

**INFLUENZA A: GOLDSTEIN, TIMOSINA ARMA IN PIU' CONTRO H1N1**

20091003 04034 ZCZC0172/SX4 R CRO SOB S41 INT S04 R46 QBKN

INFLUENZA A: GOLDSTEIN, TIMOSINA ARMA IN PIU' CONTRO H1N1

(ANSA) - ACIREALE (CATANIA), 3 OTT - Un'arma in piu' contro l'influenza: con la sua azione stimolante sulle cellule del sistema immunitario, la timosina, puo' aumentare il livello di risposta al virus che sta allarmando il mondo. Lo ha sostenuto Allan L. Goldstein, direttore emerito del dipartimento di Biologia molecolare della George Washington University, a un simposio internazionale a Acireale organizzato dal suo ateneo in collaborazione con le universita' di Roma Tor Vergata e di Catania e il Centro di ricerca e sviluppo della Sigma-Tau. Secondo Goldstein "la timosina alfa 1 puo' aumentare il grado di protezione dal virus H1N1, in modo particolare in soggetti cosiddetti a rischio che, per la presenza di patologie concomitanti, hanno un sistema immunitario non perfettamente efficiente e quindi oltreche' rispondere meno al vaccino risultano piu' esposti al rischio di complicanze gravi". Per il ricercatore le conferme arriverebbero dai risultati delle applicazioni cliniche nel trattamento dell'epatite B e C, gia' approvato in 37 Paesi, del melanoma avanzato e dell'infezione da citomegalovirus nei pazienti trapiantati. (ANSA).  
COM-TR 03-OTT-09 13:55 NNNN