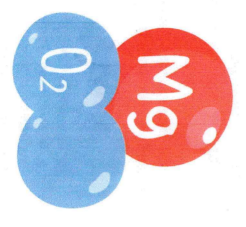
#### Off-Label-Use

Die intravenöse Magnesiumgabe ist bei den folgenden Indikationen ein Off-Label-Use:

Long Covid- und Post Vac-Syndrom Mikrozirkulationsstörungen Erschöpfung und Fatigue

Es bedarf einer gesonderten individuellen und schriftlichen Aufklärung vor der ersten Anwendung.

Die Herstellerinformationen im Beipackzettel sind dabei stets zu berücksichtigen und vor jeder individuellen Anwendung kritisch zu bewerten.



# Was ist neu bei der Oxy+Mag-Therapie?

#### Neu

Die Oxy+Mag-Therapie ergänzt ein jahrzehntelanges bewährtes Verfahren zu einer kombinierten Anwendung.

Die Oxy+Mag-Therapie ist seit 2024 beim Long-Covid- und Post Vac-Syndrom - als Off-Label-Use mit strenger Indikationsstellung - in der Anwendung.

Die intravenöse Magnesiumgabe von Magnesium-Diasporal ist als Label Use bei Präeklampsie und Eklampsie in der Schwangerschaft zugelassen.

### Bewährt und sicher

Die Oxyvenierung nach Dr. med. Regelsberger wird seit über 50 Jahren u. a. zur Verbesserung der Durchblutung durch medizinischen Sauerstoff eingesetzt.

Stand Juli 2025

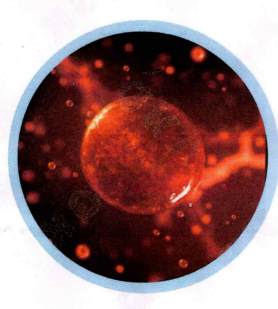


Dr. med. Stefanie Merse, MME Fachärztin für Allgemeinmedizin

Schwerpunktpraxis für Long Covid- und PostVac-Syndrom
Bochum

# 0xy+Mag-Therapie

Sauerstoff und Magnesium ein "Hot Shot" für die Gefäße



Ein echter "Game-Changer"
in der Diagnostik und Therapie,
insbesondere bei Coronafolgen
wie
Long Covid
Post Vac-Syndrom
Mikrozirkulationsstörungen
Erschöpfung und Fatigue

### Wann ist eine intravenöse Oxy+Mag-Therapie sinnvoll?

- Bei Störungen im Bereich der Mikrozirkulation
- 2 Zur gezielt Verbesserung der Kapillarenetzen Endstromgebieten - den Durchblutungssituation in den

### Wo setzt die Wirkung an?

Verbesserung der Durchblutungssituation Die Oxy+Mag-Therapie führt zu einer ım gesamten Körper.

Es profitieren alle Gewebe und soliden Durchblutungsförderung: Organe von einer

- große Gefäße
- kleine Gefäße
- Vasa vasorum
- Vasa nervorum
- Kapillarnetze



### Oxy+Mag-Therapie

Oxyvenierung und Magnesium i.V.

Bubbels) in individueller Dosierung medizinischer Sauerstoff (in Mikro-Bei der Oxyvenierung wird intravenos appliziert.

und unter optischer Kontrolle appliziert. ausgetesteter Dosierung, intravenös Magnesium, in vorher individuell Unmittelbar im Anschluss wird

Verbesserung der Mikrozirkulation im Kapillarsystem und stärkt somit die Diese Kombination führt zu einer Perfussion aller Gewebe und Organsysteme des Körpers

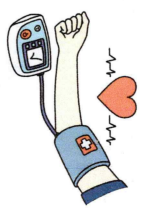
im Liegen kommt es zu einem wohligen Während der 15-minütigen Ruhephase Wärmegefühl und einer angenehmen tiefen Entspannung.

die durch den Körper flitzt" "Wie eine heiße Kugel, Oxy+Mag:

## Durchführung der Behandlung

Die Oxy+Mag Therapie erfolgt im Liegen Die Oxyvenierung erfolgt über einen venöse Zugang mit einer sehr feinen Butterfly (25G)

Für die Magnesiumgabe ist ein systolischer Blutdruck von über 100 mmHg erforderlich.



Das Magnesium (2 - 6 mmol) wird über einen sicheren, rückläufigen venösen Zugang i. v. appliziert.

Wärmegefühl im gesamten Körper zu Ziel ist es, rasches und wohliges erreichen.

Infos zu den Workshops zur Qualitätssicherung und dem Therapeutennetz über:



Dr. med. H. S. Regelsberger GmbH & Co. KG Tel.: 0591 9011080 Oxyven-Geräte

Mail: info@oxyven.de