



# Magnettomografi i påvisningen av brystimplantatruptur

---

ARTIKKEL

KVISTAD KA

SMENES E

THUOMAS KÅ

GRIBBESTAD IS

SAMDAL F

---

## Sammendrag

Cirka fem millioner kvinner har fått implantert brystproteser av silikon siden slike proteser ble introdusert i 1962. I Norge regner man med at minst 20000 kvinner har fått silikonimplantater. De siste årene er man blitt mer oppmerksom på komplikasjoner ved bruk av silikonimplantater. En av disse komplikasjonene er implantatruptur. Implantatrupturer kan diagnostiseres med røntgenmammografi og ultrasonografi, men sammenliknende undersøkelser har vist at magnettomografi (MT) er den beste bildediagnostiske metoden i denne sammenhengen. Kunnskaper om de ulike typer brystimplantater og om normalvariasjoner i MT-bildefremstillingen av implantater er nødvendige for å kunne differensiere mellom intakte og rumperte implantater. Det er også nødvendig å kunne skille mellom forskjellige former for implantatruptur. Bildeeksempler på intakte proteser og på proteser med ulike typer ruptur blir presentert.

---

Publisert: 17. oktober 2018. Tidsskr Nor Legeforen. DOI:

© Tidsskrift for Den norske legeforening 2020. Lastet ned fra tidsskriftet.no