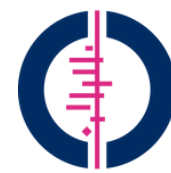




Cochrane
Italia



Cochrane
Multiple Sclerosis and Rare Diseases
of the Central Nervous System

Review Snapshot

Azatriopina per persone affette da sclerosi multipla

Ben Ridley, Francesco Nonino, Elisa
Baldin, Ilaria Casetta, Gerardo Iuliano,
Graziella Filippini

- **9 Dicembre 2024**

doi.org/10.1002/14651858.CD015005.pub2



POPOLAZIONE

Persone affette da sclerosi multipla

INTERVENTO

Azatriopina

CONFRONTO

Farmaci modificanti il decorso della malattia (DMT) o placebo

OUTCOME

Disabilità, ricadute, eventi avversi, eventi avversi gravi, morte, qualità di vita



Risultati

Paragonata all'interferone lungo un periodo di monitoraggio di due anni, l'azatioprina:

- Potrebbe ridurre il numero di persone con recidive.
- Potrebbe aumentare il rischio di eventi avversi gravi.
- Ha un effetto incerto sul numero di persone con progressione della disabilità e sul rischio di effetti avversi gastrointestinali.



Limitazioni

La maggior parte delle evidenze sono di **qualità bassa** o **molto bassa**. Non è stata trovata nessuno studio che paragonasse l'azatioprina ad altri DMT (tranne che per la ciclosporina A) o che considerasse i suoi effetti su altri aspetti importanti per i pazienti con SM, come la **qualità di vita**, il declino cognitivo o la mortalità. Futuri studi dovrebbero durare **più di due anni**, concentrarsi su questi aspetti e includere più persone con forme progressive di SM.





COSA SONO I FARMACI MODIFICANTI IL DECORSO DELLA MALATTIA (DMT)?

I DMT sono i farmaci usati per gestire l'infiammazione causata dalla SM e ridurre la frequenza e la gravità delle recidive. I DMT agiscono impedendo al **sistema immunitario** di danneggiare la guaina mielinica che circonda le fibre nervose nell'encefalo e nel midollo spinale. La maggior parte dei DMT sono farmaci **specifici** per la SM, ma anche alcuni immunosoppressori ampiamente usati, come l'azatioprina, possono essere utilizzati.



Cochrane
Italia



Cochrane
Multiple Sclerosis and Rare Diseases
of the Central Nervous System