

Ritaglio Stampa

Testata: Adnkronos Salute

Città: Italia

Data: 23 Novembre 2012

Soggetto: XLIX Congresso Nazionale



MEDICINA: SIR, NUOVE SPERANZE PER TRATTAMENTO LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO

MEDICINA: SIR, NUOVE SPERANZE PER TRATTAMENTO LUPUS ERITEMATOSO SISTEMICO A BREVE STUDIO INTERNAZIONALE COINVOLGERA' ANCHE CENTRI ITALIANI Milano, 23 nov. (Adnkronos Salute) - Nuove opportunita' di trattamento all'orizzonte, grazie ad un farmaco innovativo, per i pazienti con Lupus eritematoso sistemico (Les), malattia infiammatoria cronica autoimmune che puo' coinvolgere tutti gli organi e apparati del corpo, dalle articolazioni alla cute, al cuore, ai reni, ai polmoni e al sistema nervoso. E' quanto emerso in occasione del congresso nazionale della Societa' italiana di reumatologia (Sir) in corso fino a domani a Milano. Il Les e' una grave malattia che puo' mettere a rischio la vita delle persone colpite a causa del coinvolgimento di organi vitali, che compromette gravemente la qualita' della vita e la capacita' lavorativa e che ha costi sociali particolarmente rilevanti. "Come le altre connettiviti - ha spiegato Giovanni Minisola, presidente della Sir e primario reumatologo dell'ospedale San Camillo di Roma - il Les colpisce prevalentemente le donne, anche in giovane eta', con un'incidenza di 2-10 nuovi casi ogni 100.000 all'anno, una prevalenza di 10-120 ogni 100.000 individui e un picco tra i 15 e i 40 anni". "L'avvento dei farmaci biotecnologici - ha ricordato Gian Domenico Sebastiani, responsabile della Lupus Clinic della divisione di reumatologia del San Camillo - ha rappresentato una rivoluzione importante nel trattamento dei pazienti con malattie reumatiche. Nel caso particolare del Les, tra le novita' piu' interessanti c'e' il rituximab, un anticorpo monoclonale diretto contro i linfociti B, impiegato anche per il trattamento dell'artrite reumatoide. Questo farmaco risulta molto efficace nelle manifestazioni renali, articolari e vasculitiche del Les e rappresenta una risorsa efficace quando la terapia con i farmaci convenzionali non da' risultati soddisfacenti". (segue)
(Sof/Opr/Adnkronos) 23-NOV-12 12:29 NNNN