

Radiologie &
Nucleaire Geneeskunde

Echogeleide injectie met medicijnen

Bij een echogeleide injectie wordt de injectie gegeven met behulp van echografie. De radioloog kan de ingebrachte injectienaald zien en er zo voor zorgen dat de medicijnen op de juiste plaats komen. Op die manier spuit de radioloog Depomedrol met Lidocaïne in op de plaats van de pijn. De pijn wordt meestal veroorzaakt door een slijmbeurs- of peesontsteking. De behandeling wordt gedaan op de afdeling Radiologie & Nucleaire geneeskunde.

Vorbereiding

U kunt na de behandeling niet zelf autorijden. Regel daarom vooraf vervoer naar huis.

De behandeling

Nadat u zich gemeld hebt, gaat u in de wachtruimte zitten. Een echolaborant roept u op. Het deel van het lichaam waar de pijn zit, moet u vrijmaken van kleding. De radioloog vertelt u wat er wordt gedaan. Meestal doen de radioloog en de laborant de behandeling samen. Het hangt af van waar u pijn hebt of u tijdens de behandeling op een stoel zit of op een behandeltafel ligt. De radioloog kijkt eerst met echografie waar geprikt moet worden. Dat gebied wordt gedesinfecteerd. Daarna wordt het medicijn ingespoten. De plaats waar geprikt is, wordt afgedekt met een pleister.

De behandeling duurt ongeveer 15 minuten.

Na de behandeling

Het is verstandig de rest van de dag rustig aan te doen.

De radioloog maakt een verslag voor de arts die de behandeling heeft aangevraagd.

Contact

De afdeling Radiologie & Nucleaire geneeskunde is bereikbaar van maandag tot en met vrijdag van 8:00 tot 12:00 uur en van 12:45 tot 16:15 uur.

T: 0515 - 48 85 20.

Tot slot

Deze folder geeft algemene informatie. Het kan zijn dat uw onderzoek iets anders verloopt dan is beschreven.

Hebt u opmerkingen of tips over de informatie in deze folder?

Wij ontvangen ze graag via folders@mijnantoniushuis.nl