

MR-Mammografi

MR betyder magnetisk resonans. Man foretager en MR-undersøgelse i en MR-skanner. En MR-skanner er opbygget omkring en elektromagnet. Ved hjælp af denne samt radiobølger kan man lave billeder af kroppens forskellige dele. Teknikken er helt ufarlig, og man bruger ikke vævsbeskadigende stråler. Man kan blive skannet gentagne gange uden problemer.

Principielt kan alle dele af kroppen skannes. Der er ikke nogen speciel forberedelse til undersøgelsen.

PRAKTISKE OPLYSNINGER:

Før en MR-mammografi skal du undersøges af en bryst-specialist. Denne kan henvise dig til MR-mammografi og efterfølgende vejlede dig om evt. behandling.

Inden undersøgelsen skal vi vide, om der er forhold, der kan forhindre din MR-undersøgelse.

Du kan **ikke** undersøges, hvis du har fået indsat en pacemaker eller er under 3 måneder henne i en graviditet. Vi vil i den forbindelse bede dig udfylde kontrolskema og aflevere det ved ankomsten.

Desuden kan du ikke blive undersøgt med kontraststof, hvis du er nyresyg.

MR undersøgelsen

Før MR-mammografien skal du lægge smykker, kreditkort, mobiltelefon fra dig og så får du en løstsiddende skjorte på.

Til undersøgelsen skal du have en injektion i armen med kontraststof. Derfor får du lagt en kanyle – en såkaldt venflon – i albuebøjningen, inden du lægger dig op på skannerlejet. Du skal ligge på maven med panden på en hovedstøtte og armene foran hovedet.

Under skanningen hører du nogle bankelyde, der gentages afbrudt af pauser. Du har hovedtelefoner på, hvor du kan lytte til musik og tale med radiografen under undersøgelsen. Hele undersøgelsen varer ca. ½ time (selv skanningen tager 13 min).

Du får ikke svar umiddelbart efter skanningen, da denne først skal beskrives af radiologen.

Risici og bivirkninger:

Der er ingen kendte bivirkninger ved MR-skanning.

Såfremt du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte MR-klinikken på Privathospitalet Mølholt.

Med venlig hilsen
PRIVATHOSPITALET MØLHOLM A/S

Erik Lundorf
overlæge, speciallæge i diagnostisk radiologi

Ingeborg Langkjær
Radiograf

QI 21.200-MR-03, rev. 15022010