



# ECHO- ENDOSCOPIE

ONDER NARCOSE



# INHOUD

<b>01</b>	Inleiding	4
<b>02</b>	Wat is een echo-endoscopie?	5
<b>03</b>	Vorbereiding	5
<b>04</b>	Mogelijke ongemakken	6
<b>05</b>	Verloop van het onderzoek	6
<b>06</b>	Na het onderzoek	6
<b>07</b>	Mogelijke risico's	7
<b>08</b>	Wie verwittigen bij vragen of problemen na het onderzoek?	8

# 01 INLEIDING

U hebt een afspraak voor een echo-endoscopie onder algemene narcose. Uw arts heeft u uitgelegd waarom dit onderzoek bij u uitgevoerd wordt.

In deze folder vindt u informatie over het verloop van en de voorbereiding op het onderzoek. Zo bent u goed ingelicht over wat er zal gebeuren.

We vragen u deze brochure aandachtig te lezen. Zo krijgt u een beter inzicht in het onderzoek en kunt u ons ook verwittigen als u denkt dat u een risicopatiënt bent. Als u na het lezen van deze informatie nog vragen hebt, kunt u terecht op onze polikliniek of op tel. 09 332 23 00.

Datum van het onderzoek:

.....

Uur van het onderzoek:

.....

Naam van de aanvragende arts:

.....

## Belangrijk

- ▲ Schrijf u in aan de aanmeldzuilen aan ingang 12. Hiervoor hebt u uw elektronische identiteitskaart (eID) nodig. U krijgt dan een volgnummer waarmee u zich door een onthaalmedewerker laat inschrijven voor een dagopname.
- ▲ Vervolgens gaat u naar de Endoscopische eenheid (volg route 1303).

## 02 WAT IS EEN ECHO-ENDOSCOPIE?

Echo-endoscopie wordt gebruikt om een deel van het spijsverteringsstelsel te onderzoeken. Dit gebeurt door een combinatie van een echografische en een endoscopische techniek.

Een kleine echografiesonde wordt op de tip van een endoscoop bevestigd. Dit instrument wordt in het maagdarmkanaal geschoven. De echografiesonde kan rechtstreeks tegen de wand van een orgaan gebracht worden. Zo krijgen we informatie die we met andere technieken niet kunnen krijgen.

Dit onderzoek laat toe om de volledige wand van de slokdarm, maag, twaalfvingerige darm en endeldarm te bestuderen. Ook organen in de onmiddellijke omgeving, zoals de pancreas en de galwegen, kunnen we via deze techniek goed bekijken.

Tijdens het onderzoek worden deze organen gecontroleerd op cysten, tumoren, stenen en andere mogelijke afwijkingen. Soms nemen we kleine stukjes weefsel weg voor microscopisch onderzoek.

## 03 VOORBEREIDING

Het onderzoek vindt plaats onder algemene verdoving. Daarom kan het zijn dat vooraf nog een hart- en longonderzoek gebeuren (elektrocardiogram en röntgenopname van de longen). Ook een bloedafname is soms noodzakelijk. Als u de afspraak voor de echo-endoscopie vastlegt, vertellen we u of deze onderzoeken moeten plaatsvinden. Dit hangt onder meer af van uw leeftijd, eventuele hart- of longaandoening, enz.

Deze onderzoeken kunnen in het UZ Gent gebeuren of via de huisarts. In dit laatste geval mag u niet vergeten de resultaten van de tests mee te brengen op de dag van uw echo-endoscopie.

U moet helemaal nuchter zijn (niet eten, niet drinken, niet roken, geen medicatie innemen) en dit vanaf middernacht. We zullen u voor het begin van het onderzoek vragen om eventuele gebitsprothesen te verwijderen en uw bril af te zetten.

Informeer de arts altijd over allergieën en over de medicatie die u inneemt.

## 04 MOGELIJKE ONGEMAKKEN

Het onderzoek is meestal niet echt pijnlijk. U kunt normaal ademen, want het toestel laat de luchtwegen vrij. Wel kunnen bepaalde ongemakken optreden zoals hinder in de keel, een gespannen of opgeblazen gevoel en braakneiging. Als gevolg van de anesthesie zult u zich meestal niet veel herinneren van de hinder.

## 05 VERLOOP VAN HET ONDERZOEK

Tijdens het onderzoek ligt u op een comfortabele onderzoekstafel. U krijgt een infuus in de arm voor de toediening van medicatie. Het zuurstofgehalte in uw bloed wordt voortdurend gemeten door een meettoestelletje aan uw vinger.

Een arts-anesthesist dient u de slaapmedicatie toe. Hij volgt tijdens het onderzoek nauwgezet uw bloeddruk en hartritme op een monitor.

Voor het onderzoek ligt u op uw linkerzij.

We gebruiken een soepel apparaat: de echo-endoscoop. Die wordt langs de mond ingebracht. Tijdens het onderzoek wordt er lucht ingeblazen om de wanden van de onderzochte organen te ontplooiën. Hierdoor kunt u lucht opboeren. We kunnen ook biopten nemen. Dit is pijnloos.

## 06 NA HET ONDERZOEK

Aangezien u verdoofd werd, mag u de dag van het onderzoek geen voertuig besturen, gevaarlijke activiteiten uitvoeren of belangrijke documenten ondertekenen. Uw reflexen en beoordelingsvermogen kunnen namelijk verminderd zijn.

**U moet zich laten vergezellen door uw partner, een familielid of vriend. Deze persoon moet op de afdeling in de wachtzaal blijven wachten en u nadien veilig thuisbrengen. Ook de nacht na de narcose mag u niet alleen blijven.**

## 07 MOGELIJKE RISICO'S

Echo-endoscopie is een onderzoekstechniek die maar weinig risico's inhoudt. Toch kan elke medische handeling, elk medisch onderzoek of elke medische interventie leiden tot complicaties, zelfs als ze op deskundige wijze en met de nodige voorzichtigheid worden uitgevoerd.

Een van de zeldzame complicaties is een perforatie (doorboring), voornamelijk van de slokdarm. Dikwijls is dit mede het gevolg van een onderliggend letsel of een abnormaliteit.

Andere mogelijke complicaties zijn hartproblemen, longproblemen of infectieuze problemen.

Als we ook een biopsie nemen, treden in zeldzame gevallen een bloeding of infecties op.

Bij verwickelingen kan het soms nodig zijn om over te gaan tot een chirurgische behandeling (met zijn eigen risico's). Soms is een bloedtransfusie of toediening van bloedderivaten noodzakelijk.

Deze complicaties kunnen soms in de hand gewerkt worden door uw medische of chirurgische voorgeschiedenis, of door inname van bepaalde medicatie.

Complicaties treden meestal op tijdens of onmiddellijk na het onderzoek. Soms kunnen ze echter pas later duidelijk worden. Tekens die kunnen wijzen op een (laattijdige) complicatie zijn:

- ▲ pijn in de borstkas of de buik
- ▲ koorts
- ▲ rillingen
- ▲ bloed braken
- ▲ bloedverlies in de stoelgang

Contacteer in deze gevallen altijd uw behandelende arts of de Spoedgevallendienst van het ziekenhuis.

## 08 WIE VERWITTIGEN BIJ VRAGEN OF PROBLEMEN NA HET ONDERZOEK?

- ▲ Uw arts is beschikbaar voor alle aanvullende informatie. Telefoonnummer van de arts die u kunt contacteren bij problemen na het onderzoek:

.....

- ▲ Endoscopische eenheid (tussen 8 en 17 uur):  
09 332 23 00
- ▲ Spoedgevallendienst (na 17 uur):  
09 332 27 42

Gelieve na het lezen van de informatiebrochure de bijgevoegde vragenlijst in te vullen en mee te brengen op de dag van het onderzoek.









---

## Endoscopische eenheid

Ingang 12, route 1303

T +32 (0)9 332 23 00

Deze brochure werd enkel ontwikkeld voor gebruik binnen het UZ Gent. Alle rechten voorbehouden. Niets uit deze uitgave mag worden veeveelvoudigd, opgeslagen in een geautomatiseerd gegevensbestand of openbaar gemaakt, in enige vorm of op enige wijze, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van het UZ Gent.

---

Universitair Ziekenhuis Gent

C. Heymanslaan 10 | B 9000 Gent

T +32 (0)9 332 21 11 | E [info@uzgent.be](mailto:info@uzgent.be)

[www.uzgent.be](http://www.uzgent.be)

Volg ons op

