



Henriette Soos

Fachärztin für
Frauenheilkunde
& Geburtshilfe

Vitamin des Lebens

Vitamin C ist an ca. 150 Stoffwechselfvorgängen in unserem Körper beteiligt. Es erfüllt wichtige Aufgaben für viele Organe, z.B.:

- Knochen
- Muskeln
- Nieren
- Herz
- Gehirn
- Augenlinse
- Leber
- Blutgefäße
- Immunsystem

Vorteile einer Infusion

- hohe Dosierung: zur Behandlung eines klinischen Vitamin-C-Mangels sind möglicherweise Vitamin-C-Dosen im Grammbereich empfehlenswert
- direkte Aufnahme: sofortige 100%ige Bioverfügbarkeit
- schnelle Verfügbarkeit: mit hohen Blutspiegeln kann das Gewebe ausreichend Vitamin C

In der Krebstherapie wird eine intravenöse Vitamin-C-Behandlung u.a. zur Verbesserung der Lebensqualität der betroffenen Patientendurchgeführt. Viele Tumorpatientinnen weisen einen erheblichen Vitamin-C-Mangel auf, der die Überlebenszeit deutlich verkürzen kann. Begleitend zur konventionellen Tumortherapie kann eine Vitamin-C-Hochdosis-Therapie Nebenwirkungen wie Appetitlosigkeit, Übelkeit und Erbrechen u.v.m. deutlich reduzieren

Weitere Indikationen für eine Vitamin - C - Hochdosisinfusion (ggf. in Kombination mit anderen Mikronährstoffen)

- Osteoporose
- Depressionen, Burnout, Chronic Fatigue Syndrom
- Wundheilungsstörungen
- Arteriosklerose
- Hyperlipidämie, Cholesterinsenkung
- Rheumatische Erkrankungen
- Bakterielle, virale Infekte
- Allergien, atopische Dermatitis
- u.v.m