

Cari Colleghi,

Vi segnalo oggi uno studio da parte di un gruppo di ricercatori giapponesi, secondo il quale la moxonidina, un farmaco contro l'ipertensione, potrebbe migliorare la funzione cardiaca a prescindere dagli effetti sulla pressione sanguigna.

*Buona lettura,
Luca Pani*

7 maggio 2012

Ipertensione: la moxonidina migliora la funzione cardiaca

Un farmaco contro l'ipertensione migliora la funzione cardiaca a prescindere dagli effetti sulla pressione sanguigna. È la ricerca che un gruppo di ricercatori giapponesi ha presentato al meeting di San Diego "Experimental Biology 2012", terminato lo scorso 25 aprile.

La moxonidina un farmaco di seconda generazione diffuso, per ora, in Asia e in Europa (che agisce sui recettori delle imidazoline nel centro cardiovascolare del tronco cerebrale e normalmente utilizzato contro l'ipertensione) può migliorare la funzione cardiaca e la sopravvivenza indipendentemente dai suoi effetti sulla pressione arteriosa.

Vai sul sito AIFA per la notizia originale

7 maggio 2012

"Pillole dal Mondo" è un'iniziativa di AIFA per i Medici di Medicina Generale, a cura della Direzione Generale.

Se non vuoi più ricevere il servizio scrivi una e-mail con oggetto "CANCELLAMI" all'indirizzo: news@aifa.gov.it.

Realizzato dall'Ufficio Stampa e della Comunicazione AIFA.