



# Infoblad

## ALVLEESKLIER

### Symptomen

#### OORZAKEN

Het is niet mogelijk om de exacte oorzaak van het ontstaan van alvleesklierkanker aan te geven. Wel zijn bepaalde **risicofactoren** bekend die daarbij een rol kunnen spelen:

- Uit onderzoek blijkt dat deze soort kanker vaker voorkomt bij mensen die **roken**.
- Een schronische ontsteking van de alvleesklier, bijvoorbeeld als gevolg van overmatig alcoholgebruik, verhoogt ook het risico om alvleesklierkanker te krijgen.
- Verder zijn er aanwijzingen dat **erfelijke aanleg** een rol speelt.

Alvleesklierkanker is, evenals alle andere soorten kanker, **niet besmettelijk**.

#### KLACHTEN

Een tumor in de alvleesklier is vaak al lang aanwezig voordat iemand daar iets van merkt. De klachten ontstaan over het algemeen pas wanneer de tumor is doorgroeid in een ander orgaan of in de zenuwbanen rondom de alvleesklier. De aard van de klachten is dan ook afhankelijk van de plaats en de grootte van de tumor en van de stoornissen in organen die door de tumor zijn aangetast.

Vaak voorkomende symptomen bij patiënten met alvleesklierkanker zijn:

- Een zeurende pijn boven of midden in de buik of in de rug
- Een verstoord ontlastingspatroon
- Verminderde eetlust
- gewichtsverlies

Een tumor in of rond de kop van de alvleesklier wordt door eerder optredende klachten, vooral geelzucht, vaak vroeger ontdekt dan een tumor verderop in de alvleesklier. Een tumor in of rond de kop kan namelijk de grote galbuis afsluiten.



#### AFSLUITING VAN DE GALWEGEN

De grote galbuis loopt door de kop van de alvleesklier. Door afsluiting van de grote galbuis ontstaat ophoping van gal in de galwegen, de galblaas en de lever. Doordat de lever de gal niet kwijt kan, kunnen vermoeidheid en lusteloosheid ontstaan. Als de gal niet meer in de twaalfvingerige darm kan lopen, raakt de vertering van het voedsel –vooral van vetten– verstoord.

Normaal kleurt de gal in de darm de ontlasting bruin. Afsluiting van de grote galbuis of andere galwegen leidt tot dunne, lichtgekleurde of witte ontlasting. Het grootste deel van de galkleurstof dat zich ophoopt in de lever, wordt opgenomen in het bloed en komt onder meer terecht in de huid en het oogwit. Hierdoor kunnen een gelige, grauwe huid en gelig oogwit (geelzucht) ontstaan en jeuk over het gehele lichaam.

Een ander deel van de galkleurstof komt via de nieren, die het bloed filteren, in de urine terecht. Daardoor wordt de urine donkerder van kleur.

De genoemde klachten –ook geelzucht– kunnen met andere aandoeningen dan alvleesklierkanker te maken hebben. Bij geelzucht is onderzoek door uw huisarts nodig. Als de andere symptomen enkele weken aanhouden is het ook verstandig om uw huisarts te raadplegen.