

SciBase passerar milstolpe – Nevisense finns nu på 100 kliniker i Tyskland

Intresset och acceptansen för SciBase metod för tidig upptäckt av malignt melanom ökar och under juni månad installerade den hundrade mottagningen i Tyskland SciBases instrument Nevisense. Elektrodförsäljningen, som är en effekt av användandet av Nevisense, ökar stadigt och ökade under 2015 med 208 procent i Tyskland.

SciBase etablerade sig i Tyskland under första kvartalet 2015 genom ett dotterbolag. Sedan dess har SciBase framgångsrikt byggt upp en egen försäljningsorganisation. Tyskland är SciBase viktigaste marknad och under 2015 stod den för drygt 80 procent av SciBases omsättning. När SciBase nu levererat sitt instrument Nevisense till den hundrade mottagningen på den tyska marknaden passerar man en viktig milstolpe.

- Tyskland är, och kommer förbli ett bra tag framöver, vår största och viktigaste marknad och det är väldigt glädjande att vi får positiva signaler därifrån. Att det nu finns 100 mottagningar som har bestämt sig för att förbättra och effektivisera diagnostiken av malignt melanom med hjälp av Nevisense är ett tecken på att vår metod får en allt högre acceptans i Tyskland, säger Simon Grant, vd på SciBase.

SciBases affärsmodell är baserad på att kunderna, efter anskaffningen av Nevisense-instrumentet, löpande köper nya tester (elektroder). Under 2015 ökade elektrodförsäljningen med över 200 procent på den tyska marknaden vilket är ett tydligt tecken på att läkare såväl som patienter ser värdet av Nevisense.

Den hundrade mottagningen som erbjuder hudundersökningar med hjälp av Nevisense i Tyskland är Dermatologie Euskirchen i delstaten Nordrhein-Westfalen.

- Vi genomför cirka 350 hudundersökningar varje månad, vilket innebär att vi testar nästan hälften av våra patienter. Vi vill erbjuda en modern och vetenskapsbaserad diagnos. Nevisense ökar säkerheten både för läkaren och för patienten eftersom det blir lättare att bedöma en misstänkt hudförändring, vilket i sin tur minskar antalet onödiga operationer. Sker undersökningen enkom med hjälp av ett dermatoskop baseras bedömningen på läkarens kunskap och erfarenhet. Men med Nevisense tillförs ett objektivet värde som också är lätt att förstå för patienterna, säger Andrea Schuster, dermatolog på Dermatologie Euskirchen.

För ytterligare information besök www.scibase.com eller kontakta:

Simon Grant, VD

Tel: +46 72 887 43 99

E-post: simon.grant@scibase.com

Om hudcancer

Hudcancer är den vanligaste cancerformen globalt och utgör nästan hälften av alla cancerfall. Det finns uppskattningar som visar att hälften av alla amerikaner som lever till 65 år kommer att få hudcancer minst en gång under sitt liv. Malignt melanom är den mest dödliga formen av hudcancer och står för 75 procent av dödsfallen orsakat av hudcancer. Globalt diagnosticeras cirka 230 000 nya fall av malignt melanom per år.

Om SciBase och Nevisense

SciBase är ett medicinteknikbolag med huvudkontor i Stockholm, som utvecklar och säljer cancerdiagnostikinstrument. Produkten Nevisense är ett hjälpmedel för detektion av malignt melanom, den farligaste formen av hudcancer. Bolaget grundades av Stig Ollmar, forskare på Karolinska Institutet. Produkten baserar på omfattande forskning, och i den största kliniska studien som hittills genomförts för detektion av malignt melanom har Nevisense fått resultat som visar på värdet av metoden för sjukvården. Nevisense är godkänd för försäljning inom EU (CE-märkning) och TGA-godkännande i Australien. Verktuget befinner sig i processen för ett godkännande av FDA i USA. Nevisense baserar på en metod som kallas Elektrisk Impedansspektroskopi (EIS) som upptäcker maligna vävnader genom att mäta motståndet av elektriskt ström i cellerna. SciBase är noterat på Nasdaq First North ("SCIB"). Avanza är Certified Adviser. Mer information finns på www.scibase.com.