

# Komplementärmedizin bei Parkinson. Teil 4, Nahrungsergänzungsmittel bei Parkinson

Autor(en): **Sturzenegger, Mathias**

Objekttyp: **Article**

Zeitschrift: **Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera**

Band (Jahr): - **(2021)**

Heft 144: **Fühlen bei Parkinson = Nociception et Parkinson = Tatto e percezione del dolore**

PDF erstellt am: **08.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-1034970>

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



# Nahrungsergänzungsmittel bei Parkinson

Im Internet werden viele Vitamine und Substanzen auch für Parkinsonbetroffene angepriesen. Ein Neurologe ordnet ein.

## Vitamine

Die meisten Vitamine werden bei allen neurodegenerativen Krankheiten wie Parkinson, Demenz, aber auch bei Durchblutungsstörungen, im Internet angeboten, ohne dass dazu zuverlässige Daten existieren. Hier ist es wichtig, dass Vitamine nur bei ungesunder oder ungenügender Ernährung – z. B. wegen Erkrankungen von Magen oder Darm – angezeigt sind. Vitamin D ist gut begründet bei Bewegungsmangel und fehlender Lichtexposition (z. B. Sonnenlicht) ab 50 Jahren und wird empfohlen wegen der drohenden Knochenkrankheit Osteoporose, aber nicht wegen Parkinson.

**Fazit:** Vitamine B, C, D, E und viele weitere Nahrungsergänzungsmittel (wie Coenzym-Q, Lipon-Säure, N-Acetyl-Cystein, Curcumin, Omega-3-Fettsäuren, Kreatin, Beta-Caroten, Lycopon oder Flavonoide) sollen nur bei gezielter Problematik, etwa bei einem entsprechenden Mangelzustand, eingesetzt werden, jedoch nicht gegen Parkinson.

## Weitere Substanzen

NADH steht für «Nicotinamid-Adenin-Dinukleotid (NAD) + Hydrogen (H)». Es handelt sich dabei um eine natürliche, im Körper vorkommende Substanz, die wesentlich am Energiegewinnungsprozess des Körpers beteiligt ist. NADH ist ein antioxidatives Coenzym und die aktivierte Form von Niacin (Vitamin B3).

Es wird als Nahrungsergänzungsmittel (Gruppe der Vitamine) angeboten, das gemäss Werbung im Internet folgende Effekte haben soll:

- Erhöhung mentaler Klarheit und Fokus
- Verbesserung des Gedächtnisses
- Behandlung von und Vorbeugung vor Alzheimer
- Verbesserung der Ausdauerfähigkeit
- Behandlung von Chronischem Erschöpfungssyndrom (Chronic Fatigue-Syndrome)



Nahrungsergänzungsmittel sollen bei Parkinsonbetroffenen nur bei einem entsprechenden Mangelzustand eingesetzt werden. Foto: Keystone

Auf der Basis der Erkenntnis, dass bei der Parkinsonkrankheit die Zellkraftwerke (Mitochondrien) in ihrer Funktion gestört sind, wurden verschiedene Experimente mit verschiedenen Substanzen, die den NADH-Stoffwechsel beeinflussen, versucht, und zwar in Nervenzellkulturen und in experimentellen Rattenmodellen (Rotenon-Toxizität).

Bei diesen Zellkultur- und Tierversuchen zeigte Phenothiazine (PTZ) einen schützenden Effekt über seine free radical scavenging und anti-inflammatorische Aktivität. Funktionsstörungen der Mitochondrien, oxidative Schäden und Entzündungsreaktionen waren abgeschwächt unter PTZ-Therapie.

In Nervenzellkulturen verbesserte Nicotinamid-Ribosid (NR) die Mitochondrien-Funktion. Niacin ist ein Vorläufer von NAD-NADH, das auch für die Dopaminproduktion benötigt wird. Das Enzym NADH-Dehydrogenase (Komplex I) führte bei gesteigerter Produktion zu einer verbesserten Mitochondrien-Funktion. Andere Aspekte der Parkinsonpathologie, etwa bezüglich Lewy-Körper-Bildung, wurden nicht verbessert.

**Fazit:** Beim Menschen gibt es bisher keine Daten zur Wirksamkeit dieser Substanzen (NADH/NR/PTZ), insbesondere auch nicht bei Parkinson. Wie dies für viele

Nahrungsergänzungsmittel gilt: Es genügt eine ausgewogene Ernährung, sofern man keine schwerwiegende Magen-Darm-Erkrankung hat.

## Wechselwirkungen

Im Einzelfall können unvorhersehbare Interaktionen (Wechselwirkungen) auftreten, z. B. der Einfluss auf die Aufnahme aus der Nahrung von anderen Substanzen oder Medikamenten, auf die Magen-Darm-Tätigkeit, auf den Abbau (Entgiftung) anderer Substanzen. Dies, weil die Verdauung sehr individuell ist.

Gut bekannt ist beispielsweise die Interaktion von Grapefruitsaft mit mehreren Medikamenten: Grapefruitsaft enthält eine Substanz, die ein Abbau-Enzym im Darm blockiert, sodass die Verfügbarkeit mehrerer Medikamente, die über dieses Enzym ausgeschieden würden, bei üblichen Dosen in den lebensgefährlichen Bereich erhöht werden kann. Dieser Effekt ist aber nicht bei allen Menschen gleich und unvorhersehbar.

Eine solche Interaktion mit Medikamenten ist bei jedem Naturheilmittel denkbar, was sowohl zu einer Über- als auch zu einer Unterdosierung führen kann.

Prof. em. Dr. med. Mathias Sturzenegger

## Serie Komplementärmedizin

Parkinson Schweiz erhält oft Fragen zu alternativen Arzneimitteln wie etwa *Mucuna pruriens* oder Cannabis sowie zu anderen komplementärmedizinischen Therapien. Daher wird diesen Themen eine Serie gewidmet.

- Naturprodukte gegen Parkinson (Magazin 141)
- Cannabis gegen Parkinson (Magazin 142)
- Ritalin und Parkinson (Magazin 143)