

Mut zur Eigenverantwortung:

Wenn Sie sich fragen, ob es erlaubt ist, ein Hausmittel anzuwenden, das uns offensichtlich gut tut?

In aller Deutlichkeit:

Für die eigenverantwortliche Selbstbehandlung jedes Einzelnen, sowie seiner Familienangehörigen und Haustiere, gilt selbstverständlich die hundertprozentige Therapiefreiheit! Dies schließt, ebenso selbstverständlich, die eigene Durchführung/Anwendung von Infusionen, Injektionen, Einläufen, das Nähen von Wunden und das Anmischen von Augentropfen ect. mit ein!

Was ist eigentlich DMSO?

Es gibt da etwas, was seit 150 Jahren bekannt ist, bei Mensch und Tier hervorragende Therapieerfolge erzielte, für kurze Zeit offiziell zugelassen war und dann aufgrund des enormen Erfolges wieder vom Markt genommen wurde.

Die Rede ist von Dimethylsulfoxid!

DMSO ist ein Lösungsmittel und seit über 35 Jahren ist es auch in der Human- und Tiermedizin zugelassen, da es mannigfaltige und sehr beeindruckende Wirkungen auf den Körper hat. Es ist transdermal (über die Haut), oral (durch trinken) und intravenös (Infusionen) einsetzbar! Zwei kleine Nebenwirkungen gibt es bei der DMSO-Anwendung, 1. man entwickelt einen differenzierten Eigengeruch (von süßer Milch bis Knoblauch), den nur der Gegenüber wahrnimmt, dieser verflüchtigt sich nach 1-3 Tagen! 2. Es kann zu leichten bis starkem Brennen bzw. zur Rötung der Körperpartien kommen. Gegebenenfalls einfach ab duschen! DMSO hat zwei elementare Eigenschaften, es ist wasser- und fettlöslich! DMSO für sich alleine, hat ein breites Wirkungsfeld (siehe Anwendungsmöglichkeiten), es kann aber auch als hervorragende Trägersubstanz eingesetzt werden, da es alle in ihm gelösten Substanzen, quasi als „Schlepper-Träger“ in die Zelle zu bringen vermag! Bestehende Behandlungsformen werden unterstützt, gestärkt und optimiert. Es durchdringt mühelos organische Strukturen aus Fetten, Kohlehydraten und Wasser und bringt so das in ihm gelöste Arzneimittel, oder z.B. Magnesium, Peroxid, Basen usw. bis in die Zelle hinein. Davon abgesehen besitzt DMSO noch ganz viele andere Eigenschaften, z.B. (Bitte wenden!)



DMSO

- DMSO fängt freie Radikale und wandelt sie um, damit diese über die Nieren ausgeschieden werden können (antioxidative Wirkung)
- DMSO hilft den Zellen beim Entgiften, kann allergische Reaktionen abschwächen und stärkt so das Immunsystem
- DMSO hilft zudem bei Muskel- und Gelenkschmerzen, wirkt entzündungshemmend und fördert die Konzentration
- Mit DMSO geduldig, äußerlich behandelte wulstige Narben, zeigen eine erstaunliche Wiederherstellung der betroffenen Hautareale in Funktion und Aussehen
- DMSO hilft bei Verspannungen, Verhärtungen, Prellungen und Dehnungs- bzw. Zerrungsverletzungen
- DMSO hilft bei der Behandlung von entzündeten Gelenken, Verstauchungen, Schwellungen, Sehnen- und Schleimbeutelentzündungen und Gicht
- Arthritis / Arthrose, praxiserprobt sind Knie-, Schulter-, Finger-, und Wirbelsäulengelenke
- DMSO beschleunigt die Wundheilung uvm.

Dosierungsanleitung und Art der Anwendung (siehe Flaschenetikett)

DMSO pur, wird bei einer Zimmertemperatur von 19 Grad fest, darüber wieder flüssig!

Äusserliche Anwendungsvorschläge / DMSO – Mischungen in %

Gelenke oder Haut an Beinen	60 bis 80% DMSO
Gelenke oder Muskeln im Rumpfbereich	40 bis 70% DMSO
Sportverletzungen an Armen und Beinen	60 bis 75% DMSO
Ohren- und Nasentropfen	25 bis 50% DMSO
Offene Hautstellen mit sterilem Wasser	30 bis 60% DMSO
Betupfen von Hautwarzen	80 bis 90% DMSO

DMSO-Produktvarianten: 100% DMSO

- 50% DMSO + 25% MG-Öl + 25% Peroxid 3,5%
- 50% DMSO + 50% MG-Öl
- 50% DMSO + 50% Peroxid 3,5%

Laut dem Naturwissenschaftler und Buchautor Dr. Hartmut Fischer (Das DMSO-Handbuch ISBN 978-3-9815255-1-9) kann man die verschiedenen Wirkungen von DMSO auf folgenden Nenner bringen: DMSO unterstützt und bewirkt – auch bei schwerwiegender Schädigung von Gewebe – die Neuordnung und Regeneration der Zellen oder schützt den Körper vorbeugend. Weitere Infos: www.sebastians-info.com/dms0.htm

HS ACTIVA Ltd. – Industrial Estate Mariah Building - 4003 Mosta / Malta
www.hs-activa.com / hs@hs-activa.de