

WUNDHEILUNG

VITAMIN C HOCHDOSISTHERAPIE

Wundheilung, schwere Infektionen und Entzündungen sowie Operationen verursachen einen hohen metabolischen Verbrauch und somit hohem Bedarf an Vitamin C.

Vitamin C ist eines der wichtigsten Antioxidantien, welche toxische Stoffwechselprodukte neutralisieren.

Für eine aktive Infektabwehr, Geweberegeneration und Verbesserung der Mikrozirkulation empfiehlt sich eine ergänzende Vitamin-C-Hochdosis -Infusionstherapie zur forcierten Wundbehandlung.



Vitamin C aktiviert Regenerationsprozesse in alle Wundheilungsphasen und Knochenstoffwechsel

- beschleunigt zelluläre und metabolische Prozesse in der Geweberegeneration
- unterstützt Kollagensynthese und Kontraktionsfähigkeit in der Narbenbildung

Vitamin C fördert die Vaskularisation und schützt Gefäße und Nerven vor oxidativem Stress:

- verbessert lokale Durchblutung im Wundgebiet
- unterstützend in der Schmerzprophylaxe, Schmerzreduktion, spart Schmerzmedikation ein

Vitamin C unterstützt essentiell das Immunsystem

- reduziert freie Radikale und reguliert oxidativen Stress
- verhindert überschießende lokale wie systemische Entzündungsreaktion
- unterstützt aktiv die Infektabwehr durch sofortige 100% Bioverfügbarkeit

Vitamin C Mangel kann vorliegen bei

- akuten und chronischen Infekten unterschiedlicher klinischer Ursachen
- unausgewogener, einseitiger Ernährung
- chronischer Müdigkeit und übermäßigem Stress
- chronisch entzündlichen Erkrankungen z.B. Arthritis
- Aufnahmestörung im Darm (z.B. Reizdarmsyndrom)

Wundheilungsstörungen, Operationen, Traumen, Entzündung bzw. lokale oder systemische Infektionen verursachen einen hohen metabolischen Verbrauch an Vitamin C.

Die Hochdosis- Infusionstherapie ermöglicht eine sofortige 100% zelluläre Bioverfügbarkeit und erhöhte Konzentration im Vergleich zu oralem Supplement.

Vitamin - C- Hochdosis-Infusionstherapie ist in zahlreichen klinischen und präklinischen Studien als effektiv unterstützend im Wundheilungs- und Schmerzmanagement belegt.



**Die Anzahl der erforderlichen Infusionen werden auf den klinischen Wundstatus individuell abgestimmt.
Dazu berate ich Sie gerne!**

OA Dr Elisabeth Lahnsteiner