

Pressmeddelande

Stockholm 2026-03-31

SAFER-studien i Australien - screeningfasen slutförd

Zenicor Medical Systems AB meddelar att SAFER-studien i Australien (SAFER-AUS) nu har slutfört screeningfasen. Studien är en del av världens största randomiserade studie inom screening för förmaksflimmer (FF). Tillsammans med SAFER-studien i UK stärks den globala evidensen för systematisk, populationsbaserad screening av förmaksflimmer i hälso- och sjukvården.

Australienska Channel 9 News sände ett inslag om SAFER-AUS Studien (2026-03-30)

<https://www.youtube.com/watch?v=Veol0mWCBz4>

Video: Medical report av Gabriella Rodgers, Channel 9 News

Tillsammans visar slutförandet av screeningfasen i SAFER UK och SAFER-AUS att:

- Systematisk screening för förmaksflimmer är genomförbar i primärvården
- Zenicor Solution, möjliggör skalbar och effektiv screening av förmaksflimmer
- Tidig diagnos skapar förutsättningar för förebyggande behandling och minskad risk för stroke
- Hälso- och sjukvårdssystem kan dra nytta av att gå från opportunistisk till strukturerad screening

För professor Ben Freedman som leder SAFER-AUS studien från Universitetet i Sydney är uppdraget också personligt:

”Jag har arbetat med strokeförebyggande vård och forskning i många år, och jag har själv drabbats av en stroke. Det förstärker hur viktigt förebyggande arbete är. Om vi kan förhindra ens en bråkdel av alla stroke genom att upptäcka förmaksflimmer tidigare, skulle effekten på individer, familjer och hälso- och sjukvården vara enorm.”

En växande global evidensbas

Förmaksflimmer är en vanlig och ofta oupptäckt hjärtrytmrubbning, och en av de viktigaste riskfaktorerna för stroke. Tidig upptäckt och behandling kan avsevärt minska risken för allvarliga komplikationer.

Trots detta är screening ännu inte brett implementerad i hälso- och sjukvården. SAFER-programmet syftar till att förändra detta genom att tillhandahålla robust klinisk evidens för strukturerad screening.

Med slutförandet av screeningfasen i SAFER-AUS, tillsammans med SAFER-UK, finns nu en av de mest omfattande evidensbaserna globalt för systematisk FF-screening i klinisk praxis. Som tidigare kommunicerats beräknas slutgiltiga resultat från uppföljningsfasen vara klara för publicering under 2028.

”Det är viktiga resultat som ger oss en unik position inför framtida nationella screeningprogram”, säger Mats Palerius, VD Zenicor Medical Systems AB.

Pressmeddelande

Om SAFER-programmet

SAFER-programmet är ett internationellt forskningsinitiativ som utvärderar systematisk screening för förmaksflimmer i primärvård i Storbritannien och Australien. Syftet är att skapa evidens som kan ligga till grund för kliniska riktlinjer och hälsoekonomiska beslut.

För mer information om SAFER AUS, besök:

<https://safer-aus.sydney.edu.au/>

<https://www.hri.org.au/the-latest/news/landmark-safer-aus-stroke-prevention-trial-hits-major-milestone>

För mer information om SAFER UK, besök <https://www.safer.phpc.cam.ac.uk>

Om Zenicor

Zenicor Medical Systems grundades 2003 och är ledande inom utvecklingen av system och vårdkedjor för arytmidiagnostik och strokeprevention med EKG. Zenicor arbetar tillsammans med vården för att utveckla en integrerad och optimerad vårdkedja för arytmikutredning där patienten står i fokus och sjukvårdens resurser används effektivare.

För mer information, besök: www.zenicor.se.

För mer information, vänligen kontakta:

Mats Palerius, VD, Zenicor Medical Systems AB

+46 8 442 68 60 mats.palerius@zenicor.se

Högupplösta bilder för nedladdning: <http://zenicor.se/pressmaterial>