

MR af galdeveje (MRCP)

MR betyder magnetisk resonans. Man foretager en MR-undersøgelse i en MR-scanner.

En MR-scanner 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 scannet gentagne gange uden problemer.

Principielt kan alle dele af kroppen scannes.

Praktiske oplysninger

Vi skal have en henvisning, der beskriver din problemstilling, inden du kan blive scannet. Henvisningen kan du sende til os eller medbringe, når du skal undersøges.

Radiologen vurderer billederne og sender svar til den, der har henvist dig. Vedkommende kan inden for sit speciale give råd om evt. behandling. MR-klinikken kan ikke rådgive om behandling.

Det er en god ide at have tøj på uden lynlåse og metalknapper, da du ikke må have dette på til undersøgelsen. Du må heller ikke have smykker på eller pung, mobiltelefon eller nøgler i lommen.

Før 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 det elektroniske Kontrolskema til MR-skanningen.

Baggrund

En MR-scanning af galdeveje foretages for at undersøge forandringer i galdeveje, lever og bugspytkirtel - oftest mhp. på galdesten.

Forberedelse

Du må ikke spise, drikke eller ryge fire timer før undersøgelsen.

Undersøgelsens forløb

Du skal ligge på maven med en spole over dig (en blød plade).

Under scanningen hører du nogle bankelyde, der gentages afbrudt af pauser. Du er i kontakt med radiografen under undersøgelsen. Undersøgelsen tager ca. 15 min. Der er mulighed for at lytte til musik under skanningen efter eget valg.

Efter undersøgelsen

Du må spise og drikke normalt efter undersøgelsen.

Risici og bivirkninger

Der er ingen kendte bivirkninger ved MR-scanning. Du kan dog blive lidt varm i kroppen under undersøgelsen.

Såfremt du har spørgsmål, er du velkommen til at kontakte MR på Privathospitalet Mølholm.