



Nuovi farmaci per l'Herpes Simplex

Data 30 giugno 2002
Categoria scienze_varie

I farmaci attualmente a disposizione per l'infezione da Herpes Simplex (HSV tipo 1 e 2) inibiscono la DNA polimerasi. Sono allo studio attualmente molecole che si comportano da inibitori della elicasi-primasi e i primi risultati sembrano molto promettenti.

Le nuove molecole si sono dimostrate più efficaci dell'aciclovir e del valaciclovir sia in vitro che nel modello animale.

Una di queste molecole si è dimostrata efficace anche dopo che l'infezione era iniziata da 65 ore.

La sperimentazione ha riguardato infezioni cutanee e genitali nel ratto e genitali nel porcellino d'india. Anche le recidive post trattamento sono state meno frequenti.

Nat Med 2002 Apr; 8: 392-8