

Nucleaire geneeskunde



DMSA-scan

Alles wat je moet weten
over het onderzoek

01

Welkom

Welkom op de dienst nucleaire geneeskunde. In deze folder vind je meer informatie terug over de DMSA-scan.

02

Wat is een DMSA-scan?

Een DMSA-scan wordt gebruikt om de werking van de nieren te beoordelen. Op deze manier kunnen we eventuele afwijkingen van de nieren opsporen.

Ter voorbereiding van het onderzoek wordt bij je kind een infuus geprikt.

Het onderzoek vindt plaats op de dienst nucleaire geneeskunde. Een verpleegkundige begeleidt jou en je kind.

Je kind wordt op de onderzoekstafel gelegd. Via het infuus dienen we een radioactieve stof toe. Vervolgens wordt een scan van vijf minuten genomen. Hierna kunnen jij en je kind naar huis (in geval van kort verblijf) of terug naar de kamer (in geval van hospitalisatie).

Op de dienst nucleaire geneeskunde wordt gemeld wanneer jij en je kind moeten terugkomen voor de controlescan. De wachttijd is normaal 4 tot 6 uur. Indien je kind is opgenomen, komt de verpleegkundige jullie halen.

Als het nodig is, dienen we rectaal een medicament toe, waardoor je kind slaperig wordt.

Na afloop ontvangt de kinderarts de onderzoeksresultaten en bespreekt deze met jou.

04

Duur van het onderzoek

De controlescan duurt drie keer vijf minuten.

Het is belangrijk dat je kind tijdens de hele scan stil blijft liggen.

Nadien wordt een scan genomen van het insteekpunt van het infuus. Dit duurt één minuut. Hierna is het onderzoek afgelopen en kunnen jullie naar huis of terug naar de kamer.

05

Voorzorgsmaatregelen

Aangezien je kind een radioactieve vloeistof kreeg ingespoten moet je een aantal richtlijnen volgen:

- Als je zwanger bent, of vermoedt dat je zwanger bent, verwittig dan onmiddellijk de arts voor de start van het onderzoek.
- Wees voorzichtig met het verwisselen van de luier op de dag van het onderzoek.

06

Nevenwerkingen

Je kind zal van de inname geen grote hinder ondervinden. Allergische reacties komen uiterst zelden voor en alleen in zeer lichte mate. Er bestaat een kleine kans op een bloeditstorting door het aanprikken van een bloedvat, maar deze verdwijnt na een paar dagen vanzelf.



Vragen?

Contacteer in eerste instantie je huisarts. Indien de huisarts je doorverwijst of niet bereikbaar is, kan je contact opnemen met:

dienst nucleaire geneeskunde
tel.: 011 69 93 00



Diestersteenweg 100 • 3800 Sint-Truiden

www.sint-trudo.be

Volg ons op   