



Qui puoi

Scoprire le analisi del sangue disponibili per il tuo percorso di prevenzione in Farmacia

Gira pagina e scopri di più sul rischio cardiovascolare



Esame non invasivo



Risparmia tempo ed evita lunghe attese



Risultati affidabili e sicuri, come in laboratorio

Cos'è il rischio cardiovascolare?

Il rischio cardiovascolare valuta la probabilità di sviluppare patologie cardiache o vascolari in relazione alla presenza di specifici fattori di rischio.¹ La valutazione del rischio è fondamentale per adottare misure preventive verso tali patologie.

1. Cheung, A. K., Samak, M. J., Yan, G., Dwyer, J. T., Heyka, R. J., Rocca, M. V., ... & Levey, A. S. (2009). Atherosclerotic cardiovascular disease risks in chronic hemodialysis patients. *Kidney International*, 58(1), 353–362.

Lo sapevi che?

Le malattie cardiovascolari costituiscono attualmente la prima causa di mortalità (34.8% dei decessi) in Italia.²

2. Salute, M. della. (n.d.). Salute della donna. Collegamento al sito www.salute.gov.it. Apre una nuova pagina. <https://www.salute.gov.it/portale/donna/dettaglioContenutiDonna.jsp?area=Salute%20donna&campid=4490&camp=menupatologie#--text=Malattie%20cardiovascolari%2C%20ipertensione%20e%20diabete%20e%20malattie%20infettive%20e%20malattie%20autoimmunitarie>

Circa il 93% della popolazione presenta almeno un fattore di rischio, di questi il 70% ne presenta diversi contemporaneamente.³

3. Dahlöf, B. (2010). Cardiovascular disease risk factors: epidemiology and risk assessment. *The American journal of cardiology*, 105(1), 3A–9A.

Puoi effettuare in farmacia degli esami per tenere sotto controllo la tua salute cardiovascolare:

Glicemia: misura il livello di glucosio nel sangue in un dato momento.⁴



Emoglobina glicata: traccia l'andamento della glicemia nel tempo nelle ultime 6–8 settimane.⁴

Profilo lipidico: ottieni un quadro completo dei tuoi livelli di colesterolo e trigliceridi.⁵

4. Farmer, A. (2016). 27 Monitoring Diabetes. *Textbook of Diabetes*, 374.

5. Ghadiri, M. R., Rahn, A. A., Hovaspour, M., Nooranipour, M., & Habibinejad, A. A. (2010). The relationship between lipid profile and severity of liver damage in cirrhotic patients. *Hepatitis monthly*, 10(4), 285.

Ascolta il tuo corpo!

La prevenzione cardiovascolare è molto importante, in particolare in caso di:



Familiarità



Stili di vita poco salutari



Sedentarietà e scarsa attività fisica



Presenza di condizioni mediche preesistenti.⁶

6. Norman, G., George, C., Krishnamurthy, A., & Mukherjee, D. (2014). Burden of cardiovascular risk factors of a rural population in South India using the WHO multivariable risk prediction algorithm. *Int J Med Sci Public Health*, 3(6), 764–768.

Chiedi informazioni al tuo farmacista

Scopri l'ampio spettro di parametri che puoi misurare, per risposte affidabili dove e quando ne hai bisogno



Scopri di più su quipoio.com

