elektriska konduktansen, mäts och analyseras. Genom forskning har ett synnerligen känsligt och specifikt test av självmordsbenägenhet tagits fram.