

# Screening op cardiotoxiciteit voor patiënten met diagnose mammacarcinoom

## Achtergrond

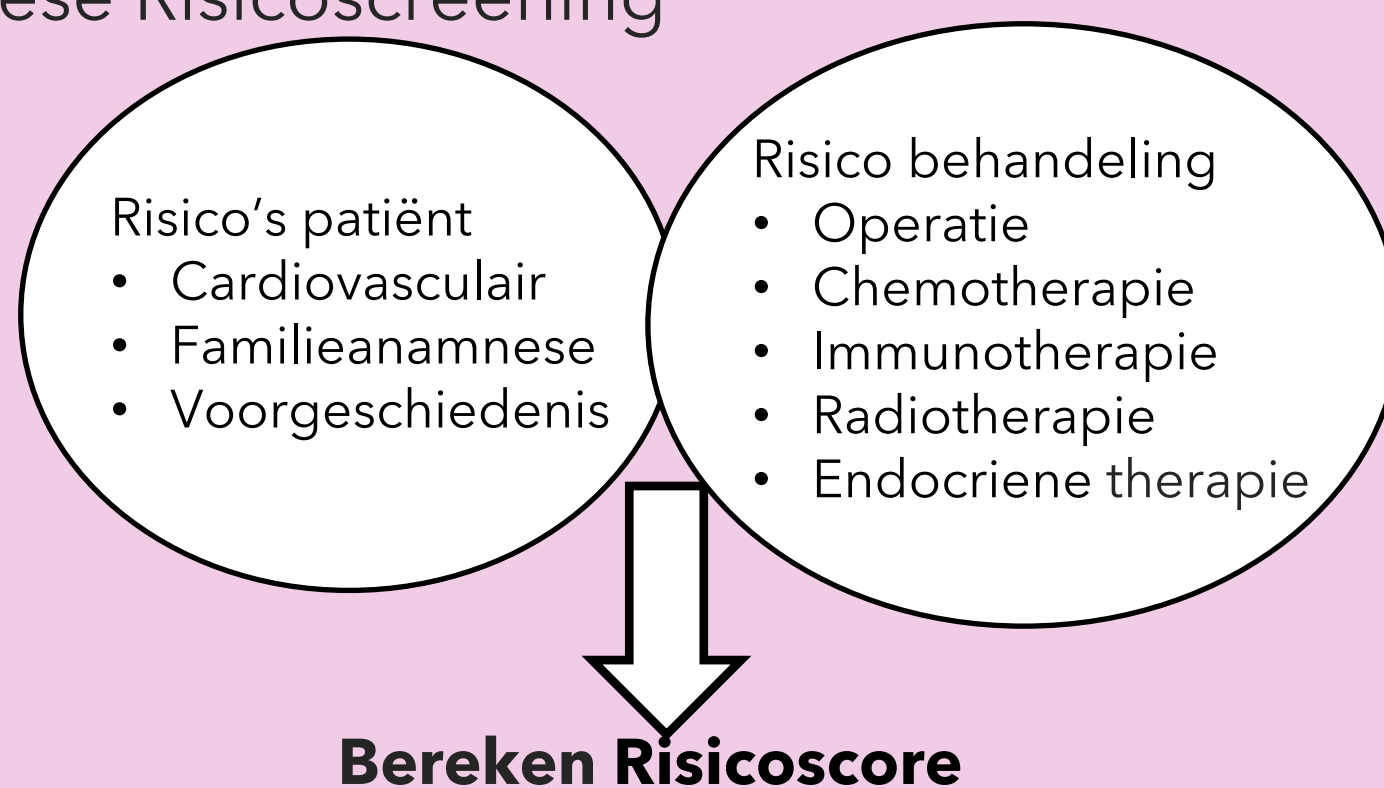
Patiënten met een mammacarcinoom hebben na de operatie en (neo-) adjuvante behandelingen 10% kans op het ontwikkelen van cardiotoxiciteit.

## Doel

Onco-cardiologische samenwerking leidt tot systematische screening en preventie van cardiotoxiciteit in het zorgpad voor patiënten met een mammacarcinoom.

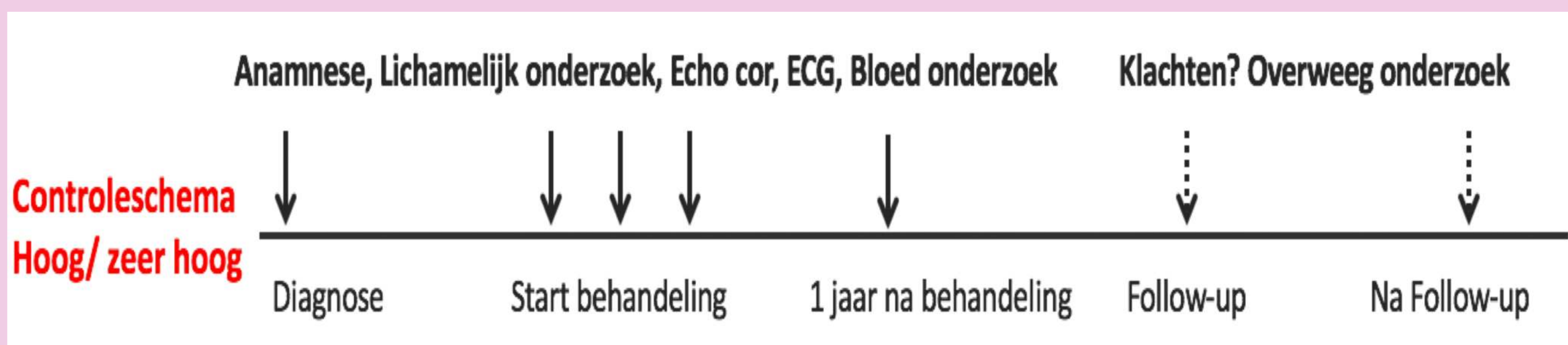
## Methode

Multiple Hit Hypothese Risicoscreening



## Resultaat

|                 |                 |                         |
|-----------------|-----------------|-------------------------|
| Risicoscore 1-2 | Zeer laag       | Leefstijladvies         |
| Risicoscore 3-4 | Gemiddeld       | Leefstijladvies en CVRM |
| Risicoscore >5  | Hoog/ zeer hoog | MDO en controleschema   |



## Uitkomst

Alle patiënten met de diagnose mammacarcinoom worden voor de behandeling gescreend op het risico van cardiotoxiciteit. Tijdens en na de therapie worden patiëntgerichte controles uitgevoerd en worden interventies toegepast ter voorkoming van cardiotoxiciteit of de gevolgen daarvan.