

Doel DENSE-2 studie:

Vrouwen met zeer dicht borstweefsel hebben voordeel bij andere manieren om borstfoto's te maken. In deze studie gaan we verschillende manieren onderzoeken. U bent uitgenodigd voor een MRI-onderzoek.

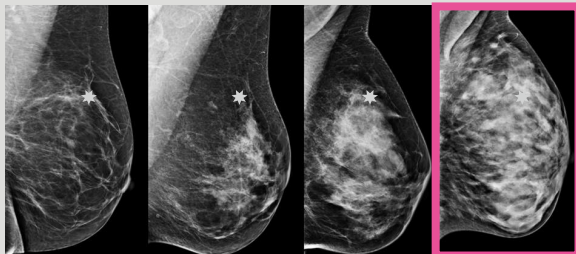
Waarom deze uitnodiging?

Uw laatste borstfoto's laten zien dat u zeer dicht borstweefsel heeft. Dit is belangrijk om twee redenen:

1. Vrouwen met zeer dicht borstweefsel hebben een iets grotere kans op borstkanker dan vrouwen met minder dicht borstweefsel.
2. Zeer dicht borstweefsel kan de aanwezigheid van borstkanker verbergen op een borstfoto.

Wat is zeer dicht borstweefsel?

Een borst bestaat uit klieren en vet. Vrouwen met zeer dicht borstweefsel hebben veel klieren in de borst en weinig vet. Klieren zijn wit op een borstfoto. Borstkanker is ook wit op een borstfoto. Het is daarom lastig om de borstkanker te zien. De ster in de vier borstfoto's hieronder laat dit zien: in de meest rechter borstfoto is de ster moeilijker te zien.

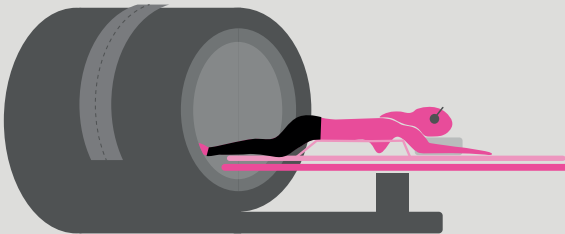


Minder dicht borstweefsel

→
Zeer dicht borstweefsel

Wat is een MRI-onderzoek?

Tijdens het MRI-onderzoek ligt u op een bed in een soort koker. De koker is verlicht en is aan de voorkant en achterkant open (zie hieronder). Tijdens het MRI-onderzoek krijgt u contrastvloeistof. Dit krijgt u via een infuus in een bloedvat van uw arm. U ligt ongeveer 5 minuten in de MRI scanner.



Het MRI-apparaat.

Wat kunt u verwachten als u meedoet?

- 1 U vult voor het MRI-onderzoek 2 vragenlijsten in.
- 2 U krijgt een MRI-onderzoek.
- 3 U vult na het MRI-onderzoek 1 vragenlijst in.

Als u deelneemt aan de DENSE-2 studie, nodigen we u na ongeveer 2 tot 3 jaar nog een keer uit voor een MRI-onderzoek. Dit kan alleen als u dan weer heeft meegedaan aan het bevolkingsonderzoek borstkanker en er weer geen aanwijzingen zijn voor borstkanker.

Wilt u meedoen?

Wilt u ons laten weten of u wel of geen interesse hebt in deelname? Dit kan via de website: www.dense-2.nl.