

PTC-drain

Een percutane galdrain (PTC) is een slangetje dat via de huid in de galwegen wordt gebracht. Om verschillende redenen kan het voorkomen dat er geen gal meer via de galwegen naar de dunne darm loopt. Het gevolg daarvan is dat bij u een afvalstof (bilirubine) niet meer via de galwegen in de darmen terecht kan komen. Uw huid en oogwit kunnen hierdoor geel worden en u kunt last krijgen van jeuk. De PTC-drain biedt een oplossing voor deze klachten.

Vormen van galwegdrainage

Er zijn verschillende vormen van galwegdrainage:

- **De afhangerende drain of ook wel externe drain genoemd:** zodra de drain in de galwegen zit, loopt de gal via de drain naar buiten, in een opvangzak.
- **De in- en uitwendige drain:** de gal loopt naar binnen, uw dunne darm in. Er zitten extra gaatjes in de drain om te zorgen dat het gal via de drain naar de dunne darm kan aflopen. Er zit een afsluitdopje op het uiteinde van de drain. Het is mogelijk, als daar een reden voor is, om alsnog een opvangzak aan te sluiten op de drain, zodat de gal ook weer naar buiten kan. De arts bepaalt of dit nodig is.

Verzorging van de PTC-drain

De eerste 7 dagen na het inbrengen van de PTC-drain moet u de insteekopening elke dag verzorgen. De verpleegkundige helpt u hierbij. Hiermee voorkomt u infecties. U verzorgt de insteekopening met een niet-steriel gaasje dat goed nat gemaakt is met chloorhexidine in alcohol. Na deze eerste 7 dagen kan de insteekopening schoongemaakt worden met water op een niet-steriel gaasje. Let op of de insteekopening niet rood is, opzwelt of dat er gal lekt uit de insteekopening. De drain zelf is vastgezet met een vlinderpleister en een huidhechting.

Complicaties

Uw behandelend arts informeert u over eventuele complicaties die kunnen optreden. meer informatie over de procedure en over eventuele complicaties vindt u op

- www.amsterdamumc.nl

Galteruggave

Gal is een vloeistof die door de lever wordt gemaakt en opgeslagen in de galblaas. Het helpt je lichaam om vetten uit het eten te verteren. Zonder gal zou het moeilijk zijn om vetten goed te verteren, wat kan leiden tot buikklachten en problemen met de opname van voedingsstoffen.

Gal helpt ook om afvalstoffen uit je lichaam te verwijderen. Het is dus belangrijk voor een goede spijsvertering en het behouden van een gezond evenwicht in je lichaam.

Als er te veel gal via de drain verloren gaat, kan dit problemen veroorzaken. In dat geval kan de verloren gal weer teruggegeven worden aan je lichaam. Bijvoorbeeld via een voedingssonde maar het kan ook door het op te drinken. Wanneer de gal opgedronken dient te worden kan dit gemengd worden met cola of alcoholvrij bier. Dit wordt gedaan om de smaak van gal minder sterk en onaangenaam te maken.

Aandachtspunten

- De drainzak dient minimaal 1x per 5 dagen verschoond te worden
 - als u gal moet terugkrijgen dan moet de drainzak elke dag worden vervangen.
- De productie van de drain wordt dagelijks bijgehouden.
- Als de productie opeens sterk afneemt of de drain produceert helemaal niet meer kan deze verstopt zijn. Vraag dan de verpleegkundige erbij.
- De houdbaarheid van opgevangen gal is 8 uur in verband met de groei van micro-organismen/verontreiniging. De gal krijgt u binnen deze tijd terug.
- Er wordt gecontroleerd of de gal niet verontreinigd is met pus.

- [Naar huis met een percutane drain \(PTC\) - patiëntinformatie \(versie 4\)](#)