

Krankheiten mit nachgewiesenem Zusammenhang mit einem

# Glutathion-Mangel

## Gehirn und Nervensystem

- › Morbus Alzheimer
- › Morbus Parkinson
- › Chorea Huntington
- › Amyotrophe Lateralsklerose (ALS)
- › Migräne
- › Multiple Sklerose
- › Autismus
- › Aufmerksamkeitsdefizit-/Hyperaktivitätsstörung (ADHS/ADS)
- › Bipolare affektive Störung
- › Depression

## Immunsystem

- › AIDS
- › Lupus erythematodes
- › Viruserkrankungen
- › Asthma bronchiale
- › Akne
- › Lyme-Borreliose
- › Allergien
- › Gingivitis (Zahnfleischentzündung)
- › Rheumatoide Arthritis

## Energiehaushalt

- › Chronisches Erschöpfungs-Syndrom
- › Tumor-Fatigue  
(krebsbedingte Erschöpfung)
- › Burnout

## Sonstige

- › Entzündliche Hauterkrankungen
- › Vorzeitiges Altern
- › Arthritis
- › Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)
- › Gicht
- › Hepatitis (alle Formen)
- › Mukoviszidose
- › Unfruchtbarkeit
- › Nachlassendes Sehvermögen  
(inkl. Makuladegeneration)
- › Magengeschwüre

## Herz-Kreislauf

- › Arteriosklerose
- › Angina pectoris
- › Erektile Dysfunktion
- › Bluthochdruck
- › Schlaganfall

## Schilddrüse und Bauchspeicheldrüse

- › Diabetes mellitus
- › Bauchspeicheldrüsenentzündung
- › Schilddrüsenüberfunktion
- › Schilddrüsenunterfunktion