



Renografie

Op advies van uw arts krijgt u een renografie. In deze folder leggen we u uit wat er tijdens dit onderzoek gebeurt. Vanzelfsprekend wordt een en ander voor het onderzoek nog eens kort met u doorgenomen.

Wat is een renografie?

Een renografie is een onderzoek waarbij de werking en de doorbloeding van de nieren en de uitscheiding van de urine naar de blaas wordt onderzocht.

Vorbereiding op het onderzoek

- Op de dag van het onderzoek moet u 1,5 uur voor aanvang van het onderzoek 750ml extra vocht drinken. U mag wel gewoon plassen.

Hoe verloopt het onderzoek?

- Vlak voor het onderzoek moet u goed uitplassen.
- Daarna gaat u op uw rug op de onderzoekstafel liggen.
- Vervolgens krijgt u de radioactieve vloeistof ingespoten in uw arm en maken we gedurende 30 minuten opnamen.
- Het onderzoek is niet belastend en u kunt daarna eventueel gewoon autorijden.

Radioactiviteit

In ons milieu komen veel soorten radioactiviteit voor. Radioactiviteit is aanwezig in de bodem, in de lucht, er zijn kleine hoeveelheden in ons voedsel en zelfs in onze eigen lichaamssweefsels.

Tijdens het onderzoek worden radioactieve stoffen gebruikt. De hoeveelheid radioactieve stof die bij dit onderzoek wordt gebruikt is te vergelijken met de hoeveelheid straling van een gemiddeld röntgenonderzoek. De dosering is bijzonder klein en blijft ruim beneden de door de Wereld Gezondheid Organisatie gestelde normen.

Uitslag van het onderzoek

De gemaakte opnamen worden door de nucleair geneeskundige bekeken en het verslag van het onderzoek wordt naar uw behandelend arts opgestuurd. De uitslag van het onderzoek hoort u van uw behandelend arts.



Let op!

- De radioactieve vloeistof die is toegediend, is na 1 dag uitgewerkt .
Het verlaat uw lichaam op natuurlijke wijze, voornamelijk via de urine. Het is goed als u wat extra drinkt om dit proces te bevorderen.
- Bent u zwanger? Of geeft u borstvoeding? Neem dan contact op met de afdeling Nucleaire geneeskunde.

