



Trump e lâ?? aspirina, lâ?? esperto: â?? Dosaggi troppo alti, cosÃ¬ meno protettivaâ?•

Descrizione

(Adnkronos) â?? Le dosi di aspirina che il presidente Usa, Donald Trump, dichiara di assumere da 25 anni â?? 325 milligrammi al giorno â?? â??Ã” piÃ¹ che triplo rispetto al dosaggio che dovrebbe prendere per la prevenzione cardiovascolare. Con queste quantitÃ” la protezione Ã” minore e sono maggiori gli effetti collateraliâ?•. Sono le osservazioni di Giorgio Sesti, docente di Medicina interna allâ??UniversitÃ” La Sapienza di Roma, a commento delle dichiarazioni di Trump sulla sua salute e sulla terapia che, in base alle sue affermazioni alla stampa, continuerebbe ad assumere â??per rendere il sangue piÃ¹ fluidoâ?•, nonostante le indicazioni della Mayo Clinic, una delle istituzioni scientifiche piÃ¹ autorevole degli Usa, secondo le quali potrebbe scendere a 81 milligrammi, dose standard per questo tipo di prevenzione.

Come â??giustamente indica la Mayo Clinic, che Ã” uno dei massimi centri di eccellenza mondiale, tutti gli studi di cui disponiamo, ormai fatti su numeri assai ampi di persone, indicano che il dosaggio efficace per prevenire la formazione dei trombi Ã” tra gli 81 e i 100 mg: la dose della cosiddetta cardioaspirina classica. Il dosaggio piÃ¹ alto, 325, Ã” quello che si usa esattamente come antinfiammatorio e con il quale si perde una parte dellâ??efficacia come antiaggregante. Quindi Trump, con una dose cosÃ¬ elevata, in realtÃ” Ã” meno protetto rispetto alla dose consigliata dalla Mayo Clinicâ?•. E, in piÃ¹, â??il dosaggio elevato aumenta le possibilitÃ” di sanguinamenti dello stomaco, che rappresentano il rischio collaterale di questo farmaco che ha, nelle giuste dosi, unâ??azione protettiva dellâ??apparato cardiocircolatorio confermataâ?•.

Per quanto riguarda i lunghi anni di terapia â??nella prevenzione con la cardioaspirina non rappresentano un problema. Anchâ??io lâ??assumo da 28 anniâ?•, osserva lâ??esperto. Ma Trump sta utilizzando, se sono corrette le dichiarazioni alla stampa, una dose che â??non riduce i rischi maggiori dellâ??aspirina (sanguinamento) e protegge meno lâ??apparato cardiocircolatorio rispetto alla dose da 81 mgâ?•, ribadisce Sesti.

â??

internazionale/esteri

webinfo@adnkronos.com (Web Info)

Categoria

1. Comunicati

Tag

1. Ultimora

Data di creazione

Gennaio 5, 2026

Autore

redazione

default watermark