

LiberoReporter News

Timosina: un'arma in più contro il virus A/N1H1

Inserito il 05 ottobre 2009 alle 12:13:00 da [LR_Cultura](#). IT - [salute](#)

L'uso di timosina aumenta il livello di protezione dal virus dell'influenza A/N1H1 in particolare nei soggetti a rischio.

Il direttore emerito del dip. di Biologia molecolare della George Washington University, Allan L. Goldstein, ad Acireale durante un simposio in collaborazione con l'Università di Roma Tor Vergata, Catania e del Centro di ricerca e sviluppo Sigma-Tau, ha affermato che specie in soggetti a rischio di gravi complicazioni a causa di patologie concomitanti, con un sistema immunitario non del tutto efficiente e meno rispondente al vaccino, la timosina alfa 1 aumenta la protezione dal virus A/N1H1. Lo testimoniano i risultati del trattamento di epatite B, C, melanoma avanzato, infezione da citomegalovirus in soggetti trapiantati. Ma che cos'è la timosina? E' una proteina individuata negli anni '40 da Allan Goldstein come sostanza prodotta naturalmente dalla ghiandola timica e in altre cellule dell'organismo, che agisce per la maturazione del sistema immunitario.

Giorgio Mammoliti

Letto : 346 | [Torna indietro](#)