

Polycythemia Vera (PV)

Inhoudsopgave

Klik op het onderwerp om verder te lezen.

Polycythemia Vera	1
Symptomen	1
Diagnose	2
Behandeling	2
Tot slot	2
Meer informatie	2
Belangrijke telefoonnummers	2

U hebt van uw specialist te horen gekregen dat u Polycythemia Vera (PV) hebt. In deze folder leest u meer hierover.

Polycythemia Vera

PV is één van de myeloproliferatieve aandoeningen. Dit betekent dat het beenmerg teveel rode bloedcellen, witte bloedcellen en/of bloedplaatjes aanmaakt. Het is een zeldzame aandoening, die jaarlijks bij ongeveer 300 mensen in Nederland wordt vastgesteld. Waarom het beenmerg zich afwijkend gedraagt is onbekend. Bij patiënten met PV is er vaak de JAK2-genmutatie aanwezig, wat mogelijk als onderliggende oorzaak gezien kan worden tot het ontstaan van PV. Het zogenaamde JAK2-gen is een verandering (mutatie) die ervoor zorgt dat bepaalde stamcellen blijven delen zonder dat dit nodig is. De normale controle over de aanmaak van bloedcellen valt hiermee weg. Hierdoor ontstaat een overproductie van rode bloedcellen, witte bloedcellen en/of bloedplaatjes.

Symptomen

In het beginstadium van PV zijn vermoeidheid en hoofdpijn de meest voorkomende klachten. Patiënten met PV hebben typische klachten en afhankelijk van het stadium van de ziekte kunnen de volgende symptomen optreden:

- pijnaanvallen in de buik;
- spontane bloedingen;
- problemen met de bloedsomloop (hoofdpijn, duizeligheid, vermoeidheid);
- jeuk, huiduitslag;
- jicht;
- nierstenen;
- vergrote milt;
- trombose;
- aderontstekingen;
- beroerte, hartinfarct.

Diagnose

Om de diagnose te kunnen stellen, wordt een uitgebreid bloedonderzoek en lichamelijk onderzoek verricht. Ook wordt er een beenmergonderzoek gedaan. Verder is onder meer een röntgenfoto van de borstkas nodig en een echo van de milt.

Behandeling

PV kan niet worden genezen. De behandeling richt zich op het voorkomen van complicaties en het verminderen van klachten. Hiervoor kunnen verschillende medicijnen worden ingezet of het kan zijn dat u regelmatig bloed moet laten afnemen (aderlaten) om de rode bloedcellen te verlagen tot een acceptabel niveau. Uw specialist bespreekt met u wat in uw geval de beste behandelmogelijkheden zijn.

Tot slot

Als u vragen hebt kunt u terecht bij uw specialist of regieverpleegkundige.

Meer informatie

Meer informatie vindt u op onderstaande websites:

Algemene informatie:

www.hematologienederland.nl

Lotgenoten contact:

www.mpd-stichting.nl

Belangrijke telefoonnummers

ETZ (Elisabeth-TweeSteden Ziekenhuis):

(013) 221 00 00

Polikliniek Interne Geneeskunde:

(013) 221 01 70

Locatie ETZ Elisabeth

Route 25

Locatie ETZ TweeSteden

Route Polikliniekgebouw, Wachtruimte 1

Locatie ETZ Waalwijk

Route Wachtruimte 5, Nummer 26

Locatie ETZ TweeSteden

Multidisciplinair Oncologisch Centrum (MOC):

(013) 221 57 64

Route 1



BUITENGEWOON

Interne Geneeskunde, 43_1018 03-19

Copyright© ETZ

Afdeling Communicatie

Aan deze uitgave kunnen geen rechten worden ontleend.

