



Dr Maria Willemsen  
Dermatologie

Tel.02-270.34.80  
Broekstraat 28  
1860 St.-Brixius-Rode  
www.dermatologiewillemsen.be  
praktijk@dermatologiewillemsen.be

## **HAARVERLIES**

Er zijn verschillende soorten van haarverlies. Hier wordt enkel de meest frequente oorzaken besproken .

### **DIFFUUS HAARVERLIES**

De haren vallen gelijkmatig overal uit zonder kale plekken. Mensen merken het op doordat er abnormaal veel haar op de borstel achterblijft. Meestal gaat het om verlies van haren die met een afgerond uiteinde zonder pigment. Dit zijn de zogenaamde " telogene haren ". Wanneer die in grote getallen uitvallen spreekt men van " telogeen verlies " . Dit is een tijdelijk verlies dat vooral voorkomt na een periode waarin er iets bijzonders gebeurd is (ziekte, bevalling, operatie, medicatie). Meestal stopt dit verlies vanzelf.

### **HORMONAAL VERLIES**

Bij de man :

Deze vorm van haarverlies is hormonaal bepaald. Het is het typisch verlies op de kruin.

Bij de vrouw

Hier ontstaat geen totale kaalheid maar bovenop de kruin wordende haren wat dunner. Het is eveneens hormonaal bepaald. Ook vrouwen hebben een beetje mannelijk hormoon in het bloed.

### **ALOPECIA AREATA**

Dit is haarverlies in plekken. Het is een soort ontstekingsreactie van op de schedel die het gevolg is van een trigger in het afweersysteem. Dit gaat de haren aanvallen. Deze ziekte is deels erfelijk bepaald, maar wordt vaak ook mee uitgelokt door stress.

### **CICATRICIELE ALOPECIE**

Deze vorm van haarverlies is minder frequent. De oorzaak is onbekend . Er ontstaat net zoals bij alopecia areata een ontstekingsreactie rond het haar maar hier is de aantasting definitief. De haarwortelzakjes worden vernietigd waardoor haar groeit niet terug zal groeien. Het proces evolueert langzaam. Maar er kan wel tijdig worden ingegrepen om de schade te beperken.

### **FRONTALE FIBROSERENDE ALOPECIE**

Dit is een variant van cicatriciële alopecia. De ontsteking is beperkt tot de voorste haargrens. Deze schuift naar achter. Soms worden ook de wenkbrauwen aangetast. De oorzaak is onbekend. Uiteindelijk stopt de ziekte vanzelf. Er bestaat medicatie om het uitdoven te versnellen.