



E' più pericolosa l'ipertensione sistolica o diastolica?

Data 04 agosto 2019
Categoria cardiovascolare

Un ampio studio osservazionale evidenzia che sia l'ipertensione sistolica che quella diastolica sono associate ad un aumento del rischio di eventi cardiovascolari, anche se il rischio appare maggiore per l'ipertensione sistolica.

Nonostante decenni di ricerche **non è ancora ben stabilito** se sia più correlata ad eventi cardiovascolari l'ipertensione sistolica, quella diastolica o entrambe.

Partendo da queste considerazioni alcuni ricercatori hanno analizzato i dati di più di **1,3 milioni di soggetti** iscritti al Kaiser Permanente Northern California (KPNC). Gli autori hanno determinato un outcome composto da infarto miocardico, ictus ischemico ed emorragico in un periodo di otto anni.

Si è evidenziato che **entrambi i tipi di ipertensione (sistolica e diastolica) costituiscono un rischio indipendente di eventi cardiovascolari**.

Per esempio una pressione sistolica ≥ 140 mmHg comportava un aumento del rischio del 18% mentre una pressione diastolica ≥ 90 mmHg comportava un aumento del 6%. Un risultato simile si è trovato se si usavano, come soglia per definire l'ipertensione, valori $\geq 130/80$ mmHg.

Un dato interessante, peraltro già noto, si è visto per la **pressione diastolica**: questa mostrava una **curva a forma di "J"**, vale a dire che un aumento del rischio di eventi cardiovascolari avversi si aveva sia per valori troppo elevati che per valori troppo bassi.

L'aumento degli eventi osservato per valori troppo bassi di pressione diastolica, fanno notare gli autori, si verifica soprattutto quando sono associati valori di pressione sistolica elevati. Negli anziani soprattutto l'aumento della pressione differenziale (pressione sistolica elevata e diastolica bassa) indica un aumento della rigidità delle pareti arteriose e quindi del rischio di eventi cardiovascolari.

In **conclusione**: indipendentemente da quale soglia si usa per definire l'ipertensione, sia quella sistolica che quella diastolica sono associate ad un aumento del rischio di eventi cardiovascolari, anche se il rischio maggiore si ha con l'ipertensione sistolica.

Lo studio suggerisce inoltre che il **target di pressione arteriosa** da raggiungere sia quello che prevede valori inferiori a 130/80 mmHg.

Vi è da notare tuttavia che la popolazione esaminata in questo studio osservazionale era **generalmente sana**, con una bassa prevalenza di coronaropatia. In questi ultimi soggetti ed in altri con varie comorbilità (fragilità, età avanzata, malattie cerebrovascolari) un trattamento troppo aggressivo dell'ipertensione potrebbe accentuare l'effetto a curva "J" osservato per la pressione diastolica.

Renato Rossi

Bibliografia

1. Flint AC et al. Effect of Systolic and Diastolic Blood Pressure on Cardiovascular Outcomes. N Engl J Med 2019 Jul 18;381:243-251.