

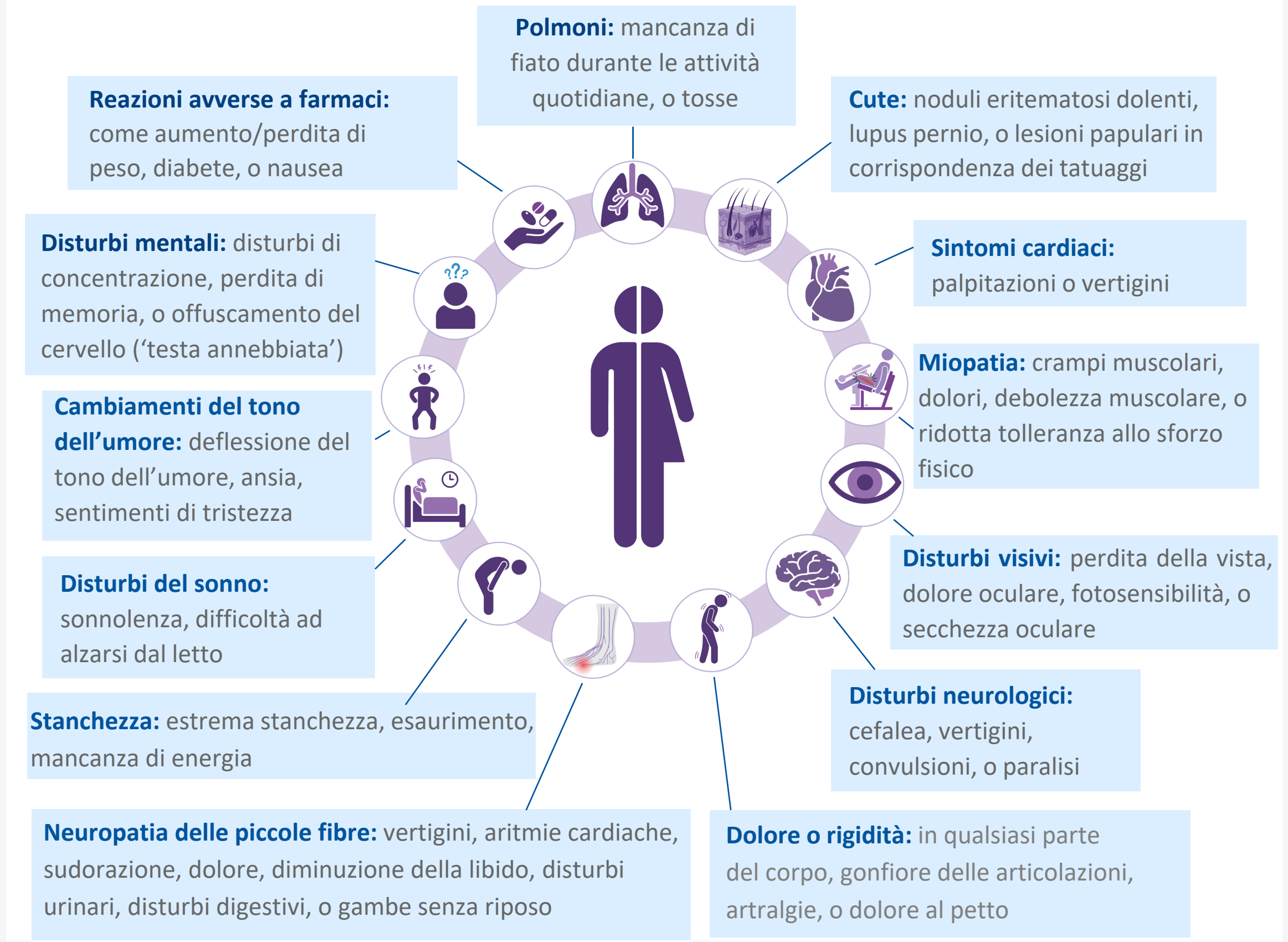
# Valutazione olistica della capacità lavorativa dei pazienti con sarcoidosi

Difficoltà affrontate dai pazienti con sarcoidosi

False convinzioni	Stanchezza	Disturbo cognitivo	Incertezza
Sebbene la sarcoidosi possa determinare un interessamento multiorgano, i pazienti che ne sono affetti spesso si imbattono in convinzioni sbagliate riguardo l'impatto della malattia.	La stanchezza legata alla sarcoidosi spesso non è riconosciuta come un valido motivo per essere considerati non idonei a svolgere determinate mansioni lavorative.	La sarcoidosi spesso si associa a difficoltà di concentrazione e perdita di memoria che rendono molto impegnativo lavorare.	I pazienti affetti da sarcoidosi spesso sentono il bisogno di doversi giustificare poiché spesso i loro sintomi non sono presi sul serio dai medici da cui vengono valutati.

Considerazioni chiave nella valutazione della capacità lavorativa

## 1 Hai uno dei seguenti sintomi?



## 2 Puoi dirmi come va nei seguenti ambiti?



## 3 Valutazione olistica della capacità a lavorare

- » Un approccio olistico e personalizzato è essenziale per la valutazione della capacità lavorativa dei pazienti affetti da sarcoidosi, individuando le circostanze biofisiche e sociali uniche di ciascun individuo.
- » I pazienti affetti da sarcoidosi dovrebbero essere coinvolti attivamente nella valutazione della loro capacità lavorativa, assicurandosi che le loro esperienze e le loro esigenze vengano prese in considerazione.
- » Il processo di valutazione deve comprendere anche i pareri degli specialisti in sarcoidosi al fine di interpretare correttamente la complessità della sarcoidosi.
- » La valutazione della capacità lavorativa nella sarcoidosi non deve limitarsi ai soli test di funzionalità respiratoria ma deve considerare anche la fatica, i disturbi cognitivi, il dolore e gli altri sintomi non respiratori.

Leggi l'intero articolo su [thelancet.com](https://www.thelancet.com)

Drent M, Russell A-M, Saketkoo LA, et al. Breaking barriers: holistic assessment of ability to work in patients with sarcoidosis. *Lancet Respiratory Medicine* 2024; published online October 15. [https://doi.org/10.1016/S2213-2600\(24\)00297-2](https://doi.org/10.1016/S2213-2600(24)00297-2).