



Patientinformation

Injektionsbehandling i TV-genomlysning på röntgen, plan 2

Du är kallad för en injektionsbehandling i TV-genomlysning på röntgen.

Du ska anmäla dig i Centralreceptionen 15 min före utsatt tid och sedan anmäla dig på röntgenavdelningen. Besöket sköts av röntgenpersonalen samt att din läkare från ortopedien möter dig där.

Facettblockad och rotblockad (nervrotsblockad)

Detta är en procedur där läkaren för in en nål intill den påverkade nervroten för att lokalisera eller behandla smärta, ofta orsakad av ett diskbråck. Detta görs vanligen på remiss från ortopedien eller neurokirurg, efter tidigare magnetröntgenundersökning.

Inför ingreppet

Förberedelser: Du kan äta och dricka som vanligt, men följ alltid kallelsens instruktioner.

Blodförtunnande: Informera din läkare om du tar blodförtunnande läkemedel. Det är inremitterande läkare som ansvarar för eventuella uppehåll eller dosjusteringar av dessa.

Ingreppet

Du får byta om till en nattskjorta. Röntgensjuksköterska eller undersköterska är behjälplig med att ta in dig, utföra ID-kontroll samt att längd och vikt kontrolleras.

Positionering

Du ligger på mage på ett röntgenbord vid blockad i ländryggen. Huden tvättas noggrant med sprit.

Röntgengenomlysning:

Läkaren använder kontinuerlig röntgen (genomlysning) för att se exakt var nålen hamnar. När nålen är rätt placerad sprutas en blandning av kortison (inflammation- och svullnadsdämpande) och bedövning. Eftersom du kan vara tillfälligt bedövd i benet eller armen efter ingreppet ska du ordna skjuts hem.

Efter injektionen**Observation**

Du får vanligtvis vila/sitta ner en stund i väntrummet efter ingreppet.

Uppföljning

Efter 3–4 veckor sker oftast en uppföljning med din läkare för att utvärdera effekten.

Kontakta oss

För exakta tider, information om lokal och specifika instruktioner, kontrollera alltid din kallelse eller kontakta ortopedmottagning där ingreppet ska utföras. Du kan till exempel söka fram din enhet via 1177 Vårdguiden.

Med vänlig hälsning

Ortopedmottagningen