



Pressmeddelande

Malmö, 20 september 2018

Acarix CADScor®System för uteslutning av kranskärlssjukdom får genomslag hos etablerade tyska användare.

Acarix AB (publ) ("Acarix") redovisade i dag positiv feedback från tyska användare av bolagets portabla CADScor®System för att utesluta kranskärlssjukdom. Tyskland är en viktig marknad och Acarix erbjuder en ersättningskod för privata patienter och fortsätter ersättningsprocessen för patienter med lagstadgad sjukförsäkring i syfte att ge fler läkare möjlighet att använda CADScor®System till sina patienter.

"Vi har använt CADScor®System till över 70 patienter de senaste månaderna och vi har noterat ett stort mervärde i beslutsfattandet av tidig diagnostiskt vägval och för att fastställa nästa steg för patienter med potentiell kranskärlssjukdom. Med hjälp av CADScor®System kan vi använda våra resurser effektivt till varje enskild patient", säger Dr Klaus Remde på Internistische Privatpraxis i Heidelberg, som är en av de tidiga användarna.

"Vi är mycket glada över denna positiva feedback från våra tyska kunder. Den är resultatet av ett envist arbete på en krävande marknad. Tidiga användare såsom Klaus Remde har varit nyckeln till vår framgång, och vi noterar ett ökat intresse för CADScor®System på de tyska och österrikiska marknaderna", säger Per Persson, Chief Commercial Officer på Acarix.

CADScor®System kombinerar en ultrakänslig, akustisk kartläggning av turbulenta flöden i kranskärlen och kranskärlsförändringar med avancerade algoritmer i en portabel apparat för att med en icke-invasiv metod bedöma patientens risk för att drabbas av kranskärlssjukdom på mindre än 8 minuter. Detta ger läkarna ett snabbt förstahandsverktyg för en tidig bedömning innan ytterligare undersökningar görs med dyrare och mer invasiva metoder.

Kontaktpersoner:

Christian Lindholm, tillförordnad VD, e-post: secli@acarix.com, telefon: +46 705 118 333

Till redaktionen:

Acarix, CADScor®System och mätning av hjärtljud

Acarix grundades 2009 och är noterat på Nasdaq First North Premier. Acarix CADScor®System använder en avancerad sensor som placeras på huden ovanför hjärtat för att lyssna på ljudet av hjärtkontraktion och turbulent flöde. Det har utformats för att vara ett allt-i-ett-system i den meningen att signalen från hjärtat spelas in, bearbetas och visas som en patientspecifik s.k. CAD-score på skärmen. Presentation av mätresultaten erhålls på mindre än 8 minuter. Som en säker metod och lämplig för användning i både primärvården och på inläggande patienter kan CADScor®System potentiellt komma att spela en viktig roll för patient-triage, något som gör att många patienter inte behöver undersökas ytterligare med invasiva, diagnostiska metoder.

Läs mer på www.acarix.com Pressbilder: <http://www.acarix.com/about-us/press-downloads/press-photos/>.