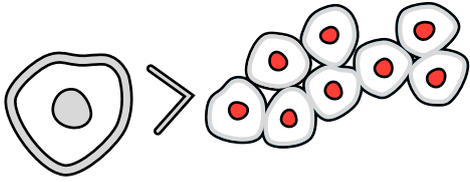


Macroglobulinemia di Waldenström (WM)

Cos'è la macroglobulinemia di Waldenström?

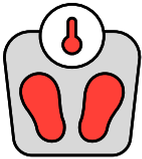


La macroglobulinemia di Waldenström (WM, dall'inglese *Waldenström's macroglobulinemia*) è una neoplasia del midollo osseo e dei tessuti linfatici, un tipo di linfoma, ed è caratterizzata dalla presenza di un numero anormalmente elevato di un particolare tipo di globuli bianchi noti come linfociti B.¹

Quando queste cellule si accumulano nel corpo, vengono prodotte quantità eccessive di un anticorpo noto come IgM (immunoglobulina M). L'accumulo di grandi quantità di IgM rende il sangue più denso (iperviscosità); questo altera il flusso di sangue attraverso i vasi sanguigni più piccoli, causando alcuni dei sintomi della malattia.¹

Segni e sintomi

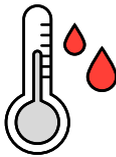
I sintomi più comuni di WM comprendono:²



Perdita di peso involontaria



Anemia, che può causare stanchezza, debolezza, e mancanza di respiro

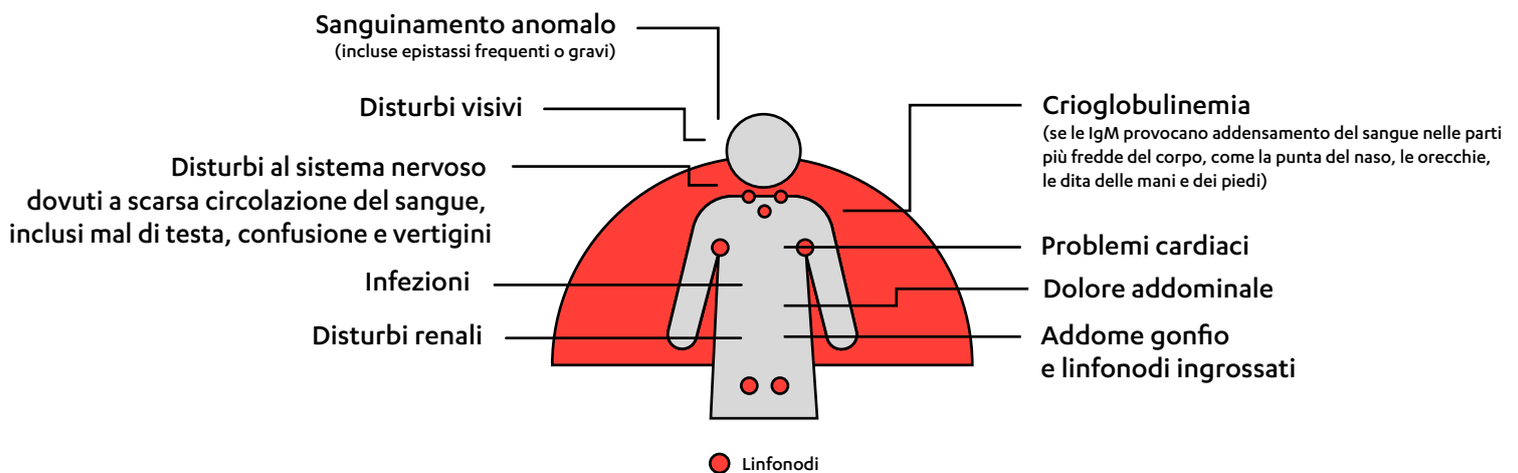


Eccessiva sudorazione notturna, febbri ricorrenti



Neuropatia (sensazione di "formicolio")

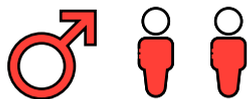
Altri sintomi meno comuni della WM possono includere i seguenti:²



Macroglobulinemia di Waldenström (WM)

Prevalenza e pazienti

La WM è più comune tra gli uomini rispetto alle donne³



I tassi di incidenza per uomini e donne in Europa sono rispettivamente del

7,3
e **4,2**

per milione di persone

La WM è una malattia degli anziani³



63-75
anni

Età mediana alla diagnosi

Sopravvivenza globale mediana⁴



5-12 anni

Bibliografia

1. National Organization for Rare Disorders. Waldenström's macroglobulinemia. Web: <http://rarediseases.org/rare-diseases/waldenstroms-macroglobulinemia/>. Ultimo accesso Luglio 2021.
2. American Cancer Society. Waldenström Macroglobulinemia Early Detection, Diagnosis, and Staging. Web: <https://www.cancer.org/content/dam/CRC/PDF/Public/8875.00.pdf>. Ultimo accesso Luglio 2021.
3. Kastritis E et al. Waldenström's macroglobulinemia: ESMO Clinical Practice Guidelines for diagnosis, treatment and follow-up. Ann Oncol 2018; 29 (Suppl 4): iv41-iv50.
4. International Waldenström's macroglobulinemia Foundation. Prognosis. Web: <https://iwmf.com/prognosis/>. Ultimo accesso Luglio 2021.