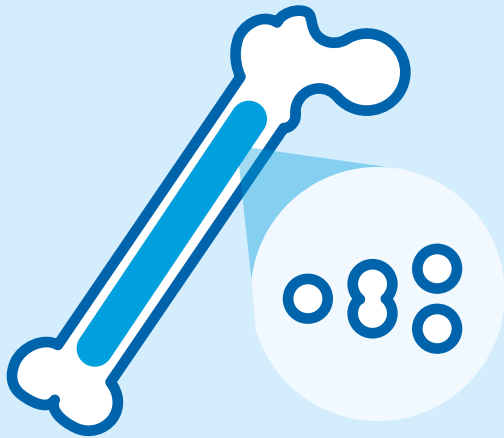


# Wat is multipel myeloom?



## Beenmergkanker

Kort gezegd is multipel myeloom, de ziekte van Kahler, beenmergkanker.

## Woekerende plasmacellen

De ziekte wordt veroorzaakt door een ongecontroleerde deling van plasmacellen, een bepaald type witte bloedcellen. Hoe het komt dat deze plasmacellen kwaadaardig worden, is vooralsnog onduidelijk. Deze cellen nestelen zich in het beenmerg en beschadigen daarmee de botten.



## Honderden mensen in Nederland

Elk jaar krijgen ongeveer 1.100 mensen de diagnose multipel myeloom. Er leven zo'n 4000 patiënten met deze ziekte in Nederland.<sup>1</sup>

## Diagnose

De ziekte is vaak lastig vast te stellen. Veel mensen wachten met een bezoek aan de huisarts omdat de klachten in het begin mild en vaak niet heel duidelijk zijn.



## Onbegrip

Er is vaak onbegrip bij familie en vrienden omdat de verschijnselen niet heel duidelijk zijn.



### Plasmacellen

Door een tekort aan gezonde plasmacellen is er meer kans op infectie.



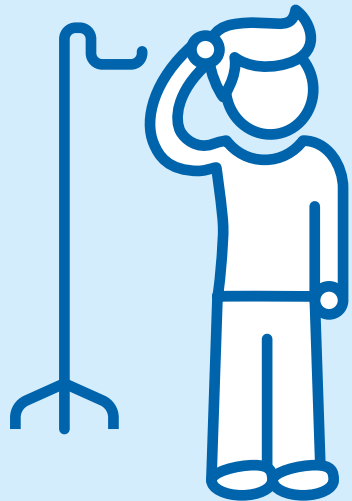
### Rode bloedcellen

Een tekort aan rode bloedcellen zorgt voor bloedarmoede. Dit verklaart de vermoeidheid.



### Bloedplaatjes

Door een tekort aan bloedplaatjes stolt het bloed minder goed.



## Volop in het leven

De gemiddelde leeftijd van patiënten is ongeveer 65 jaar. Zij staan volop in het leven.

# 65+

Veel voorkomende symptomen van multipel myeloom:



Bloedarmoede



Zenuwschade



Botproblemen



Infecties



Vermoeidheid



Psychische klachten



Nierschade

## Verdubbeling van levensjaren

Tien jaar geleden leefden patiënten gemiddeld nog 3,5 jaar na diagnose. Door nieuwe behandelingen is dat nu gemiddeld 7 jaar.<sup>2</sup>



## Waarde voor patiënten

Multipel myeloom is helaas een niet te genezen ziekte. Gelukkig kunnen behandelingen een verbetering geven aan het leven van deze patiënten. De verslechtering van de ziekte kan zo worden uitgesteld met zo veel mogelijk behoud van kwaliteit van leven.

<sup>1</sup> bron: [www.kanker.nl](http://www.kanker.nl)

<sup>2</sup> bron: [www.hematologienederland.nl](http://www.hematologienederland.nl)