

Vasculitis (ontsteking van bloedvaten)

Bij vasculitis zijn de bloedvaten ontstoken. Het gaat daarbij om de aders, de slagaders en de kleine bloedvaatjes in de weefsels (de haarvaten). Als alleen de haarvaten zijn ontstoken, spreken we ook wel van capillaritis.

Een zeldzame vorm van vasculitis is Wegener's granulomatose, een aandoening die vooral de nieren, de neusholten en de longen aantast. Maar de ziekte kan zich ook in andere weefsels voordoen, zoals de gewrichten, de ogen en de oren. De vaatontstekingen worden veroorzaakt door het afweersysteem, dat de eigen weefsels aanvalt (een auto-immuunziekte).

Meer over soorten vasculitis

Andere vormen van vasculitis zijn onder andere:

- syndroom van Goodpasture;
- syndroom van Churg-Strauss.

Ook bij deze aandoeningen kunnen de luchtwegen ernstig worden aangetast.

Symptomen

Wegener's granulomatose kan allerlei klachten geven, afhankelijk van de weefsels en organen die het meest zijn aangedaan. Aantasting van de neus en de longen kan leiden tot:

- neusbloedingen;
- kortademigheid;
- bloed ophoesten;
- bijholte-ontsteking.

Daarnaast zijn er algemene klachten zoals:

Van ongewenst gewichtsverlies is sprake als u 5 procent gewichtsverlies heeft in de afgelopen maand of 10 procent gewicht heeft verloren in het afgelopen half jaar. Ook bij een BMI van 18,5 of lager (volwassenen) of van 20 of lager (55 plussers) is sprake van ongewenst gewichtsverlies.

Ongewenst gewichtsverlies kan leiden tot ondervoeding. Uw lichaam krijgt dan te weinig energie en voedingsstoffen uit voeding. Vet en spieren worden afgebroken.

Ongewenst gewichtsverlies kan komen door een ziekte, pijn, zorgen en te veel alcohol drinken.

Koorts wil zeggen dat de lichaamstemperatuur boven de 38 graden komt.

Moeheid

Moeheid komt bij veel longaandoeningen voor, maar ook bij allerlei andere ziekten. Denk bijvoorbeeld aan de ziekte van Pfeiffer, reuma, bloedarmoede en diabetes.

Aanhoudende moeheid heeft een grote invloed op het leven. Activiteiten die vroeger vanzelfsprekend waren, gaan nu moeizaam of lukken misschien helemaal niet meer.

Moeheid is dus een belangrijk maar erg vaag signaal. Kort gezegd: als iemand last heeft van moeheid, weten we eigenlijk nog niets.

Dat komt doordat moeheid meestal niet op zichzelf staat, maar het gevolg is van andere problemen, zoals:

- benauwdheid
- ondervoeding
- ontstekingsreacties
- slecht slapen

Moeheid kan bij bijna elke chronische (long)aandoening optreden, zoals:

- astma
- COPD
- longfibrose
- griep
- longkanker
- longoedeem
- longontsteking
- sarcoidose
- slaapapneu

Het is dus altijd erg belangrijk om de oorzaak van moeheid op te sporen. Afhankelijk van het eerste gesprek zal uw arts verdere onderzoeken in gang zetten om de juiste diagnose te kunnen stellen.

Onderzoeken

Voor het stellen van de diagnose wordt gebruik gemaakt van de volgende onderzoeken: laboratoriumtesten, CT-scan, bronchoalveolaire lavage (BAL) en/of een longbiopsie.

CT-scan

Zie:

<https://www.antoniusziekenhuis.nl/radiologie/behandelingen-onderzoeken/ct-scan-computer-tomografie>
Onderzoek naar afwijkingen aan longweefsel, bloedvaten, organen en botten

Bronchoscopie

Zie: <https://www.antoniusziekenhuis.nl/longcentrum/behandelingen-onderzoeken/bronchoscopie>

Behandelingen

De behandeling is vooral gericht op onderdrukking van het afweersysteem met medicijnen.

Expertise en ervaring

Het St. Antonius Longcentrum heeft veel ervaring met onderzoek en behandeling van longziekten. Patiënten met klachten en aandoeningen aan het ademhalingsstelsel (luchtwegen en longen) kunnen bij ons terecht. Gespecialiseerde longartsen en longverpleegkundigen behandelen uiteenlopende aandoeningen, zoals longfibrose (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/4046>), longontsteking (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/4188>), sarcoïdose (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/3944>), astma (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/4130>), apneu (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/3828>), longkanker (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/4198>), COPD (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/3364>), etc. Jaarlijks vinden er circa 400 longoperaties en 2000 slaapstudies plaats.

Binnen het Longcentrum zijn er expertisecentra voor diverse zeldzame aandoeningen, zoals het ILD Expertisecentrum (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/336>) en het ROW Expertisecentrum (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/node/4122>).

Meer informatie

Websites

- Longfonds.nl (<https://www.longfonds.nl/>)
- ild care foundation (<https://www.ildcare.nl/>)
- Vasculitis Stichting (<https://vasculitis.nl/>)

Artikel

- Ziekte van Wegener: systeemvasculitis (https://ildcare.nl/Downloads/ildcaretoday/maart_2011_CohenTervaert.pdf) (door prof. dr. J.W. Cohen Tervaert, jaargang 4, nummer 01, maart 2011).

Gerelateerde informatie

Specialismen

- Longcentrum (<https://www.antoniusziekenhuis.nl/longcentrum>)

