

# Nieuwe werkwijze: Atriumfibrilleren in ketenzorg

*“Sinds mijn POH de atriumfibrillerezorg overneemt, heb ik meer tijd” - Huisarts van Huisartsen Eemland*



Ontdekt of onbehandeld atriumfibrilleren kan resulteren in een CVA. Hoe eerder en adequater atriumfibrilleren wordt opgespoord en behandeld, hoe meer leed en zorg voorkomen kan worden. Daarom startte de regio Eemland een project met de doelen:

- een werkwijze voor het screenen op atriumfibrilleren introduceren,
- de zorg voor atriumfibrilleren in de eerstelijns deels door de POH over laten nemen,
- patiënten beter te informeren over hun aandoening.

1

## Vroegtijdige opsporing

In de regio is een uniforme aanpak opgezet voor tijdige signalering van atriumfibrilleren in de eerste lijn. Hiervoor ontvingen praktijken in de pilot een 1-leads ECG (Kardia) voor laagdrempelige screening in de spreekkamer en bij huisbezoeken.

2

## Regionale Transmurale Afspraken

Door het actualiseren van de RTA is voor alle betrokken partijen duidelijk welke stappen gezet worden zodra atriumfibrilleren wordt gesignaleerd.

3

## Scholing

Huisartsen en POH's kregen scholing over het screenen op atriumfibrilleren en de nieuwste behandelrichtlijnen, zodat de behandeling in de huisartspraktijk beter wordt en nu ook door de POH-S overgenomen kan worden. Hiervoor is als extra ondersteuning onder andere een checklist gemaakt voor in het HIS.

4

## Monitoring

Middels een dashboard op regionaal niveau komt de data van alle HISsen op één plek binnen. Hiermee kunnen praktijken inzicht krijgen in hoe zij het zelf doen ten opzichte van het regionale gemiddelde.

5

## Financiering

De regio heeft met de preferente zorgverzekeraar (Zilveren Kruis) afspraken gemaakt over een plusvergoeding voor AF-zorg in de keten. Deze vergoeding is vanaf 2026 structureel opgenomen in het inkoopbeleid.

De volgende stap voor de regio is de AF zorg opnemen in een cardiometabole ketenzorg, samen met diabetes- en CVRM-zorg. Deze integrale aanpak zal bijdragen aan zorg op maat voor de multimorbide, complexe patiënten.