

Drukmeting in de slokdarm

Oesophagus manometrie

Deze folder geeft u informatie over een drukmeting in de slokdarm. Het is goed u te realiseren dat voor u persoonlijk de situatie anders kan zijn dan beschreven.

Manometrie

De slokdarm transporteert het voedsel van de keel naar de maag. Aan de bovenkant en de onderkant van de slokdarm zit een sluitspier. Na het slikken opent de bovenste sluitspier zich en met behulp van de zwaartekracht en de peristaltiek van de slokdarm, gaat het voedsel richting de maag. Als het voedsel bij de onderste sluitspier komt ontspant deze zich en dan komt het voedsel in de maag. Een manometrie meet op diverse niveaus de druk in de slokdarm. Dit gebeurt zowel in rust als na het slikken. De manometrie geeft belangrijke informatie over hoe de beide sluitspiers en de slokdarm functioneren. Deze drukken worden gemeten met behulp van een dunne katheter (slangetje).

Vorbereiding

U moet zes uur voor het onderzoek nuchter zijn. Dat houdt in dat u zes uur voor het onderzoek niet meer mag eten en drinken. Om het onderzoek goed te kunnen uitvoeren is het belangrijk dat er geen voedsel meer in de slokdarm of de maag zit. Als u medicijnen gebruikt, kunt u deze innemen zoals u dat gewend bent. Heeft u suikerziekte dan kan het zijn dat uw insulinebehoefte/medicijnen aangepast moet worden. Overleg dit vooraf met uw behandelend arts.

Het onderzoek

Voor het onderzoek wordt een dunne katheter (slangetje) via uw neus, keelholte en de slokdarm naar de maag gebracht. Dit is niet pijnlijk, maar kan wel wat onaangenaam zijn en eventueel een kokhalsreflex geven. Als de arts de katheter opschuift, vraagt hij u om af en toe een slokje water te nemen. Terwijl u slikt schuift de hij de katheter een stukje verder richting de maag. Als de katheter eenmaal op zijn plaats zit, voelt u deze nog zitten, maar heeft u geen last meer van kokhalsneigingen. De katheter wordt met een pleister aan uw neus vastgemaakt. Daarna gaat u op uw rug liggen op de onderzoekstafel. Tijdens het onderzoek krijgt u ongeveer tien keer 5 ml water te drinken. Probeer tijdens het onderzoek zo ontspannen mogelijk te zijn en alleen te slikken als de arts u dit vraagt. De katheter is aangesloten op een speciaal computerprogramma waarop hij kan zien hoe het onderzoek verloopt. Het onderzoek wordt gedaan door een MDL-arts (Maag, Darm, Lever) en een endoscopieassistente.

De duur van het onderzoek is ongeveer twintig minuten

- Het onderzoek geeft weinig tot geen complicaties.
- Na het onderzoek mag u weer alles eten en drinken zoals u gewend bent.
- U mag op eigen gelegenheid naar huis.

De uitslag

De gegevens van het onderzoek worden op een later tijdstip geanalyseerd door de arts die het onderzoek heeft gedaan. De uitslag krijgt u tijdens de eerstvolgende polikliniekafspraak met uw behandelend arts.

Tot slot

Heeft u na het lezen van deze folder nog vragen dan kunt u contact opnemen met de afdeling waar u verwacht wordt.

Melden

Het onderzoek vindt plaats in _____

U wordt verwacht op datum _____

om _____ uur.