

Aandoening

Alopecia areata

Bij alopecia areata krijgt u plotseling kale plekken.

Alopecia areata komt meestal voor op de hoofdhuid. Soms komt het ook op andere delen van het lichaam voor. Wat precies de oorzaak is van alopecia areata is onbekend. Vermoedelijk is er sprake van een stoornis in het immuunsysteem (oftewel afweermechanisme) van het lichaam. Daarnaast speelt erfelijkheid speelt een rol.

Meer informatie? Kijk op de website van de Nederlandse Vereniging voor Dermatol...

(<https://nvdv.nl/patienten/dermatologie/zoek-een-huidaandoening/alopecia-areata>)

Onderzoeken

De diagnose is gemakkelijk te stellen als er kale plekken op de hoofdhuid ontstaan. Als de haren gelijkmatig verspreid uitvallen, kan het moeilijker zijn.

Soms is het nodig de haarwortels en/of huidweefsel in het laboratorium te onderzoeken. We doen ook bloedonderzoek omdat andere auto-immuunziekten, zoals schildklierziekten, vaker voorkomen bij mensen met alopecia areata.

Bloedprikken

Bij bloedonderzoek nemen we 1 of meer buisjes bloed af met een hol naaldje. Dit bloed wordt in het laboratorium onderzocht.

Bloedonderzoek of onderzoek van urine of ontlasting is nodig als uw arts meer wil weten over:

- uw gezondheid;
- het verloop van uw ziekte; of
- het resultaat van een behandeling.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/bloedprikken>

Biopsie van de huid

Bij een biopsie neemt de dermatoloog een stukje weefsel (biopt) van de huid weg voor verder onderzoek.

Een biopsie wordt gedaan als de diagnose onduidelijk is of als er onderscheid moet worden gemaakt tussen verschillende huidaandoeningen.

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/onderzoeken/biopsie-van-de-huid>

Behandelingen

Alopecia areata kan behandeld worden met hormoonzalven of medicijnen zoals ciclosporine en prednison.

Poliklinieken en afdelingen

Dermatologie

Het specialisme Dermatologie houdt zich bezig met aandoeningen van de huid, de nagels, het haar en soa's (seksueel overdraagbare aandoeningen).

<http://www.jeroenboschziekenhuis.nl/afdelingen/dermatologie>