

Wetenschappelijke studies binnen het bevolkingsonderzoek borstkanker

Bij Bevolkingsonderzoek Nederland vinden we het belangrijk om bij te dragen aan wetenschappelijk onderzoek dat helpt de opsporing van borstkanker verder te verbeteren. Hieronder lichten we twee lopende studies toe.

STREAM-studie

De STREAM-studie, uitgevoerd door het Radboudumc in samenwerking met Bevolkingsonderzoek Nederland en het RIVM, onderzoekt of tomosynthese een geschikt alternatief is voor de standaard mammografie binnen het bevolkingsonderzoek borstkanker.

Bij een reguliere mammografie worden twee röntgenopnamen per borst gemaakt. Tomosynthese maakt gebruik van hetzelfde apparaat, maar maakt meerdere opnamen per borst vanuit verschillende hoeken. Zo ontstaat een driedimensionaal beeld van het borstweefsel. De verwachting is dat tomosynthese iets meer gevallen van borstkanker opspoort dan een standaard mammogram.

In augustus is de tweede onderzoeksronde gestart. Alleen vrouwen die eerder aan de eerste ronde deelnamen, ontvangen opnieuw een uitnodiging.

Meer informatie is te vinden op de website van het Radboudumc:

www.radboudumc.nl/lopende-onderzoeken/stream

[Lees verder op de achterzijde »](#)

DENSE-2 studie

Ongeveer 8% van de vrouwen die meedoen aan het bevolkingsonderzoek borstkanker heeft zeer dicht borstweefsel. Door de dichtheid van het borstweefsel zijn afwijkingen met een röntgenfoto minder goed zien.

De DENSE-2-studie, uitgevoerd door onderzoekers van het UMC Utrecht in samenwerking met Bevolkingsonderzoek Nederland en het RIVM, onderzoekt of contrast-mammografie (CEM) en versnelde MRI (AB-MRI) betere resultaten geven bij vrouwen met zeer dicht borstweefsel.

De DENSE-2 studie is gestart in oktober 2024. Vrouwen komen voor de studie in aanmerking als zij zeer dicht borstweefsel hebben en een negatief resultaat hebben in het bevolkingsonderzoek borstkanker (BI-RADS 1 of 2, geen bijzonderheden). Deelname is alleen mogelijk op uitnodiging.

Meer informatie: **www.dense-2.nl**