

**85%**

## PRODUZIONE DI OSSIDO NITRICO

Nell'arco di 50 anni, il corpo perde l'85% della sua capacità di produrre naturalmente ossido nitrico.

### PROGRESSIONE DEI DEPOSITI DI GRASSO

**Attorno ai 20 anni**

**Produzione di ossido nitrico all'100%**

**Attorno ai 60 anni e oltre**

**Produzione di ossido nitrico all'15%**

Aumenta il rischio di coaguli e di rottura. Possibile attacco cardiaco

**Attorno ai 30 anni**

**Produzione di ossido nitrico all'80%**

Le arterie cominciano ad ingrossarsi

**Attorno ai 50 anni**

**Produzione di ossido nitrico all'35%**

Le arterie iniziano a irrigidirsi e si manifestano cambiamenti a livello della struttura delle arterie

**Attorno ai 40 anni**

**Produzione di ossido nitrico all'50%**

Inflammatione e accumulo delle placche

Un cuore affaticato o con cicatrici fa aumentare il rischio di insufficienza cardiaca. In media, le arterie sopportano più di 100.000 battiti cardiaci al giorno. Ciò contribuisce all'attacco al rivestimento delle arterie e, in mancanza di controlli efficaci, le placche possono portare alla rottura o all'erosione delle arterie, creando così coaguli nel sangue che possono portare all'infarto. Sottoporsi a visite regolari, specialmente per i pazienti oltre i cinquant'anni, può potenzialmente salvare la vita.

Sulla base dei dati relativi alla media dei soggetti maschi

Gerhardt et al, Hypertension, 1996. Celemajer et al, JACC, 1994.  
Taddei et al, Hypertension, 2001. Egashira et al, Circulation, 1993.

**SYNERGY**  
leave a legacy