

## **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**