

Stockholm den 10 oktober, 2014

Medtechföretaget Zenicor höjer tillväxttakten och söker kapital för geografisk expansion inom strokeprevention

Svenska Zenicor Medical Systems, som startades 2003, har genom ett samarbete med ledande kardiologer på Karolinska Institutet blivit en ledande aktör i Sverige och Norden inom diagnostik av förmaksflimmer. Genom att tidigt upptäcka förmaksflimmer kan stroke förhindras. Varje år drabbas 15 miljoner människor i världen av stroke. Av dessa avlider en tredjedel inom 30 dagar och en tredjedel får bestående men. Lidandet för patienten är enormt och innebär mycket stora kostnader för samhället.

Zenicors egenutvecklade diagnosmetod finns idag på 250 kliniker i Sverige och Norden. Flera omfattande studier har visat att Zenicors handhållna, så kallade tum-EKG, har en överlägsen diagnostisk förmåga jämfört med traditionella metoder, i kombination med kostnadseffektivitet och användarvänlighet. Zenicor har beslutat att öka takten i sin geografiska expansion samt även börjat möta nya kundbehov och genomför därför en aktieemission på 12 miljoner i samband med en notering på Aktietorget. Finansieringen kommer att användas för att stärka och bygga upp marknadsorganisationen i Norden, Tyskland och Storbritannien samt förbereda för ytterligare geografisk expansion och arbeta för etablering av nationella och regionala screeningprogram för förmaksflimmer.

Sambandet mellan förmaksflimmer och stroke har stärkts genom forskning under de senaste tio åren, samtidigt som Zenicors grundare, med bakgrund som it- och affärsutvecklare på Ericsson, hade sina första kontakter med hjärtspecialisterna på Karolinska Institutet. De tio senaste årens forskningsresultat inom området har väsentligt stärkt intresset för Zenicors teknik och fortsätter att göra så. Kunskapen om strokebekämpning genom att "hitta flimmer" gör att allt fler länder, inklusive Sverige, utvärderar värdet av preventiva screeningprogram för förmaksflimmer.

Mårten Rosenqvist, Professor i medicin vid Karolinska Institutet säger: "Varje stroke som kan förhindras sparar lidande och vårdkostnader. Genom screening hoppas vi kunna halvera antalet strokefall där förmaksflimmer är orsaken. Det handlar om besparingar i miljardklassen."

Zenicors diagnostiklösning består av en handhållen apparat (tum-EKG) där patienten under en längre period själv kan registrera kortare episoder av sitt EKG, vilka sedan automatiskt via mobilnätet skickas till en central databas. Via Internet kan vårdgivaren därefter när som helst ta del av patientens EKG och ställa en diagnos. Metoden är enkel att använda både för vårdpersonal och patient och med Zenicor - EKG diagnostiseras upp till fyra gånger fler personer med förmaksflimmer jämfört med andra metoder. Affärsmodellen bygger i huvudsak på försäljning av månadslicenser, eller som i screeningprogrammen, av patientlicenser.

Marknadsposition

Zenicors tillväxtpotential bygger på en sedan lång tid, stark marknadsposition i Norden. Det medicinska behovet är väldokumenterat och växande, den diagnostiska förmågan hos systemet överlägset, teknologin är validerad genom flera kliniska studier och användarvänlighet är uppenbar för både patient och vårdgivare. Dessutom visar hälsoekonomiska studier på att Zenicor – EKG, jämfört med traditionella metoder, även är mer kostnadseffektiv för sjukvården. Zenicor har under

de senaste åren vuxit organiskt med cirka 20 procent per år med positivt kassaflöde och omsätter idag cirka 12 miljoner kronor.

Planerad tillväxt och finansiella mål

Det finns fortfarande utrymme för expansion i Norden och nu är planen att även nå större marknader. Med en förstärkning av 12 miljoner kronor i emissionskapital planerar Zenicor för fortsatt tillväxt i Norden och geografisk expansion i framförallt Tyskland och Storbritannien som, beräknat på folkmängd, tillsammans representerar en marknad som är nästan 6 gånger större än den Nordiska. Ökande intäkter förväntas också genom en växande trend mot allt fler regionala och nationella preventiva screeningprogram i riskgrupper. Zenicor har som mål att 2019, nå en omsättning på 80 miljoner kronor med en EBITDA på 15 procent.

Medicinska nyttan och vetenskapliga publikationer

En av huvudorsakerna till stroke är förmaksflimmer, en vanligt förekommande rytmrubbning i hjärtat som hos många drabbade inte ger några symptom. Varje dag drabbas 20 svenskar av stroke till följd av förmaksflimmer och många av dessa visste alltså inte ens om att de var i riskzonen. Om flimmer upptäcks och förebyggande behandling sätts in i tid kan stroke förebyggas i 70% av fallen.

Zenicor's diagnostiklösning har dokumenterats i ett flertal artiklar i internationellt ledande, vetenskapliga tidskrifter inklusive ansedda Nature Reviews/Cardiology och Circulation.

Zenicor tum-EKG – så här fungerar det

Själva apparaten är inte större än att den ryms i fickan och används av patienten i hemmet. Patienten registrerar sitt EKG själv genom att lägga tummarna mot två elektroder under 30 sekunder. Genom att trycka på en knapp överförs mätningarna via mobilnätet till en central EKG databas, en webbaserad tjänst för vårdgivare. Systemet behandlar insända EKG samt ger vårdgivaren diagnosstöd och presenterar resultatet av mätningen.

Mer om Zenicor – innovation i gränssnittet mellan medicin och it med både forskning, utveckling och produktion i Sverige

Företaget grundades 2003 och har utvecklats i nära samverkan mellan världsledande, klinisk expertis inom hjärtdiagnostik och en annan av Sveriges paradgrenar, mobiltelefonin. Zenicor är nu ett av Sveriges ledande medicekniska företag inom distansdiagnostik i hjärtsjukvården och inom strokeprevention. Företaget bedriver egen forskning och utveckling av produkter och it-lösningar. Den kliniska utvärderingen av Zenicor – EKG har genomförts i samarbete med Karolinska Institutet och flera, nya samarbetsprojekt pågår. Målet är att även fortsättningsvis ta fram ny kunskap och utveckla konkurrenskraftiga lösningar i den absoluta framkanten internationellt. Affärsmodellen och teknologin som bygger på överföring av data över mobilnätet bäddar för internationell expansion med egen personal utan att bygga stora, lokala organisationer på marknaderna. Majoriteten av ägandet av Zenicor idag ligger hos grundarna av företaget. Produktionen av Zenicor - EKG sker i Sverige.

Erbjudandet i korthet

- Om erbjudandet fulltecknas tillförs Zenicor 12 miljoner kronor före emissionskostnader
- Antalet nyemitterade aktier är 937 500. Totala antalet aktier kommer därmed att öka från 3 515 800 till 4 453 300 aktier.
- Företagets aktiekapital kommer att öka med maximalt 150 000 kronor till 712 528 kronor.
- Priset per aktie är 12,80 kronor.

- Minsta investering: 500 aktier.
- Teckningsperiod: 10 oktober – 5 november 2014
- ISIN: SE 0006343984
- Kortnamn: ZENI

Mer information

Mer information inklusive Inbjudan till teckning av aktier, Investerarmemorandum, artiklar om Zenicor och tum-EKG i media, villkor för erbjudandets fullföljande, en förteckning av de viktigaste, vetenskapliga artiklarna samt information om planerade investerarräffar, se http://www.aktietorget.se/Custom1_Instrument.aspx?ID_Company=378 och www.zenicor.se.

Kontaktuppgifter - Zenicor:s VD, Mats Palerius:

Mats Palerius
Zenicor Medical Systems AB
mats@zenicor.se
Mobiltelefon: 070 561 5564