

Linfoma mantellare (MCL)

Un linfoma maligno dei linfociti B raro e aggressivo

Diagnosi

Purtroppo, data la rapida crescita e diffusione del linfoma mantellare, la diagnosi di MCL spesso viene effettuata in una fase successiva all'insorgenza della malattia. La diagnosi e la stadiazione di MCL possono includere i seguenti esami:¹



Esame
obiettivo



Esame
del sangue
e altri esami
di laboratorio



Biopsia



Esami radiografici
(radiografia
o tomografia assiale
computerizzata [TAC])

Stadiazione

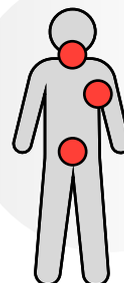
Le definizioni più utilizzate per determinare l'estensione del linfoma mantellare sono le seguenti:

Stadio I

Malattia rilevata in una singola regione/linfonodo^{1,2}

Stadio II

Malattia rilevata in due linfonodi/organi in un singolo lato del diaframma^{1,2}



Stadio III

Malattia presente su entrambi i lati del diaframma, o linfonodi localizzati sopra il diaframma con coinvolgimento della milza^{1,2}

Stadio IV

Malattia diffusa, localizzata nei linfonodi e in altre parti del corpo. Possibile coinvolgimento di fegato, midollo osseo o polmoni^{1,2}

Trattamenti

Vi sono diversi tipi di trattamento per i pazienti con MCL:²



Chemio-
immunoterapia^{2,3}



Radioterapia⁴



Terapie
biologiche⁵



Trapianto
di cellule staminali⁶



Terapia mirata
con farmaci
non-chemioterapici⁷

Il linfoma mantellare può essere difficile da trattare. Molti pazienti sono destinati ad avere una ricaduta o diventare resistenti al trattamento.^{1,7}

Il panorama terapeutico per il MCL è migliorato negli ultimi anni. Tuttavia questa rimane una malattia grave, con un'elevata necessità di nuovi trattamenti. Molte nuove terapie sono attualmente allo studio.¹

Linfoma mantellare (MCL)

Un linfoma maligno dei linfociti B raro e aggressivo

Bibliografia

1. Leukemia and Lymphoma Society. Mantle cell lymphoma facts.
Web: https://www.lls.org/sites/default/files/file_assets/mantlecelllymphoma.pdf.
Ultimo accesso Luglio 2021.
2. National Cancer Institute. Stages of adult non-Hodgkin lymphoma.
Web: https://www.cancer.gov/types/lymphoma/patient/adult-nhl-treatment-pdq#_158.
Ultimo accesso Luglio 2021.
3. American Cancer Society. Chemotherapy — what it is, how it helps.
Web: <https://www.cancer.org/content/dam/cancer-org/cancer-control/en/booklets-flyers/chemotherapy-what-it-is-how-it-helps.pdf>.
Ultimo accesso Luglio 2021.
4. American Cancer Society. Radiation therapy — what it is, how it helps.
Available at: <https://www.cancer.org/content/dam/cancer-org/cancer-control/en/booklets-flyers/radiation-therapy-what-it-is-how-it-helps.pdf>.
Ultimo accesso Luglio 2021.
5. National Cancer Institute. Biological therapies for cancer.
Web: <https://www.cancer.gov/about-cancer/treatment/types/immunotherapy>.
Ultimo accesso Luglio 2021.
6. American Cancer Society. Stem cell transplant.
Web: <https://www.cancer.org/content/dam/CRC/PDF/Public/128.00.pdf>.
Ultimo accesso Luglio 2021.
7. Jain P, Wang M. Mantle cell lymphoma: 2019 update on the diagnosis, pathogenesis, prognostication, and management.
Am J Hematol 2019; 94 (6): 710-725.