

# Macroglobulinemia di Waldenström (WM)

## Diagnosi

Per la diagnosi di WM, si possono effettuare una serie di test e di esami:<sup>1</sup>



Esame  
obiettivo



Esami  
del sangue

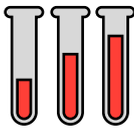


Biopsia



Esami  
radiografici

## Prognosi



L'International Prognostic Scoring System for WM (IPSSWM, sistema internazionale di punteggio prognostico per la WM) è usato per aiutare a predire la prognosi per i pazienti con WM.<sup>2</sup>

Questo sistema suddivide i pazienti in categorie a rischio basso, intermedio o elevato, e tiene conto dei fattori che possono predire esiti peggiori, come ad esempio:<sup>2</sup>

- Soggetti anziani (età >65 anni)
- Bassi livelli di emoglobina
- Bassa conta piastrinica
- Livelli elevati di IgM
- Livelli elevati di beta-2-microglobulina

## Trattamenti

Le attuali opzioni di trattamento per la WM variano a seconda della prognosi, dell'età e dello stato di salute generale del paziente.<sup>3</sup>

I trattamenti e gli esiti sono migliorati negli ultimi anni e sono attualmente allo studio molte nuove terapie.<sup>3</sup>

I trattamenti possono includere:<sup>4</sup>



Chemioterapia



Terapie biologiche  
o immuno-chemioterapia



Plasmaferesi



Trapianto  
di cellule staminali



Radioterapia



Terapia  
mirata

# Macroglobulinemia di Waldenström (WM)

## Bibliografia

1. Medline Plus. Waldenström macroglobulinemia.  
Web: <https://www.nlm.nih.gov/medlineplus/ency/article/000588.htm>.  
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. Leukemia and Lymphoma Society. Waldenström macroglobulinemia facts.  
Web: [https://www.lls.org/sites/default/files/file\\_assets/waldenstrommacroglobulinemia.pdf](https://www.lls.org/sites/default/files/file_assets/waldenstrommacroglobulinemia.pdf).  
Ultimo accesso Luglio 2021.
4. American Cancer Society. Treating Waldenström Macroglobulinemia.  
Web: <https://www.cancer.org/content/dam/CRC/PDF/Public/8876.00.pdf>.  
Ultimo accesso Luglio 2021.

