

MR-undersøkelse i narkose hos barn

Under MR-undersøkelsen får barnet sovemedisin.

MR står for Magnetisk Resonans. Ved MR brukes en kraftig magnet, en radiosender, en radiomottaker og en datamaskin for å lage bilder av kroppen. MR-undersøkelse gir serier med bilder av den delen av kroppen som undersøkes.

MR-undersøkelsen avgir ikke røntgenstråler, noe som er spesielt viktig hos barn. Det er ikke rapportert skadelige effekter etter bruk av MR.

Årsaken til at MR utføres i narkose, er at det er viktig at barnet ligger helt stille under undersøkelsen.

Noen ganger blir det gjort tilleggsundersøkelser mens barnet fortsatt er i narkose. Det kan være øyeundersøkelser, ryggmargsprøve og blodprøver.

Forholdsregler etter undersøkelsen

Dersom det er utført ryggmargsprøve, bør det tilstrebes at barnet ligger flatt de første to timene etter undersøkelsen for å forebygge hodepine.

Dersom det er utført øyeundersøkelse, er øynene blitt dryppet for å utvide pupillen slik at man kan vurdere øyebunnen. Dråpens varighet er ca. 2 timer og evnen til å se skarpt på nært hold kan være redusert den første tiden. Barnet kan også være mer lyssky i denne tiden.

Etter hjemreise er det ikke nødvendig med ytterligere restriksjoner.

Resultater/prøvesvar

Resultatet av MR og evt. andre undersøkelser blir sendt til henvisende lege i løpet av ca. 2 uker.

Kontakt

Kontakt oss gjerne mellom kl. 08.00 og 15.00 på telefon 38 03 84 41. Ved spørsmål etter kl. 15.00, som ikke kan vente til neste dag, kontakt akuttmottak på telefon 38 07 34 21.

Ved spørsmål etter første døgn, kontakt din fastlege.



trygghet når du trenger det mest



trygghet når du trenger det mest