

## Maagontledigingsonderzoek vloeibaar

### Nucleaire Geneeskunde

#### Inleiding

U heeft een afspraak bij de Nucleaire Geneeskunde voor een maagontledigingsonderzoek. Met een maagontledigingsonderzoek is het mogelijk de werking en lediging van de maag naar de darmen te onderzoeken. Deze folder geeft algemene informatie over dit onderzoek.

#### Belangrijk

Voor dit onderzoek moet u zelf een vloeibare maaltijd meenemen. De vloeibare maaltijd (minimaal 100 ml) bestaat bijvoorbeeld uit vla, sondevoeding of flesvoeding.

#### Vorbereiding

Houdt u bij de voorbereiding op het onderzoek rekening met het volgende:

- U moet minimaal zes uur voor het onderzoek nuchter zijn;
- U mag niet roken op de dag van het onderzoek;
- U mag in de drie dagen voorafgaand aan het onderzoek geen gastroscopie en / of röntgencontrast gehad hebben;
- U mag tot twee uur voor het onderzoek een beetje water drinken, om bijvoorbeeld medicatie door te slikken;
- Stop twee dagen voor het onderzoek met maag-darm medicatie die de maag en / of darmen beïnvloeden. Deze medicatie betreft: metoclopramide, domperidon, cimetidine, parasympatholytica en sympathomimetica. Overige medicatie mag u doorgebruiken;
- Laat u in verband met het maken van de foto's metalen voorwerpen en sieraden liever thuis.

#### Heeft u diabetes?

Heeft u diabetes, leest u dan onderstaande goed door.

- De ochtend van het onderzoek moet u uw bloedsuiker meten. Deze mag niet boven de 15 mmol/L zijn. Is dit wel het geval, dan neemt u contact op met onze afdeling;
- Gebruikt u tabletten voor uw diabetes? Dan mag u op de ochtend van het onderzoek niet ontbijten en geen medicijnen innemen. Neem wel de medicijnen en uw ontbijt mee naar het ziekenhuis, zodat u dit na het onderzoek alsnog kunt innemen;
- Gebruikt u insuline injecties? Dan moet u zes uur voor het onderzoek stoppen met de insuline. Ook mag u niet ontbijten. Neem wel uw insuline en uw ontbijt mee naar het ziekenhuis, zodat u deze na het onderzoek alsnog kunt gebruiken;
- Gebruikt u een insulinepomp? Neem dan over het gebruik hiervan contact op met de arts of de verpleegkundige specialist die uw diabetes controleert.

#### Het onderzoek

U meldt zich op de afgesproken tijd op de afdeling Nucleaire Geneeskunde. De laborant haalt u op voor het onderzoek. Op de afdeling wordt aan de vloeibare maaltijd een licht radioactieve vloeistof aan toegevoegd. De hoeveelheid voeding die u tijdens het onderzoek minimaal moet drinken is 100 ml. Deze voeding moet binnen tien minuten op zijn. Tijdens het nuttigen van de maaltijd worden de foto's gestart.

Het maken van de foto's duurt 60 minuten.

De uitslag van het onderzoek gaat naar uw behandelend arts.

#### Bijwerkingen nucleair onderzoek

De gebruikte licht radioactieve stof heeft geen bijwerkingen.



## **Aanvullende informatie**

Voor het onderzoek worden radioactieve stoffen besteld. Sommige radioactieve stoffen kunnen alleen maar op bepaalde dagen of tijdstippen geleverd worden. Daardoor kunnen de onderzoeken niet altijd op het door u gewenste tijdstip plaatsvinden.

## **Toestemming of bezwaar maken voor het delen van medische gegevens**

Om de best mogelijke zorg te kunnen bieden is het van belang dat zorgaanbieders gegevens met elkaar kunnen delen. Dit delen kan en mag alleen als u daar zelf toestemming voor geeft. Dit kunt u zelf regelen in MijnMST, of aangeven bij het secretariaat van uw specialist.

## **Belangrijke contactgegevens**

Het onderstaande contactadres kan voor u van belang zijn:

- Nucleaire Geneeskunde, route F02, telefoon (053) 4 87 32 05.

## **Tenslotte**

U heeft recht op juiste en volledige informatie. Pas als u voldoende inzicht heeft, kunt u weloverwogen toestemming geven voor een bepaalde behandeling of een bepaald onderzoek. Als iets u niet geheel duidelijk is, vraagt u de specialist, verpleegkundige of laborant dan om nadere uitleg.