

con

PRESSYX[®]
MADE IN ITALY

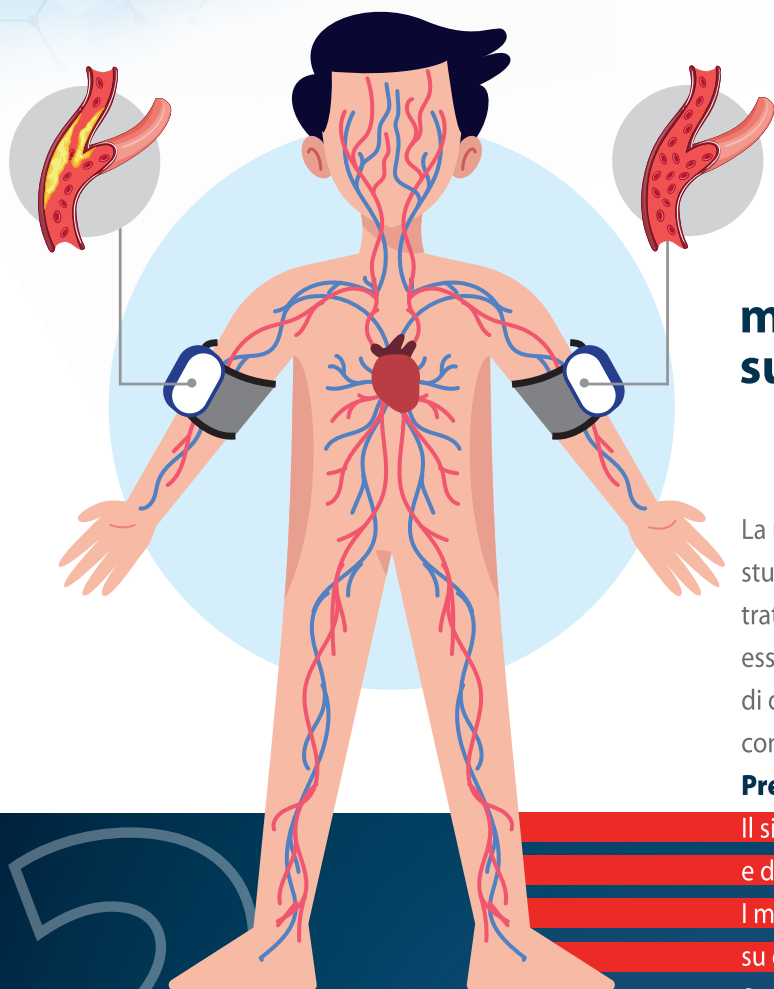
il sistema **BREVETTATO**
per la **MISURAZIONE BILATERALE**

il nuovo servizio della farmacia:

IL TEST DELLA CIRCOLAZIONE

può dirci se le nostre arterie sono sane o se corriamo il rischio di sviluppare

la **malattia vascolare periferica**, dovuta a un restringimento o a un irrigidimento dei vasi sanguigni.



misurare i valori su **entrambe le braccia**

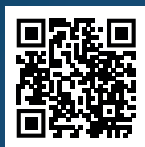
La misura simultanea bilaterale è molto importante: recenti studi evidenziano che un divario >10 mmHg è stato riscontrato sul 4% della popolazione*. Si tratta di un esame che per essere fatto a livello ambulatoriale richiederebbe l'intervento di due operatori addestrati per effettuare la misurazione contemporaneamente. Da qui il vantaggio che il sistema **Pressy X** offre con una soluzione comoda e a portata di tutti.

Il sistema è composto da due misuratori di pressione e da una stazione, tutti connessi tramite bluetooth.

I misuratori eseguono la rilevazione della pressione arteriosa su entrambe le braccia simultaneamente.

Secondo le indicazioni della dottrina medica** nel caso in cui le due massime differiscono di oltre 10 mmHg è consigliabile accertare possibili problemi dell'apparato circolatorio.

**



2



PRESSYX[®]
MADE IN ITALY



* UN DISLIVELLO TRA LE DUE MISURAZIONI DELLA PRESSIONE SANGUIGNA È INDICE DI RISCHIO CARDIOVASCOLARE. UNA RICERCA ABBASSA LO SCARTO TRA I VALORI ACCETTABILI

La pressione del sangue va misurata su ambedue le braccia. Perché l'eventuale differenza dei valori - segnalata dallo sfigmomanometro - può avere un importante significato. Se supera un certo livello, il rischio di avere un ictus o un infarto, è più elevato. Questi principi sono presenti nelle attuali linee guida. Ma - come si usa dire - alzi la mano chi si è visto provare la pressione nelle due braccia durante una visita medica. È un evento piuttosto raro. Complice anche la fretta per i pazienti in attesa. «Ma un piccolo lasso di tempo in più può salvare delle vite», osservano i ricercatori dell'Università di Exeter (Gran Bretagna), che hanno condotto una vasta indagine al proposito. La loro è stata una metanalisi, cioè una rivisitazione di studi precedenti, che ha messo insieme i dati di 24 ricerche globali condotte su adulti di Europa, Stati Uniti, Africa e Asia dei quali si conoscevano i valori della pressione nelle due braccia. Alla fine si è trattato di 54 mila persone. E il risultato finale è stato pubblicato sul giornale Hypertension.

I RISCHI NEL GIRO DI DIECI ANNI

L'indagine, rafforzando la raccomandazione a prendere la pressione nelle due braccia, arriva a stabilire un tetto più basso alle differenze ammissibili tra i due valori. Per avvalorare i propri dati, i ricercatori hanno contabilizzato il numero di morti, attacchi cardiaci, ictus verificatisi tra i soggetti sotto esame nel giro di dieci anni. I due valori della pressione da confrontare sono quelli della pressione sistolica (o massima), quella che se è oltre un certo livello dà luogo all'ipertensione. Ne soffre un terzo della popolazione adulta e da sola rappresenta la principale causa di infarti, ictus, morte prematura. Ora, perché è importante registrare la eventuale differenza tra la pressione sistolica di un braccio e dell'altro? Perché una significativa diversità potrebbe indicare un restringimento o un irrigidimento delle arterie che influiscono sul flusso del sangue. Questi cambiamenti nei vasi sanguigni rappresentano un aumentato rischio di disturbi cardiovascolari, anche gravi. I ricercatori hanno concluso che ogni millimetro di mercurio (mmHg) in più trovato nel salto tra i due valori di pressione innalza dell'1 per cento (in dieci anni) il rischio di sviluppare un'angina, un infarto o un ictus.

DIVARIO MASSIMO DI 10 MILLIMETRI DI MERCURIO

Rispetto all'attuale tetto indicato come «pericoloso» dalle attuali linee guida, gli scienziati di Exeter propongono il limite di 10 mmHg come differenza tra le due braccia, in quanto già indicativa di un maggiore rischio cardiovascolare. Il che significa che molte più persone andrebbero prese in carico per una terapia. Si pensi che una disparità più alta di 10 mmHg nella pressione delle due braccia si trova nell'11 per cento delle persone con ipertensione e nel 4 per cento della popolazione generale.

Fondazione Umberto Veronesi pubblicato il 14 - 01 - 2021

Check ritmo per la rilevazione di aritmie

Si tratta di una **funzione indipendente dalla misurazione pressoria**. Il sistema può registrare e stampare la pulsazione a pressione costante così da evidenziare eventuali anomalie del ritmo dovute a qualsiasi tipologia come ad esempio Fibrillazione atriale, Extrasistolia, ecc. ecc.

FARMACIA DR. ROSSI
Via Emilia, 1 20100 - Milano
tel. 02 012 345 67

TRACCIATO RITMO

22/03/2024 - 09:04:32

Memorizza le tue misurazioni per farle consultare dal tuo medico. Chiedi al Farmacista.

Tariffa di registrazione: 0.00euro

Esempio di ritmo regolare

FARMACIA DR. ROSSI
Via Emilia, 1 20100 - Milano
tel. 02 012 345 67

TRACCIATO RITMO

22/03/2024 - 09:04:32

Memorizza le tue misurazioni per farle consultare dal tuo medico. Chiedi al Farmacista.

Tariffa di registrazione: 0.00euro

Esempio di aritmia

