

Röntgen-slikonderzoek bij uw kind; informatie voor ouders

Uw kind krijgt binnenkort een slikonderzoek. Dit is een röntgenonderzoek van de mond- en keelholte en het bovenste deel van de slokdarm. In deze folder leest u hoe dit onderzoek in zijn werk gaat.

Wat is een slikonderzoek?

Een slikonderzoek is een onderzoek waarbij met behulp van röntgenstralen en een contrastvloeistof beelden worden gemaakt van de mond- en keelholte tijdens het slikken. Meestal gebeurt dit onderzoek in aanwezigheid van een logopedist(e).

Vorbereiding

Voor dit onderzoek moet uw kind nuchter zijn.

Baby's jonger dan 1 jaar:

probeer in overleg met de afsprakenbalie het onderzoek zo te plannen dat het vlak voor een voeding plaatsvindt (3-4 uur nuchter). Na het onderzoek kunt u uw kind voeden.

Kinderen van 1 en 2 jaar:

Vanaf zes uur voor het onderzoek mag uw kind niet meer eten en alleen heldere vloeistoffen drinken (water, thee, limonade zonder prik). Medicijnen mogen wel gewoon ingenomen worden.

Kinderen vanaf drie jaar:

Vanaf acht uur voor aanvang van het onderzoek mag uw kind niet meer eten en alleen heldere vloeistoffen drinken (water, thee of limonade zonder prik). Medicijnen mogen wel gewoon ingenomen worden.

Als uw kind er oud genoeg voor is, kunt u uw hem/haar enkele dagen van tevoren vertellen over het onderzoek. Als u zwanger bent, mag u niet bij het onderzoek aanwezig zijn vanwege de röntgenstralen. Zorgt u er dan voor dat een andere ouder/verzorger of een andere voor uw kind vertrouwde volwassene mee kan komen om tijdens het onderzoek bij uw kind te zijn. Broertjes of zusjes kunt u het beste aan iemand anders' zorg toevertrouwen zodat u uw kind de volle aandacht kunt geven*.

Naargelang de leeftijd van uw kind, vragen we u verschillende soorten voeding mee te nemen (dun vloeibaar, dik vloeibaar en vast) en een fles, een beker en een lepel.

Ook kunt u meenemen (naargelang de leeftijd van uw kind):

- Een extra hemdje, rompertje of T-shirt.
- Een knuffel, een speentje.

Het onderzoek

Het onderzoek duurt ongeveer 45 minuten. De laborant haalt u op uit de wachtkamer en begeleidt u naar de onderzoekskamer. In de kleedcabine kunt u uw kind al een beetje uitkleden. In de onderzoekskamer geeft de laborant u en uw kind alvast wat uitleg over het verloop van het onderzoek. De dokter (radioloog) die het onderzoek gaat uitvoeren, maakt kennis met u en legt u nog eens uit hoe het onderzoek in zijn werk gaat. Tijdens het onderzoek moet uw kind zitten. Voor jonge kinderen is er een speciaal daarvoor bestemd stoeltje/zitje. Grotere kinderen zitten op een stoel, in hun rolstoel of bij u op schoot.

U krijgt een loodjas voor ter bescherming tegen de röntgenstralen.

De verschillende soorten voeding die u heeft meegebracht, worden vermengd met een contrastvloeistof en aan uw kind aangeboden. Het slikken wordt geobserveerd en vastgelegd met een filmpje.

De uitslag van het onderzoek

De radioloog en/of logopedist(e) zullen na het onderzoek de bevindingen met u bespreken. Een definitieve uitslag is niet altijd mogelijk want vaak moeten de filmpjes nog uitgebreider worden bekeken. De behandelend arts van uw kind krijgt in ieder geval op korte termijn de definitieve uitslag van dit onderzoek en zal deze met u bespreken.

Na het onderzoek

Na het drinken van bepaalde contrastvloeistoffen kan de ontlasting tijdelijk wit gekleurd zijn: dit wordt vanzelf weer normaal.

Waar melden voor het onderzoek?

Het onderzoek vindt plaats op de afdeling Kinderradiologie. Deze afdeling bevindt zich in gebouw C op de eerste verdieping. U komt er door bij de hoofdingang in de hal, meteen links de trap/lift naar de eerste etage te nemen. U kunt u melden bij wachtkamer 3.

Verhinderig

Bent u verhinderd, laat ons dat dan zo snel mogelijk weten op telefoonnummer: 020-444 4200.

Vragen?

Heeft u na het lezen van deze informatiefolder nog vragen, dan kunt u tijdens de kantooruren bellen naar telefoonnummer: 020-444 4200.