

Slokdarmdrukmeting (manometrie)

Binnenkort komt u naar het ziekenhuis voor een slokdarmdrukmeting. In deze folder vindt u informatie over dit onderzoek.

Doel van het onderzoek

Het doel van dit onderzoek is, om een indruk te krijgen van de spierbewegingen in de slokdarm en de werking van de kringspier op de overgang van de slokdarm naar de maag.

Vorbereiding

- Wanneer het onderzoek 's ochtends plaatsvindt moet u nuchter naar de afdeling komen. Dat wil zeggen dat u de avond voorafgaande aan het onderzoek na 24.00 uur niets meer mag eten en drinken.
- Als het onderzoek na 12.00 uur plaatsvindt, mag u 's morgens tot 10.00 uur nog heldere vloeistof drinken.
- Geneesmiddelen die u gebruikt in verband met de slokdarm dient u drie dagen voor de meting te staken.

Het onderzoek

Bij een slokdarmdrukmeting wordt via de neus een dun slangetje (sonde) tot in de maag gebracht. Eventueel kan de neus worden verdoofd met een spray. Bij het inbrengen van het slangetje mag u slokjes water drinken. Als het slangetje in de maag ligt, wordt het centimeter voor centimeter teruggetrokken. Hierbij wordt de kringspier tussen de maag en de slokdarm gepasseerd. Hierna wordt de sonde in de slokdarm teruggetrokken en krijgt u met tussenpozen ongeveer tien slokjes water te drinken en tien hapjes pudding te eten. Tot slot passeert het slangetje de kringspier tussen slokdarm en de keel en wordt vervolgens verwijderd. Tijdens het gehele onderzoek wordt de spierdruk gemeten. Het onderzoek duurt ongeveer 60 minuten.

Tot slot

Het onderzoek vindt plaats binnen het behandelcentrum

Op het afgesproken tijdstip dient u zich te melden bij de receptie van de afdeling.

Vragen

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen over dit onderzoek, dan kunt u contact opnemen met het MDL-Centrum, telefoonnummer: 088 708 7070

Almelo

Zilvermeeuw 1
Postbus 7600
7600 SZ Almelo

Hengelo

Geerdinksweg 141
Postbus 546
7550 AM Hengelo

 facebook.com/ZGTinfo

 twitter.com/ZGT_info

 linkedin.com/company/zgt

 youtube.com/user/ZGTinfo

 zgt.nl - zgt.nl/mijnzgt