

Renografie bij kinderen

Naar het ziekenhuis? Lees eerst de informatie op www.asz.nl/brmo.

**albert
schweitzer**

Inleiding

In deze folder leest u meer over de renografie bij kinderen. Met dit onderzoek is het mogelijk de doorbloeding en de werking van de nieren te beoordelen. Ook geeft het onderzoek een indruk over de afvoer van urine naar de blaas.

Afspraak

De secretaresse van de kinderafdeling stuurt u een afsprakenkaart met daarop de datum en tijd van de opname en het onderzoek. Wij vragen u om op dit tijdstip naar de afdeling Kindergeneeskunde te komen. Tijdens het gehele onderzoek blijven u en uw kind in het ziekenhuis.

Vorbereiding

Er is geen speciale voorbereiding nodig voor dit onderzoek. We raden u wel aan om uw kind gemakkelijk zittende kleding aan te trekken, waaraan geen metalen onderdelen zitten. Meestal is het dan niet nodig dat uw kind zich geheel uitkleedt.

Als uw kind medicijnen gebruikt, mogen deze ingenomen worden zoals u gewend bent.

Er wordt bij uw kind op de afdeling Kindergeneeskunde een infuusnaaldje ingebracht. Soms plakt de verpleegkundige eerst een pleister met verdovende zalf op de plek waar geprikt wordt. Hierdoor is het inbrengen van het infuusnaaldje minder pijnlijk. Als het nodig is, krijgt u kind via het infuus extra vocht.

Op het afgesproken tijdstip worden u en uw kind naar de afdeling Nucleaire Geneeskunde gebracht. Een medisch nucleair werker geeft een kleine hoeveelheid radioactieve vloeistof via het infuusnaaldje. De hoeveelheid radioactieve vloeistof die wordt gebruikt is uiterst klein en heeft geen gevolgen voor uw kind. U mag tijdens het onderzoek bij uw kind blijven.

Foto's maken

Tijdens en direct na de injectie worden er gedurende 20 minuten foto's gemaakt. Hierbij moet uw kind goed stil blijven liggen. Na deze opname mag uw kind uitplassen en wordt nog een foto gemaakt van de nieren en blaas. Meestal wordt er na een half uur nog een foto gemaakt.

Het is belangrijk dat uw kind tijdens het maken van de foto's goed stil ligt.



Het apparaat waarmee de foto's worden gemaakt.

Het onderzoek inclusief voorbereiding duurt een half uur tot maximaal twee uur. Dit is afhankelijk van de aanvraag door de specialist.

Na het onderzoek

Nadat de foto's gemaakt zijn mag u met uw kind weer naar huis.

Binnen 24 uur is de radioactieve vloeistof weer uit het lichaam van uw kind verdwenen.

De uitslag van het onderzoek wordt opgestuurd naar de specialist, die het onderzoek heeft aangevraagd. Hij/zij zal de uitslag met u bespreken.

Tot slot

Wij doen ons best u zoveel mogelijk op tijd te helpen. Wilt u daarom op tijd aanwezig zijn voor het onderzoek?

Als u verhinderd bent, wilt u ons dan zo spoedig mogelijk bellen? De voor u bestelde radioactieve stof kan dan worden afgezegd. Ook kan de vrijgekomen plaats voor een andere patiënt worden gebruikt.

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen? Bel dan gerust van maandag t/m vrijdag tussen 08.00 -16.30 uur naar de afdeling Nucleaire Geneeskunde, locatie Dordwijk, tel. (078) 652 32 90. We beantwoorden uw vragen graag.

U kunt voor meer informatie ook kijken op de website van de afdeling Nucleaire Geneeskunde:

www.asz.nl/specialismen/nucleaire_geneeskunde/

Geef hier uw mening over deze folder: www.asz.nl/foldertest/

Albert Schweitzer ziekenhuis
maart 2024
pavo 1811