

85%

STICKOXID-PRODUKTION

In einer Zeitspanne von 50 Jahren verliert der Körper 85% seiner Fähigkeit, Stickoxid auf natürlichem Wege herzustellen.

ENTWICKLUNG DER FETTDEPOTS

20er

100%
Stickoxid-Produktion

30er

80%
Stickoxid-Produktion

Die Arterien werden dicker

40er

50%
Stickoxid-Produktion

Entzündungen und Aufbau von Plaque

50er

35%
Stickoxid-Produktion

Die Arterien werden steifer, Veränderungen der Gefäßstruktur treten auf

60er+

15%
Stickoxid-Produktion

Erhöhtes Risiko für Gerinnsel, Risse möglich. Herzinfarkt möglich

Ein überarbeitetes oder vernarbtes Herz steigert das Risiko für Herzversagen. Die Arterien halten im Durchschnitt über 100.000 Herzschläge pro Tag aus. Dies trägt zum Angriff auf die Innenseite der Arterien bei. Bei ungenügender Untersuchung kann Plaque einen Riss oder den Verfall der Arterien verursachen. Dies kann zu Blutgerinnseln führen, die wiederum Herzinfarkte verursachen können. Regelmäßige Arztbesuche können vor allem bei Patienten über 50 Jahren lebensrettend sein.

Basierend auf durchschnittlichen Männern:

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

SYNERGY
leave a legacy