

85%

PRODUCCIÓN DE ÓXIDO NÍTRICO

En el transcurso de 50 años, el organismo pierde el 85% de su capacidad para producir óxido nítrico de forma natural.

PROGRESIÓN DE DEPÓSITOS DE GRASA

A los 20

100% de producción de óxido nítrico

A los 30

80% de producción de óxido nítrico

Las arterias empiezan a coagular

A los 40

50% de producción de óxido nítrico

Inflamación y acumulación de placa

A los 50

35% de producción de óxido nítrico

Las arterias empiezan a quedarse rígidas, se producen cambios en la estructura basal

A partir de los 60

15% de producción de óxido nítrico

Riesgo elevado de coágulos, posible fractura. Posible infarto

Un corazón sobrecargado o dañado aumenta el riesgo de insuficiencia cardíaca. Por término medio, las arterias soportan más de 100.000 latidos al día. Esto contribuye al ataque en el revestimiento de las arterias y si se comprueba incorrectamente, las placas pueden terminar rompiendo o erosionando las arterias, dando lugar a coágulos sanguíneos que causan infartos. Ir al médico de forma regular, sobre todo en pacientes de más de 50 años, puede salvar vidas.

Basado en hombres promedios:

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

SYNERGY
leave a legacy