

Cardiologie



Slokdarm- echocardiografie

Alles wat je moet weten over
het onderzoek

01

Doel van dit onderzoek

Met een slokdarmechocardiografie kunnen we de verschillende structuren van het hart beter zien dan met een uitwendige (transthoracale) echocardiografie.

Sommige hartproblemen kunnen we alleen op deze wijze opsporen, zoals het opsporen van aandoeningen aan de hartspier, de hartkleppen, het hartootje of de bloedvaten.

02

De techniek

Om dit onderzoek te kunnen uitvoeren, brengt de arts een endoscoop (een plooibare buis met aan het uiteinde een echoapparaat) in de slokdarm. Omdat het hart juist vóór de slokdarm ligt, kan het zeer nauwkeurig in beeld gebracht worden.

03

Vorbereiding

Nuchter

Het is heel belangrijk **6 uur vóór** het onderzoek nuchter te zijn, d.w.z. niet eten en niet drinken.

Bij een onderzoek dat 's morgens plaatsvindt: nuchter blijven vanaf middernacht.

Bij een onderzoek dat in de namiddag plaatsvindt: een licht ontbijt vóór 8 uur en daarna nuchter blijven.

Patiënten met suikerziekte moeten **vooraf met hun arts overleggen** over het nemen van de medicijnen. Indien je niet nuchter bent, heb je verhoogd risico op braken en een aspiratiepneumonie tot gevolg.

Tandprothesen

Alle **losse prothesen** moeten uit de mond **verwijderd** worden **vóór het** begin van het **onderzoek**. Dit om te vermijden dat ze tijdens het onderzoek problemen veroorzaken.

Slikstoornissen

Indien je slikstoornissen of een slokdarmletsel hebt, of geopereerd bent aan de slokdarm of de keel, dan meld je dit **vóór** het onderzoek aan de behandelend arts.

Als je in het verleden bij een dergelijk onderzoek problemen hebt ondervonden, breng ons hiervan dan op de hoogte.

Allergie

Indien je allergisch bent voor plaatselijke verdovingsmiddelen, kalmeermiddelen en latex, **kan je dit best vooraf melden**.

De dag van het onderzoek kom je nuchter naar de afdeling functiemetingen cardiologie of het dagziekenhuis.

Voor het onderzoek wordt een infuus via een ader in de arm geplaatst. Dit is nodig om eventueel geneesmiddelen toe te dienen.

Er worden elektroden op de borst gekleefd om jouw hartritme te kunnen volgen. Jouw bloeddruk en zuurstofgehalte worden eveneens gemonitord.

Vervolgens wordt jouw keel met een spray verdoofd. Tijdens het onderzoek kan je de indruk krijgen, benauwd te worden of niet goed te kunnen ademen, maar de luchtpijp is vrij en je kan normaal blijven ademen.

Zo nodig kan een kalmeringsmiddel toegediend worden.

Het onderzoek zelf duurt 10 à 20 minuten.

Jouw behandelend arts ontvangt de uitslag van het onderzoek.

05

Na het onderzoek

Je mag het eerste uur na het onderzoek niet eten en drinken. De keelverdooving moet namelijk volledig uitgewerkt zijn om verslikking te vermijden. Nadien kan je best eerst wat water drinken en als dit probleemloos gaat, mag je weer normaal eten en drinken.

06

Belangrijk voor niet-gehospitaliseerde patiënten

Indien je tijdens het onderzoek een kalmeringsmiddel toegediend krijgt, mag je **de rest van de dag niet autorijden** of toestellen bedienen. Het is bijgevolg aan te raden je te laten ophalen en begeleiden.



Vragen?

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

secretariaat cardiologie
tel.: 011 69 95 90

functiemetingen cardiologie
tel. 011 69 96 81



Diestersteenweg 100 • 3800 Sint-Truiden

www.sint-trudo.be

Volg ons op   