

Oorzaken schaamlipkanker (vulvakanker)

Een duidelijke aanwijsbare oorzaak voor schaamlipkanker is niet bekend. Wel zijn er bepaalde omstandigheden die het risico op schaamlipkanker iets verhogen. Een van die omstandigheden is voortdurende irritatie van de vulva. Dergelijke irritatie kan voorkomen bij bepaalde chronische, jeukende huidafwijkingen van de vulva, zoals lichen sclerosus. De oorzaak van deze aandoening is niet bekend

Ook een infectie met sommige soorten van het wrattenvirus (humaan papilloma virus; HPV), kan bijdragen aan het ontstaan van vulvakanker. Deze virussen kunnen via geslachtsgemeenschap worden overgebracht. Ongeveer 80% van de vrouwen krijgt ooit tijdens haar seksueel actieve leven een HPV-infectie. In de regel ruimt het afweersysteem dit soort virussen op. Maar soms ontsnapt het virus hieraan en kan het veranderingen aan de cellen van de schaamlip teweegbrengen. Bij sommige vrouwen leidt dit tot schaamlipkanker. Het risico op besmetting met een HPV-virus is groter naarmate een vrouw en/of haar partner meer wisselende seksuele contacten hebben. Andersom betekent het niet dat als een vrouw vulvakanker heeft, zij en/of haar partner “dus” meer wisselende contacten hebben (gehad), ook omdat HPV slechts bij de een derde van de vulvatumoren een rol speelt.

Vulvakanker blijkt vaker voor te komen bij vrouwen die roken. Roken beïnvloedt het afweersysteem waardoor het lichaam meer moeite heeft met het opruimen van het HPV. Meestal is een combinatie van een aantal van deze factoren nodig voor het ontstaan van vulvakanker.

Kennis over risicofactoren is gebaseerd op onderzoek van grote groepen vrouwen met vulvakanker. Bij een individuele vrouw is nooit precies te zeggen waardoor zij deze soort kanker heeft gekregen.

Hoewel het HPV-virus overdraagbaar is, is schaamlipkanker, net als andere soorten kanker, niet besmettelijk. Als een vrouw na de behandeling weer geslachtsgemeenschap kan hebben, hoeven zij en haar partner niet bang te zijn voor besmetting.

Er zijn geen aanwijzingen dat erfelijke factoren een rol spelen bij het ontstaan van schaamlipkanker.