

Infusionstherapie mit Cholinchlorid

„Dieses Vegetativum, die Balance aus Anspannung und Entspannung, harmonisch in der Waage zu halten, bedeutet: Lebenskunst“

Dr. Johann Hahn-Godeffroy

Regulation ist die ständige Anpassung aller Körperfunktionen auf innere und äusseren Reize durch das vegetative Nervensystem bedeutet

Cholinchlorid ist ein biologisch-chemisch hergestelltes hochwertiges Medikament. Dieses Medikament aktiviert und verstärkt bei intravenöser Anwendung die Wirkung von Acetylcholin, ein Stoff im menschlichen Nervstoffwechsel. Denn Acetylcholin ist eine sehr wichtige Überträgersubstanz (NEUROTRANSMITTER) an den Schaltstellen des vegetativen Nervensystems.

Das vegetative Nervensystem

Es steuert die Lebensfunktionen des Körpers, schon geringfügige Schädigungen können deshalb gravierende Folgen haben. Man nennt es auch unwillkürliches Nervensystem - "unwillkürlich" deswegen, weil wir es nicht willkürlich beeinflussen können.

Es besorgt die Regelung aller Organfunktionen im Körper, die wichtigsten sind:

- Durchblutung des Gehirns und aller inneren Organe
- Funktion der Sinnesorgane (Augen, Gehör, Gleichgewichtssinn, Tastsinn, (Geschmackssinn Geruchssinn)
- Funktion des Herzens, der Herzdurchblutung
- Funktion der Lunge
- Funktion der Verdauung, der Leber und der Darmtätigkeit
- Funktion der Niere und der Blase
- Funktion der Blutgefäße
- Funktion der Hormondrüsen (Hirnanhangsdrüse, Schilddrüse, Nebenschilddrüse) Speicheldrüsen, Bauchspeicheldrüse, Nebennierenmark - und Rinde, Keimdrüsen, Thymusdrüse.
- Funktion des Wasser- und Elektrolythaushaltes, des Bewegungsapparates und Bandscheibenfunktion
- Funktion des Wärmehaushaltes usw.

Aber das vegetative Nervensystem kontrolliert nicht nur die Funktionen der Organe, sondern es passt deren Funktion immer an die jeweiligen momentanen Bedürfnisse an.

Kontrolliert das Innere des Körpers

Das vegetative Nervensystem funktioniert vor allem durch zwei anatomisch und funktionell getrennte Anteile bzw. Hauptnervenstränge.

Dies sind die beiden "Gegenspieler"

1. der Sympathicus und
2. der Parasympathicus

Beide Nervenstränge verrichten ihre Funktion in sinnvoller Wechselseitigkeit, sie stehen sozusagen beim gesunden Menschen in einem biologischen Gleichgewicht. Durch vielseitige Einflüsse wird dieses Gleichgewicht empfindlich gestört, was sich zwangsläufig negativ auf die beschriebenen Funktionen und Aufgaben des vegetativen Nervensystems auswirken muss.

Solche Einflüsse können u.a. sein:

- Stress, chronische Schmerzen
- Berufliche Überforderung, soziale Probleme, familiäre Überlastung bzw. familiäre Sorgen
- innerliche Vergiftungen (z.B. (Schwermetalle) durch Schäden vor allem
- der Leber
- der Nieren
- der Haut und
- der Schleimhäute
- Lärmbelästigung am Arbeitsplatz oder durch Wohnen an verkehrsreichen Straßen, um nur einige zu nennen

Eine gründliche Anamnese und Untersuchung

Durch die Untersuchung des vegetativen Nervensystems (VNS) ist es uns möglich die Regulationsfähigkeit und damit Anpassungsfähigkeit von Sympaticus (reguliert die Anspannung) und Parasympaticus (reguliert die Entspannung) festzustellen.

Die Anwendungsweise von Neurotropan

Cholinchlorid verabreichen wir vorzugsweise in Form von Infusions-Serien. Die Infusionen werden in der Regel 2 -3 mal in der Woche durchgeführt.

Der große Vorteil der Infusionsanwendung gegenüber der intravenösen Anwendung

Das Medikament wirkt schneller und intensiver und es wird zusammen mit physiologischer Kochsalzlösung verabreicht, was einer zusätzlichen Entschlackung des Körpers sehr förderlich ist.

Der Patient kann auch während einer Infusion entspannen, er spürt deutlich die Wirkung der Therapie

Nach der Infusion, die ca. 50 bis 60 Minuten dauert, bleibt der Patient noch für 10 Minuten liegen, um den Körper zu neutralisieren.

Bitte wenden sie sich bei all Ihren Fragen vertrauensvoll an mich. Bitte vergessen Sie nicht: „Nur wer gut reguliert – funktioniert“.