

# Apitherapie

Bienen und Menschen sind beide Teile der Natur, leben im gleichen Ökosystem und brauchen letztlich die gleichen Umweltbedingungen für ihr Überleben und Gedeihen. Wasser, Sonne und Licht, Pflanzen und Sauerstoff, Wärme und die allgegenwärtigen Bakterien, die unser Ökosystem seit Anbeginn der Evolution erhalten

Eine meiner Definitionen von Gesundheit ist die gute Regulationsfähigkeit des Gesamtorganismus. Der Körper und die Zellen besitzen eine noch nicht erkannte enorme Intelligenz und diese ist in der ganzen lebendigen Natur zu finden.

Die Verwendung von Produkten aus der API Therapie und vor allem die Bienengifttherapie helfen genau mit dieser Intelligenz die natürliche Schwingung im kranken Organismus wiederherzustellen. Einerseits funktioniert das über den positiven Einfluss auf die Energiesituation der Zellen, vor allem der Mitochondrien Funktion, andererseits über die positive Beeinflussung der Regulationssysteme, allem voran unseres Immunsystems.

Wir verwenden verschiedene Heilmittel, die vom "Bien" erzeugt werden. Diese wirken in unserem Organismus vor allem über die positiven Effekte auf den Stoffwechsel, die Mitochondrien Funktion, die Regulation von Immunprozessen und Entzündungen, die Zellerneuerung und Zellregeneration uvm.

Honig, Propolis, Pollen und Honigmischungen angereichert mit Propolis, Pollen und Gelee Royal enthalten natürlichen Spurenelemente, Enzyme, Vitamine und sekundäre Pflanzenstoffe, die unsere Gesundheit fördern.

## Apitoxintherapie

Besonders wirkungsvoll ist die ärztliche Apitoxintherapie, die mit großer Vorsicht angewendet, hilfreich z.B. bei Rheumaerkrankungen und MS, chronischen Infekten wie Borreliose und Herpesviren.

Bienengift wirkt über die entzündungsmodulierende Wirkung auf unsere Immunzellen und ist darüber hinaus auch für neurologische Erkrankungen geeignet, weil es, im Unterschied zu anderen Substanzen auch die Blut-Hirnschranke überwinden kann.

Wir verwenden ein zugelassenes Serum aus der EU und imitieren Bienenstiche.

Anwendungen nur nach Allergietest.

