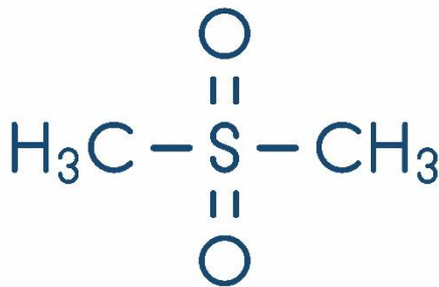




Die intravenöse MSM-Therapie



methylsulfonylmethane

Die -MSM- oder -Methylsulfonylmethan- Therapie ist eine ausgezeichnete Methode, um MSM direkt in den Blutkreislauf zu bringen.

Wenn Nahrungsergänzungsmittel in Form von Pillen, Kapseln oder Tinkturen eingenommen werden, kann ein Teil davon während des Verdauungsprozesses verloren gehen.

Wenn speziell zubereitete Nährstoffe intravenös verabreicht werden, umgehen sie das Verdauungssystem einschließlich der Leber und werden direkt in die Blutbahn abgegeben, wo sie

dem Gewebe und/ oder den Zellen des Körpers zugutekommen.

Die intravenöse -MSM-Therapie kann den Patienten eine größere Dosis MSM zur Verfügung stellen und diese erfolgreich in den Blutkreislauf bringen.

Vorkommen von -MSM-

Methylsulfonylmethan -kurz MSM- ist eine natürlich vorkommende Verbindung, die sich primär in folgenden Gewebearten finden lässt: Nervengewebe, Haut, Gelenke und Haare. MSM ist eine Form von organischem Nährschwefel und ist in größeren Mengen in Obst, Fleisch, Getreide und Milchprodukten zu finden. Besonders hoch ist der Gehalt in Brokkoli, Blumenkohl, Rosenkohl, Tomaten, Spargel, Paprika, Zwiebeln und Kohl. Wobei die höchste natürliche Konzentration von MSM in der Muttermilch zu finden ist.

Für das körperliche Wohlbefinden ist Schwefel in der Nahrung lebenswichtig. Unser Körper erzeugt täglich auf natürliche Art und Weise Millionen neuer Zellen, und es ist wichtig, dass unsere Drüsen und Organe eine ausreichende Menge an Hormonen und Enzymen erzeugen, um unseren Stoffwechsel wirksam zu regulieren und unseren Körper gesund zu erhalten.

Bei einem Mangel an Nährstoffschwefel kann unser Körper keine ausreichende Menge an gesunden Zellen generieren und wiederaufbauen.

Gibt es eine Störung im Prozess der Bildung gesunder und vitaler Zellen, wie es z.B. bedingt durch einen Mangel an MSM die Folge sein kann, so können wir leiden und werden anfällig für Schmerzen, Allergien und andere Erkrankungen.

Dieser Zustand chronifiziert sich solange, bis das Problem behoben ist bzw. eine ausreichende Versorgung mit MSM generiert ist und so die Zellen wieder vital und gesund sind.

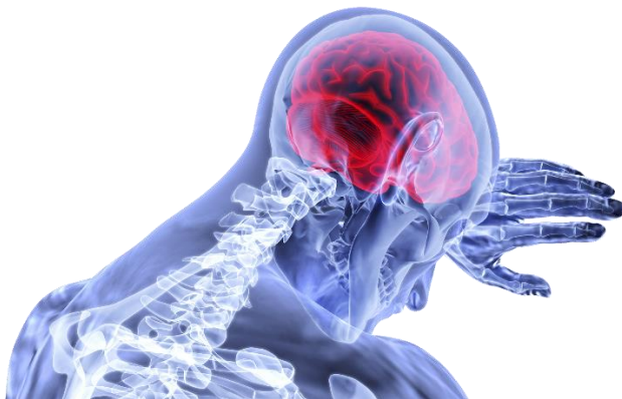




Die Eigenschaften von MSM

- wirkt als Antioxidants
- kann Schmerzen bei Arthrose und in Gelenken vermindern
- beeinflusst allergische Reaktionen positiv
- wirkt entzündungshemmend
- hat positiven Einfluss auf die Gesundheit der Haut
- wirkt Haarausfall entgegen
- verbessert die Verdauung und wirkt positiv bei Leaky-Gut-Syndrom
- generiert gesundes Kollagen
- bringt Entlastung bei psychischem oder physischem Stress
- verbessert den Immunstatus
- mindert Muskelschmerzen und Muskelkrämpfe

-MSM-Therapie und chronischen Schmerzen



Eine der bemerkenswertesten Entdeckungen bei MSM ist, dass es als wirksames Schmerzmittel fungiert. MSM wirkt bei allen Arten von chronischen Schmerzen als auch Gelenkschmerzen. Patienten, die eine intravenöse MSM-Therapie erhalten haben, haben entweder eine Verminderung ihrer Schmerzen oder dauerhafte Schmerzfreiheit durch die Therapie erzielt.

MSM wirkt weiter entzündungshemmend und als Antioxidans. Somit kann es für Menschen, die an chronischen Schmerzen und Entzündungen leiden, sehr hilfreich sein.





In diesem Sinne wird die -MSM-Therapie bei der Behandlung der folgenden Erkrankungen eingesetzt:

- Neuropathische Schmerzen
- Rheumatoide Arthritis
- Muskelkater
- Lupus
- Rückenschmerzen
- Osteoarthritis
- Karpaltunnelsyndrom
- Sklerodermie
- Migräne-Kopfschmerz
- Allergien und
- Asthma
- Schleudertrauma
- allergische Rhinitis
- Autoimmun-Erkrankungen
- chronisches Müdigkeitssyndrom
- Wundheilungsstörungen
- Leaky-Gut-Syndrom
- Fibromyalgie
- Schleimbeutelentzündung
- Sportverletzungen
- Sklerose
- Haarausfall



Weitere Anwendungsgebiete der -MSM- Therapie

Neben der wirksamen Schmerzlinderung ist MSM bekannt dafür, dass es auch bei weiteren medizinischen und gesundheitlichen Problemen Abhilfe schaffen kann. Denkbare Anwendungsgebiete sind unter anderem neurologische Erkrankungen. MSM verhindert und regeneriert oxidative Schäden und stellt die Funktion der Zellmembranen wieder her, so dass die Nervenzellen mit der Ausscheidung von Stoffwechselprodukten und Toxinen beginnen und neurologische Erkrankungen verbessert werden können. Über den Effekt der Minimierung der Belastung nicht nur in Bezug auf Nervenzellen, lassen sich rein hypothetisch eine Vielzahl von Erkrankungen beeinflussen wie beispielsweise





Allergien:

- MSM lindert die Symptome einer großen Zahl allergischer Reaktionen

Diabetes:

- Studien haben eine Verbesserung der zellulären Glukoseaufnahme gezeigt
- MSM unterstützt die Normalisierung des Blutzuckerspiegels infolge einer erhöhten Zellpermeabilität
- MSM unterstützt die Normalisierung der Funktion der Bauchspeicheldrüse

Was kann die -MSM- Therapie für Sie tun?

MSM ist für Jeden geeignet, der ein gesundes Leben führen möchte.

Aber auch Sportler entscheiden sich zunehmend für eine -MSM-Therapie mit dem Ziel, ihre Gesamtleistung und die Rekonvaleszenzzeit im Training zu verbessern.

Für Menschen, die an degenerativen Krankheiten oder einem der oben aufgeführten Gesundheitsprobleme leiden, kann die Therapie mit MSM Vorteile für Gesundheit und Lebensqualität bringen.

Die intravenöse Verabreichung von MSM bietet dem Körper eine höhere Konzentration, als sie durch die Ernährung allein oder die Einnahme von Nahrungsergänzungsmitteln erreicht werden kann. Mit den Vorteilen der im Vorfeld aufgeführten therapeutischen Effekte.

MSM alleine ist kein -Wundermittel-. Allerdings kann es helfen, chronische Erkrankungen und Symptome zu lindern und damit die Lebensqualität zu erhöhen.

Es leiden viele Menschen unbekannterweise an einem chronischen MSM-Mangel, ohne dass es ihnen bewusste ist.

Mit einer ausreichenden Versorgung von MSM ist der Körper imstande, seine Vitalität und Flexibilität zu erhalten.

Eine stabile Gesundheit spiegelt sich zum Beispiel in leistungsfähigen Entgiftungsorganen und einem regulationsfähigen Organismus wieder.

Vor diesem Aspekt lohnt die Betrachtung der Definition des Wortes Krankheit aus einem andren Blickwinkel:

Krankheiten können das Ergebnis und die Folge eines Mangels an Elementen sein, die der Körper benötigt, um geschädigtes Gewebe und Organe gesunden zu lassen.

Das bedeutet, das Hauptaugenmerk auf einer gesunden Ernährung, verbunden mit einem ausreichenden Gehalt an Vitaminen und Mineralien, liegen sollte.

Diese Elemente versorgen unseren Körper mit den passenden Bausteinen für ein langes und gesundes Leben.

