

# Warum wir keine Naseninfarkte bekommen (I)

Warum ereignen sich Infarkte fast immer in den Koronararterien des Herzens aber nur selten in den Arterien anderer Organe?  
Warum kennen wir Herzinfarkte, aber keine Nasen- und Ohreninfarkte?

Der Grund für das Auftreten von Infarkten des Herzens ist durch das Zusammenreffen von zwei Faktoren zu erklären:

1. **Faktor 1: Arterienwandschwäche.** Ein Mangel an Zell-Vitalstoffen führt zur Schwächung der Arterien.
2. **Faktor 2: Mechanischer Stress.** Jeden Tag schlägt das Herz über 100.000 Mal. Wegen dieser ständigen Pumpfunktion sind die Koronararterien die am meisten belasteten Abschnitte des gesamten Blutgefäßsystems.

Arterienwandschwäche beruht auf nicht funktionstüchtigen Kollagenfasern. Diese Funktionsuntüchtigkeit beruht auf Vitamin-C-Mangel.



## Das Gartenschlauch-Modell

Stellen Sie sich die Koronararterien ihres Herzens wie Ihren Gartenschlauch vor.

Durch die Muskelanspannung des Herzens bei der Pumpfunktion werden diese Arterien 100.000 mal pro Tag platt gedrückt.

Stellen Sie sich vor, Sie treten 100.000 mal pro Tag auf Ihren Gartenschlauch.

Was jetzt passiert, hängt allein von der Elastizität des Schlauches ab.

Vor allem wird eine solche Tourtour nach einiger Zeit zu Verschleißbrüchen an der Karkasse des Schlauches führen.

# Warum wir keine Naseninfarkte bekommen (II)

