

GioFil Banca Dati Sanitaria Farmaceutica

STATINE: POSSIBILE NUOVO RUOLO NELLE MALATTIE INFIAMMATORIE REUMATICHE

Secondo un nuovo studio pubblicato sulla rivista "Lupus" (2003; 12: 607-11), le statine potrebbero essere utilmente impiegate nel trattamento di malattie infiammatorie reumatiche.

Le statine (o inibitori della HMG CoA reduttasi) sono attualmente indicate nei pazienti affetti da iperlipemia, come l' ipercolesterolemia, e nei pazienti affetti da cardiopatia coronarica.

In un piccolo studio in aperto e a breve termine, e' stato valutato l' uso di statine in 10 pazienti con malattie infiammatorie reumatiche refrattarie alla terapia convenzionale.

Cinque pazienti affetti da lupus eritematoso sistemico (LES) o vasculite sistemica hanno ricevuto simvastatina e cinque pazienti affetti da artrite reumatoide hanno ricevuto atorvastatina.

La simvastatina ha determinato una rapida e significativa riduzione della proteinuria nei pazienti con LES o vasculite sistemica; mentre l'atorvastatina ha determinato una riduzione dei livelli di proteina C-reattiva e un miglioramento clinico nei pazienti con artrite reumatoide.

Inoltre nei pazienti con LES, la simvastatina ha determinato una significativa riduzione dell' apoptosi dei linfociti del sangue periferico e l'espressione di molecole di attivazione quali CD69 e HLA-DR.

Fonte: Doctor's Guide (www.docguide.com) 28 settembre 2003



Tutti i Diritti Riservati