

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