



## La sindrome da fatica cronica

Data 28 gennaio 2024  
Categoria reumatologia

Il testo di questa pillola è tratto dal libro: Sintomi misteriosi. Viaggio tra corpo e psiche alla ricerca di una cura. Chi volesse acquistarlo a un prezzo scontato (15 € invece di 23 €) può farlo qui: [ilmiolibro.kataweb.it/libro/medicina-e-salute/655525/sintomi-misteriosi](http://ilmiolibro.kataweb.it/libro/medicina-e-salute/655525/sintomi-misteriosi).

Buonalettura

RenatoRossi

L'astenia è un sintomo che ciascuno di noi ha provato più di una volta nella vita ed è uno dei motivi più frequenti di consultazione in medicina di base. Le cause possono essere le più varie e questo può rendere complesso l'iter diagnostico (vedi tabella 1).

Talora l'astenia data da poco tempo e non si associa a particolari sintomi di allarme. In questa evenienza può essere sufficiente rassicurare il paziente, eventualmente prescrivere un placebo e adottare una vigile attesa. Spesso infatti si tratta di un sintomo temporaneo dovuto semplicemente a un periodo di eccessivo lavoro, a disturbi transitori del sonno, a stress, difficoltà familiari o recente malattia infettiva.

Diventa però un problema se persiste a lungo, è grave e impedisce di svolgere le normali attività quotidiane. È necessario escludere, in questi casi, una forma secondaria dovuta a malattie che possono essere gravi. L'astenia è anche il sintomo che caratterizza la sindrome da fatica cronica (o encefalomielite mialgica). Si tratta di una condizione in cui i pazienti lamentano intensa e prolungata astenia che caratteristicamente può comparire dopo sforzi, ma che può essere presente anche a riposo. Il sintomo non riconosce alcuna causa obiettivabile. L'astenia può essere così intensa da costringere il paziente a rimanere a letto per gran parte della giornata.

Possono essere presenti disfunzioni cognitive, insonnia, e ridotta qualità della vita.

Tabella 1 Cause principali di astenia persistente (astenia secondaria)

### Frequenti

- Diabete, ipotiroidismo
- Anemie, Neoplasie
- Abuso di alcol, sostanze, farmaci
- Insufficienza cardiaca o renale
- Sindrome delle apnee notturne
- Celiachia

### Meno frequenti

- Epatiti croniche
- Malattie reumatiche
- Insufficienza epatica
- Morbo di Addison
- Miastenia
- Infezioni croniche

La prevalenza della sindrome varia a seconda delle statistiche e dei criteri diagnostici usati. Secondo un'indagine effettuata nel Regno Unito la prevalenza sarebbe del 13,4%. Una prevalenza inferiore, del 6,7%, è stata rilevata negli USA. Altri studi hanno stimato valori diversi compresi tra 0,0007% e 3% circa. Si calcola che soffrano della sindrome fino a 2,5 milioni di americani. Molti casi non vengono diagnosticati per cui la reale diffusione è sconosciuta. La malattia è più frequente nelle donne, mentre la fascia d'età più colpita è quella compresa tra 40 e 70 anni. Non ne sono esenti, però, neppure i bambini e gli adolescenti.