

Deze ingreep wordt in dagbehandeling uitgevoerd. De procedure op zich neemt slechts enkele minuten in beslag en de nazorg is minimaal. Zo kan u snel uw dagelijkse activiteiten hervatten.

Voordelen

- + weinig ingrijpende procedure
- + zonder incisie =
geen risico op anale incontinentie
- + minimale nazorg
- + snelle terugkeer naar dagelijkse activiteiten

**Heeft u nog vragen?
Stel ze gerust aan uw arts.**

Stempel zorginstelling:

Meer weten over anale fistels

en radiofrequentetherapie





Wat is een anale fistel?

Een anale fistel (fistula-in-ano) is een abnormale verbinding met een interne opening in het anale kanaal en een externe opening in de huid rondom de anus.

Hoe ontstaat een anale fistel?

Wanneer een van de anaalklieren in het anaal kanaal verstopt geraakt en ontsteekt, kan een abces ontstaan. Dit is een holte gevuld met pus. Het abces zakt naar buiten en veroorzaakt vaak pijn. Zo ontstaat er een gangetje dat na de genezing van het abces blijft bestaan. Dat is wat men een anale fistel noemt.

Waarom deze aandoening bij de ene persoon wel en bij de ander niet voorkomt, is onduidelijk, maar een fistel ontstaat niet door gebrekkige hygiëne.

Symptomen

Bij een anale fistel is er meestal verlies van vocht of pus via een chronisch wondje in de buurt van de anus. Dit vocht kan de huid aan de anus irriteren, met jeuk of branderig gevoel tot gevolg.

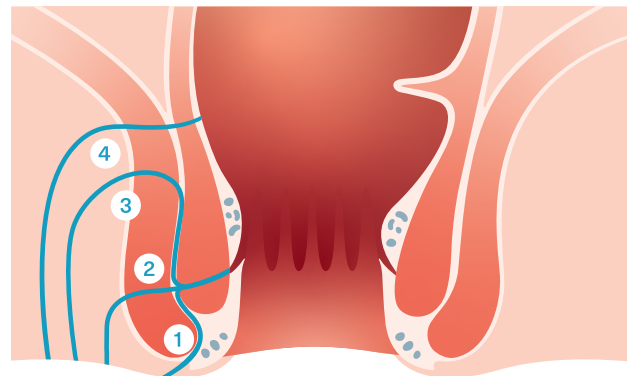
Als het ontstekingsvocht onvoldoende naar buiten kan, stapelt dit op, met diverse klachten tot gevolg.

Types fistels

Er zijn 4 verschillende soorten anale fistels die worden ingedeeld naar hun locatie.

In volgorde van meest voorkomende tot minst voorkomende, zijn de verschillende types:

- 1 Intersphincterische fistel
- 2 Transsphincterische fistel
- 3 Suprasphincterische fistel
- 4 Extrasphincterische fistel (of hoge fistel)

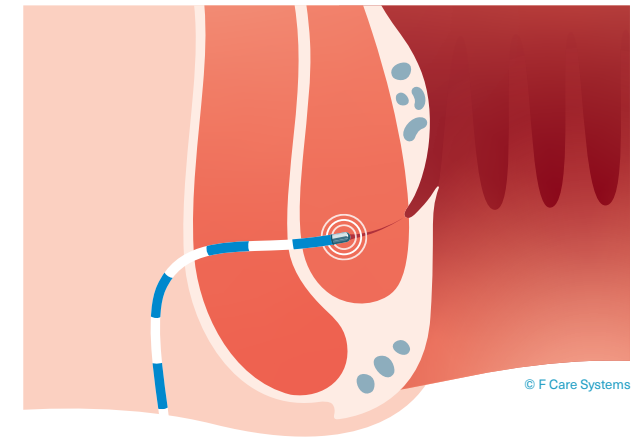


© F Care Systems

Behandeling

Een fistel verdwijnt niet vanzelf. Vrijwel altijd is een ingreep nodig. Er bestaan diverse behandelingsopties. Uw arts bekijkt welke therapie voor u het meest geschikt is.

Een nieuwe behandelingsmethode is de Fistura® procedure.



© F Care Systems

Fistura® is een weinig ingrijpende techniek die het fistelkanaal afsluit zonder de anale sluitspier te beschadigen. Dit neemt het risico op anale incontinentie weg.

De techniek maakt gebruik van elektromagnetische golven met zeer hoge frequentie (4MHz). Deze golven worden geleid naar de tip van een katheter die in de anale fistel is opgevoerd. De radiofrequente energie verhit de cellen in de fistelwand en dicht de fistel.