

FEBBRE SUINA: SCIENZIATO USA, TIMOSINA ARMA IN PIU' CONTRO PANDEMIA (2)

FEBBRE SUINA: SCIENZIATO USA, **TIMOSINA** ARMA IN PIU' CONTRO PANDEMIA (2)
IN CORSO STUDI SU MOLECOLA IN VACCINAZIONE CONTRO INFLUENZA A
(Adnkronos/Adnkronos Salute) -"L'eccellente profilo di tollerabilita' e l'effetto sinergico con terapie convenzionali o con altri farmaci biologici aumenta significativamente la potenziale efficacia di questi agenti", ha aggiunto Goldstein, che insieme al suo gruppo purifico' e caratterizzo' per la prima volta le molecole biologicamente attive della famiglia delle timosine. Oggi la **timosina** alfa 1 e' approvata in piu' di 37 Paesi per il trattamento dell'epatite B e C e come immunostimolante in numerose condizioni patologiche. In Italia e' approvata nell'indicazione terapeutica "coadiuvante della vaccinazione antinfluenzale in soggetti immunodepressi". La **timosina** alfa 1 esercita, infatti, un'azione stimolante sul sistema immunitario agendo sui linfociti T e NK. Da pochi giorni sono stati attivati in Italia studi sull'impiego della **timosina** alfa 1 in modelli animali e in trial clinici specifici per l'influenza suina. Dopo l'annuncio da parte delle autorita' sanitarie nazionali di dare il via a una campagna di vaccinazione contro l'influenza H1N1, il Centro di ricerca e sviluppo della Sigma-Tau sta moltiplicando gli sforzi per testare al meglio la possibilita' d'impiego della **timosina** alfa 1. "Stiamo testando la possibilita' dell'impiego della **timosina** alfa 1 come adiuvante della vaccinazione per l'influenza suina su modelli animali specifici e con trial clinici, per potenziare i mezzi a disposizione per fronteggiare al meglio la pandemia", conclude Roberto Camerini, responsabile dello sviluppo clinico della **timosina** alla Sigma-Tau. (Red-Mal/Gs/Adnkronos) 02-OTT-09 19:05 NNNN