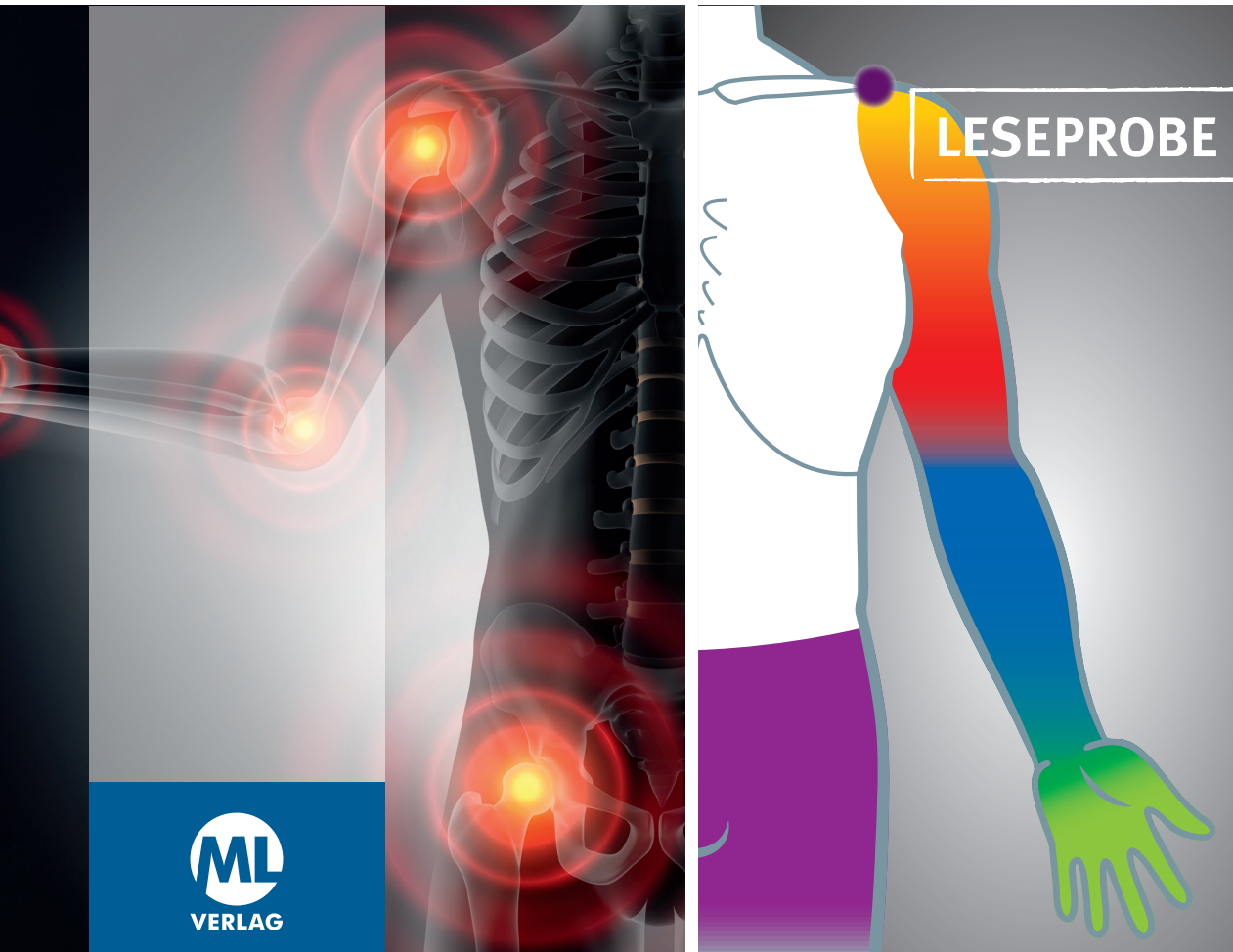


- Lehr- und Praxisbuch zur  
Sympathikus-Therapie nach Dr. Heesch®
- Einsatz in Akupunktur und Manualtherapie
- 2. überarbeitete Auflage

Dr. Dieter Heesch · Andrea Oberhofer

# Sympathikus-Therapie

## Lokale chronische Erkrankungen erfolgreich behandeln



# **Sympathikus-Therapie**

## **Lokale chronische Erkrankungen erfolgreich behandeln**

Dr. Dieter Heesch  
Andrea Oberhofer



# *Der Zufall trifft nur einen vorbereiteten Geist*

*Louis Pasteur*

2. Auflage 2019

© 2019 ML Verlag in der  
Mediengruppe Oberfranken – Fachverlage GmbH & Co. KG, Kulmbach

Druck: Generál Nyomda Kft., H-6727 Szeged

Das Werk einschließlich aller seiner Teile ist urheberrechtlich geschützt.  
Vervielfältigung, Übersetzung, Mikroverfilmung und Einspeicherung und Verarbeitung in elektronische  
Systeme ist unzulässig und strafbar.

Titelbild: © psdesign1 – Fotolia (links); Regionenmann (rechts) © ML Verlag, Vorlage: Dieter Heesch;  
Figur: © Jimena – Fotolia

[www.ml-buchverlag.de](http://www.ml-buchverlag.de)

ISBN: 978-3-96474-209-4

# Inhaltsverzeichnis

<b>Vorwort</b> .....	5
<b>Einleitung</b> .....	9
<b>1. Aufbau und Funktion des vegetativen Nervensystems</b> .....	11
1.1 Steuerung lebenswichtiger Organfunktionen .....	11
1.2 Gegenspieler und getrennte Aufgabenbereiche .....	11
1.3 Anatomische Lage und Verlauf .....	14
<b>2. Der krankhaft erhöhte Sympathikotonus</b> .....	19
2.1 Energiestoffwechsel und Baustoffwechsel .....	19
2.2 Heilungsstörung und komplexes regionales Schmerzsyndrom (CRPS) .....	20
2.3 Das Milieu ist alles! .....	21
2.4 Die Sympathikus-Blockade .....	22
<b>3. Wie entstehen lokale chronische Erkrankungen?</b> .....	23
3.1 Unerklärliche Phänomene in der Medizin .....	23
3.2 Unterschiedliche Erklärungsmodelle .....	24
3.3 Das Modell der vertebro-vegetativen Kopplung (MvvK) .....	25
3.4 Entstehungsgeschichte des MvvK .....	29
3.5 Zusammenfassung .....	34
3.6 Verschiedene Auswirkungen von Blockierungen .....	36
<b>4. Folgen von Störungen efferent-sympathischer Fasern im Grenzstrang</b> .....	37
4.1 Der Grenzstrang als Leiter unterschiedlicher Nervenfasern .....	37
4.2 Störungen efferenter Bahnen im Bereich des Bewegungssystems .....	37
4.3 Die sympathische Endformation im Interstitium .....	44
4.4 Modell der multifaktoriellen Krankheitsausbruchsschwelle .....	47
<b>5. Die Irritation afferenter Fasern im Grenzstrang</b> .....	49
5.1 Afferenz und sympathischer Leitungsbogen .....	49
5.2 Der Zoster als Bestätigung des MvvK .....	50
5.3 Blaschko-Linien und abweichende Zosterverläufe .....	52
5.4 Gibt es eine autonome Schmerzkrankheit? .....	55

<b>6. Auswirkungen der Sympathikus-Irritation im internistischen Bereich</b> . . . . .	57
6.1 Herzrhythmusstörungen in Ruhe . . . . .	57
6.2 Reizmagen und Sodbrennen . . . . .	57
6.3 Gallenwegsdyskinesien und Gallensteine . . . . .	58
6.4 Das Reizdarmsyndrom (RDS) . . . . .	59
<b>7. Hauterkrankungen durch eine Sympathikus-Irritation</b> . . . . .	61
7.1 Das chronische Handekzem . . . . .	61
7.2 Pustolosis palmoplantaris . . . . .	62
7.3 Lichen amyloidosis . . . . .	63
<b>8. Die wichtigsten Punkte zum Verständnis der Sympathikus-Therapie</b> . . . . .	65
<b>9. Praxisanleitung</b> . . . . .	69
9.1 Wesentliches zur Sympathikus-Therapie . . . . .	69
9.2 Mikropressur macht pathologische Verhärtungen weich . . . . .	69
9.3 AKUPERM . . . . .	70
9.4 Die Anamnese . . . . .	72
9.5 Orientierung an der Wirbelsäule . . . . .	72
9.6 Beispielhafter Ablauf einer gesamten Sympathikus-Behandlung . . . . .	77
9.7 Manuelle Therapie . . . . .	79
9.8 Abrechnungsmöglichkeiten der Sympathikus-Therapie . . . . .	92
<b>10. Fallbeispiele</b> . . . . .	95
10.1 Fallbeispiele für den Bereich des Kopfgelenks (Kopfbereich) . . . . .	95
10.2 Fallbeispiele aus dem Bereich der oberen Brustwirbelsäule . . . . .	99
10.3 Fallbeispiele aus dem Bereich der mittleren Brustwirbelsäule . . . . .	103
10.4 Fallbeispiele für das ISG (untere Extremitäten) . . . . .	109
<b>11. Schlussbetrachtungen</b> . . . . .	115
<b>12. Verständnisfragen</b> . . . . .	119
<b>Anhang</b> . . . . .	125
Quellenverzeichnis: . . . . .	125
Bildquellen . . . . .	126

## Vorwort

Viele naturwissenschaftlich orientierte alternative Therapien erklären sich die Wirkung ihrer auch noch so unterschiedlichen Methoden durchgehend über eine irgendwie gear- tete Einwirkung auf den Sympathikus als Vermittlungsinstanz. Man therapiert letztend- lich also **mittels des Sympathikus**.

Bei der Sympathikus-Therapie jedoch ist der **Sympathikus selber das erkrankte Organ**, das behandelt werden muss.

Als Erkrankungen des Sympathikus kennen wir eigentlich nur generelle Überfunktionen. Diese führen dann zu unterschiedlichsten Syndromen, die überwiegend internistischer Natur sind. Dazu gehören Störungen der Darm-oder Blasenfunktionfunktion bei Stress (Durchfall / Harnverlust in lebensbedrohlichen Angstsituationen oder vor Prüfungen). Auch Herzrasen und Blutdruckanstieg gehören dazu. Weiterhin sind Schweißattacken durch eine sympathische Fehlregulation bekannt.

Würde nun ein einzelner begrenzter Anteil des sympathischen Nervensystems isoliert hyperaktiv sein, würde er **lokal begrenzt** dieselbe Symptomatik imitieren, die uns sonst bei einer generellen Sympathikusüberaktivität bekannt ist.

Lokale begrenzte Überaktivität ist uns bisher nur vom somatischen Nervensystem be- kannt. Beispielsweise im Rahmen eines Bandscheibenvorfalls, wo die Reizung eines sen- siblen Nerven durch die mechanische Irritation zu einer Hyperaktivität und damit zu lokal engbegrenzten Parästhesien oder Schmerzen führt.

Wäre etwas Derartiges auch für das vegetative Nervensystem vorstellbar, das sich ja im Gegensatz zum peripheren somatisches Nervensystem durch seine eher diffuse Verteilung auszeichnet?

Ja, auch beim vegetativen Nervensystem sind auf nur eine Region begrenzte Entgleisun- gen bekannt. Denn hier gibt es ebenfalls ein dem Rückenmark ähnelndes System, das mechanisch bedrängt werden kann: den Grenzstrang. Die auch **Morbus Sudeck** genann- te **sympathische Reflexdystrophie** wird als eine – nur lokal bestehende - Überfunktion des Sympathikus begriffen. Der Morbus Sudeck tritt am häufigsten auf bei der Radius- fraktur älterer Frauen auf und wird gerne mit einer „Stellatum Blockade“ behandelt. Hier wird das vor der ersten Rippe liegende Ganglion des **sympathischen Grenzstrangs** mittels eines Lokalanästhetikums betäubt.

Diese **Behandlung** kann **nur dann sinnvoll** sein, wenn man von der Vorstellung ausgeht, dass hier eine **lokale Überfunktion** des Sympathikus besteht. Denn die lokalanästhe-

tische „Blockade“ (= Ruhigstellung) eines sich sowieso in Ruhe befindenden Nerven würde nichts verändern. Damit wird bestätigt, dass der Sympathikus nicht nur allein als Vermittlungsinstanz fungiert, sondern auch selber lokal erkranken kann. Sonst würde ja obige lokalanästhetische Behandlung keinen Sinn machen.

Es wurde jedoch nicht hinterfragt, wie es zu einer Überfunktion des Sympathikus im Ganglion stellatum des Grenzstrangs kommen kann. Daran ist nie gedacht worden. Die Hyperaktivität wurde einfach so hingenommen. Wir meinen mit dem später beschriebenen **Modell der vertebro-vegetativen Koppelung** das Rätsel der lokalen Hyperaktivität des Sympathikus und damit auch viele andere der Medizin gelöst zu haben.

Die primäre Ursache für die Erkrankung des Sympathikus ist (hier im Gegensatz zur mechanischen Bedrängung des somatischen Nervensystems durch z.B. eine gerissene Bandscheibe) eine den Grenzstrang bedrängende Wirbelblockierung. Damit ist die Manualtherapie – hier im Gegensatz zur Neuraltherapie – die **wirklich kausale** Herangehensweise zur Heilung des kranken Sympathikus.

Die Sympathikustherapie ist nun die **orthopädische Herangehensweise** an einen bunten Strauß von Syndromen, die allein durch die dauerhafte mechanische Irritation des Sympathikus im Grenzstrang (Bedrängung durch eine Rippe oder analoge Strukturen) hervorgerufen werden. Jede manualtherapeutische Methode, mit der man die Rippe (bzw. das Rippenanalogon) zurückbringen kann, wird hilfreich sein. Deshalb ist die Sympathikus-Therapie nur von Therapeuten durchführbar, die bereit sind, ihre Patienten anzufassen und im wörtlichen Sinne zu **be-handeln**. Sie werden damit befähigt, eine riesige Anzahl von Erkrankungen, die bisher unter der Rubrik idiopathisch, funktionell oder psychosomatisch sowohl schulmedizinisch als auch alternativmedizinisch nicht befriedigend zu kurieren waren, erfolgreich zu therapieren.

Leider hat es sich gezeigt, dass durch die Vielzahl von erlernten Techniken oft der „Wald vor lauter Bäumen“ nicht mehr gesehen wird. Der große Erfolg der Sympathikus-Therapie beruht aber erheblich darauf, dass wir unter Anleitung des Wissens um die mechanische Sympathikus-Irritation 95 % des Unwesentlichen weglassen können und dadurch in der Lage sind, die Therapie auf 5 % des sonst üblichen Aufwands zu reduzieren! Sie werden es anfänglich gar nicht fassen können, mit wie wenig Aufwand Sie bisher kaum für möglich gehaltene Erfolge haben werden.

In diesem Buch werden deshalb neben dem theoretischen Teil nur wenige, meist selbst entwickelte und sehr einfache Techniken vorgestellt. Diese sind aber extrem effizient, wenn sie richtig angewandt werden. Das ist nur möglich, wenn man das **Modell der vertebro-vegetativen Koppelung** – die Basis der Sympathikus-Therapie – verstanden hat. Nein, nicht nur verstanden, sondern verinnerlicht hat.

Die Sympathikus-Therapie entführt Sie in eine ganz andere Welt. Das Geschehen spielt sich vor der Wirbelsäule ab. Dazu bitte wir Sie auch unbedingt die beiden Videos auf Youtube anzuschauen: **Sympathikus-Therapie: Rippenbewegungen a) von hinten, b) von seitlich.**

Die Reduktion der Techniken auf so wenige ist möglich, weil wir bei den Weichteilbehandlungen nicht ganze Muskelgruppen und die umgebenden Faszien, sondern nur **Schlüsselpunkte** – die sogenannten **Tenderpoints** (empfindliche Punkte) – behandeln. Die sofortige – jedoch nur kurzfristige – Entspannung des Muskels kennen wir aus der Neuraltherapie, bei der ein lokales Betäubungsmittel an den Tenderpoint gespritzt wird. Längere Wirksamkeit erreicht man durch das sogenannte Dry Needling. Hier wird nur mit einer Akupunkturnadel (ohne die Injektion eines Medikaments) der Tenderpoint gestochen. Wir verwenden hier mit der AKUPERM-Methode völlig schmerzfrei Akupunkturpflaster aus der Ohrakupunktur mit kleinen Kügelchen. Trotz ihrer Winzigkeit enthalten diese millimetergenau gesetzten Reize eine therapeutische Potenz, gegen die kein uns bisher bekanntes Reizverfahren sowohl in Wirksamkeit als auch Nachhaltigkeit ankommt.

Über 80 % der Akupunkturpunkte entsprechen Tenderpoints. Akupunkturpunkte sind nicht nur durch Auslösen eines Druckschmerzes, sondern auch auf der direkt darüber liegenden Haut mit einem elektrischen Hautwiderstandsmessgerät zu finden. Das heißt, auch die Haut reagiert direkt über dem Tenderpoint auf die Verspannung einer Faszie. Diese Reaktionspunkte sind wiederum therapeutisch nutzbar. Das haben schon die antiken Chinesen gewusst. So haben sie beispielsweise den Ansatzpunkt des nach langen Märschen häufig verspannten Musculus tibialis anterior mit einem Reiskorn beklebt und konnten mithilfe dieses auch „Drei Dörfer“ genannten Punktes (auch Magen 36) an der Schienbeinkante etliche Kilometer schmerzfrei weiterwandern.

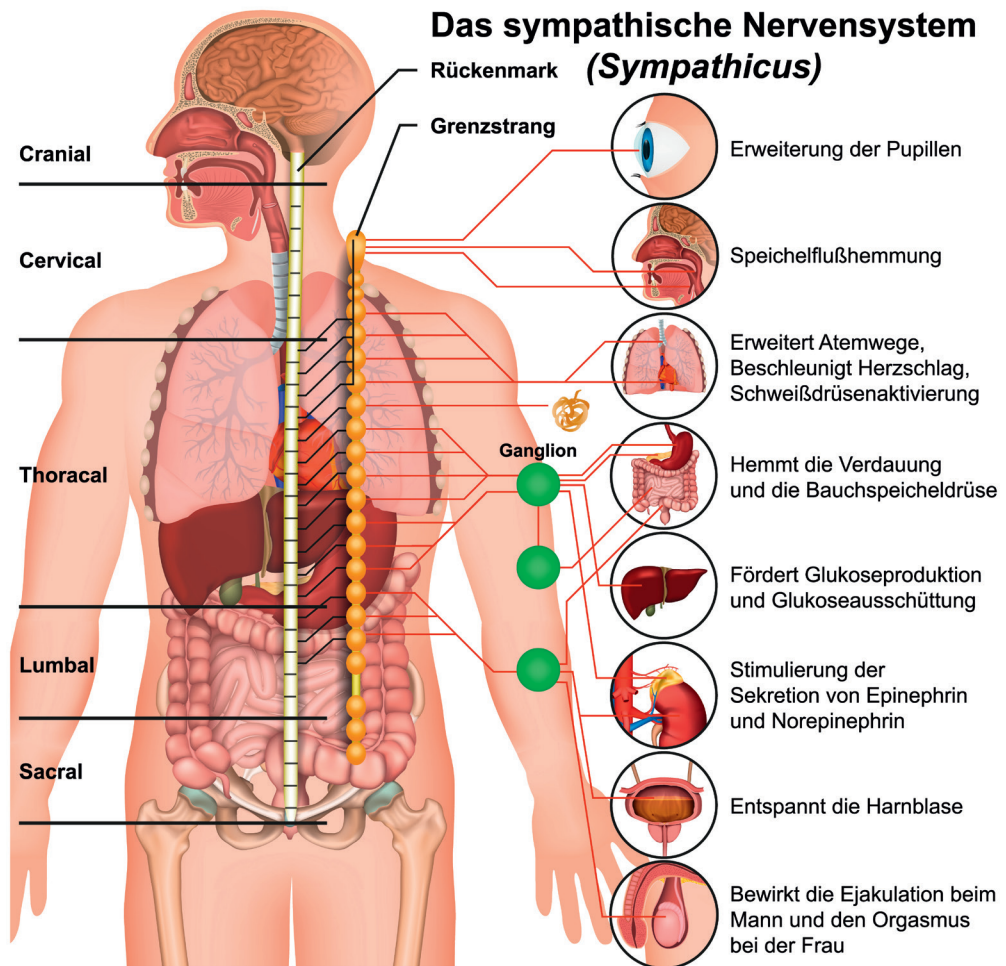
Durch das Nutzen dieser uralten Technik können wir die Physiotherapie revolutionieren, indem wir statt langwieriger und oft schmerzhafter Massagen über die Tenderpoints ein kleines Kugelpflaster (Akupunkturpflaster) kleben. Die Entspannung des Muskels erweist sich dadurch als extrem nachhaltig. So konnten wir in den letzten 30 Jahren mit dieser Weichteiltechnik vielen Tausend Patienten mit durchschnittlich nur drei Behandlungen sehr erfolgreich ihre orthopädischen Probleme lindern.

Und wie wir durch die Kenntnis der Sympathikus-Therapie wissen, haben auch sehr viele neurologische, dermatologische und internistische Erkrankungen und vor allem Heilungsstörungen eine orthopädische Ursache.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Lesen des Buches und der Anwendung von Sympathikus-Therapie und Kugelpflaster.

Dieter Heesch und Andrea Oberhofer





# Einleitung

## Sympathikus-Therapie – Die Revolution der Manualtherapie

Die antiken Chinesen sahen im gestörten Fluss des **Qi** die Ursache für die Entstehung von Krankheiten, die Griechen in einer Dysbalance der vier Körpersäfte (= Humoralpathologie). Seit Virchow setzte sich dann die Zellulärpathologie in der Medizin durch. Schon damals war bekannt, dass viele Erkrankungen durch Blockierungen der Wirbelsäule verursacht wurden. Das führte zu dem Paradigma der Manualtherapie: „Die Wirbelsäule ist Ursache und Wirkung in sich.“ Wie jedoch konnte sich die Wirbelsäule krankmachend auf die Zellen auswirken? Der Entdecker der Osteopathie – Andrew Taylor Still – verdächtigte schon vor 140 Jahren die Faszien in ihrer Gesamtheit als Vermittlungsorgan, die durch Fehlspannungen negativ auf die Zellen einwirken und diese so erkranken ließen. Diese These besteht in der Osteopathie und vielen Schulen der Manualtherapie bis heute unverändert.

Vielleicht sollten wir nun 140 Jahre später im **Zeitalter der Informationstechnologie** versuchen, unsere diesbezüglichen Erkenntnisse zu nutzen, um ein neues Verständnis für die Entstehung von orthopädisch ausgelösten Krankheiten zu erwerben. Wenn wir Krankheit als Störung der „**Software**“ begreifen, kommen wir automatisch zum vegetativen Nervensystem. Hier bietet sich der **Sympathikus als „Generalist“** des körperlichen „Betriebssystems“ an. Versuchen wir einmal, uns von den Faszien als Vermittlungsinstanz zu lösen und stattdessen Störungen des Sympathikus als Krankheitsursache zu betrachten. Die bisher so nicht gekannten Erfolge der Sympathikus-Therapie legen nahe, dass hier ein richtiger Weg eingeschlagen wurde.

## Moderne Zeiten

Unsere Zeitschriften sind zurzeit übervoll mit Berichten aus dem Silicon Valley, wo derzeit Milliarden in die medizinische Forschung gesteckt werden mit der Vision, über Gentechnik, Bioengineering etc. fast alle Krankheitsgeißeln alsbald beherrschen zu können.

Der Dominanz der Technik steht nun die Sympathikus-Therapie in der Medizin diametral entgegen. Vergleicht man jedoch die Vielzahl und Komplexität der mit ihr behandelbaren Krankheiten und den Minimalismus der neuen Methode, so drängt sich ein Vergleich mit dem **Smartphone** auf, eine Krönung der modernen Technik.

Letzteres vermag die erstaunlichsten komplexen Fähigkeiten in einem winzigen Gerät zu bündeln: Es ist Telefon, Kamera, Kalender, Wecker, Radio und Musikplayer in einem und

als GPS bietet es zusätzlich überall auf der Welt Orientierung. Durch den Internetzugang dient es der Übermittlung von Fotos und Briefen, es bietet die Möglichkeit Einkäufe zu tätigen und weiterhin sich das Wissen der Welt anzueignen.

So ähnlich ist es mit der **Sympathikus-Therapie**: Allein mit anatomischen Kenntnissen der Wirbelsäule, zwei sensitiven Händen, einem Kugelschreiber und einem winzigen Kugelpflaster vermag diese genannte neue Methode ein extrem weites Spektrum von Erkrankungen erfolgreich zu behandeln. Hier ist die Beschränkung auf **chronische, lokal begrenzte Syndrome, deren Ursache bisher nicht bekannt sind**, wesentlich. Da bei diesen Erkrankungen im Allgemeinen selten beim Röntgen oder Kernspin nachweisbare strukturelle Veränderungen vorliegen (als Ausnahmen hiervon seien genannt: Heberden-„Arthrose“, Kalkschulter, Karpaltunnelsyndrom, Dupuytren'sche Kontraktur, Achillodynie), kann die Sympathikus-Therapie auch abhelfen, wenn die Syndrome schon Jahrzehnte alt sind. Ja, gerade dann ist sie erfahrungsgemäß sehr erfolgreich.

Dennoch dauert die Behandlung oft nur wenige Minuten. Das mag die folgende Aufzählung einiger **komplex** erkrankter Patienten verdeutlichen, die kürzlich in meine Praxis kamen und sie recht zufrieden wieder verließen: Ein 60-jähriger Mann, der gleichzeitig mit Migräne, nächtlichem Schwitzen über dem Brustbein, Schmerzen im Bereich des Gesäßes und einer Achillodynie kam. Zuvor war eine Frau mit einem trockenen Auge, Herzrhythmusstörungen, einem Reizdarm und nächtlichen Wadenkrämpfen erschienen. Weiterhin wurde eine Patientin mit einem rezidivierenden Lippenherpes, einem Schulter-Arm-Syndrom rechts und einer Post-Zoster-Neuralgie am Trochanter links erfolgreich behandelt. Sie kam auf Empfehlung ihres Mannes, dem die Sympathikus-Therapie seinen Schwindel, die Parästhesien im linken Arm und endlich auch seinen Fersensporn erträglich machte. Sie will jetzt ihre Freundin schicken, die unter einem Tinnitus, einer Heberden-Arthrose und „Burning Feet“ leidet.

Bei allen diesen unterschiedlichen Erkrankungen – chronisch, und lokal begrenzt – sind wir sehr zuversichtlich, dem Patienten seine Beschwerden erheblich zu lindern, wenn nicht gar ihn ganz davon zu befreien.

Höhepunkte der Anwendbarkeit der Methode sind jahrelange Heilungsstörungen nach Verletzungen oder Operationen.

All das soll man nur mit den Händen und kleinen Akupunkturpflastern recht zuversichtlich mit durchschnittlich drei bis vier Behandlungen erreichen können? Wie kann das möglich sein?

Der Antwort auf diese Frage möchten wir in unserem Buch nachkommen.

# 1. Aufbau und Funktion des vegetativen Nervensystems

## 1.1 Steuerung lebenswichtiger Organfunktionen

Die Energie, die unser Körper für die Aufrechterhaltung seiner Funktionen sowie für körperliche und geistige Tätigkeiten benötigt, wird durch den Stoffwechsel der Zellen bereitgestellt. Stoffwechsel bedeutet, dass Zellen mit Nährstoffen und Sauerstoff beliefert und von den Stoffwechselprodukten befreit werden müssen. In allen Geweben des Körpers findet also ein **ständiger Stoffumsatz** statt, bei dem sich aufbauende (anabole) und abbauende (katabole) Vorgänge in einem **Gleichgewichtszustand** befinden sollten. Dies jedenfalls strebt der Körper in jedem Moment an. Diesen vom Organismus für die Gesunderhaltung und die optimale Funktion des Körpers angestrebten Gleichgewichtszustand des **inneren Milieus** nennt man **Homöostase**.

Die Erhaltung dieses inneren Gleichgewichtszustands und damit aller lebenswichtigen Körperfunktionen ist die Aufgabe des vegetativen Nervensystems.

Das vegetative Nervensystem erfüllt seine koordinierende Funktion ohne willentliche Einflussnahme. Daher wird es auch als **autonomes** Nervensystem bezeichnet. Damit die Koordination ohne Beeinträchtigung ablaufen kann ist es Voraussetzung, dass das vegetative Nervensystem mit den inneren Organen und Geweben in einem ununterbrochenen Informationsaustausch steht. Mit der Sympathikus-Therapie behandeln wir die **pathogene Störung** dieses Informationsflusses.

## 1.2 Gegenspieler und getrennte Aufgabenbereiche

Das **periphere** vegetative Nervensystem wird in drei große Anteile gegliedert, die sich gegenseitig ergänzen (synergistisch und antagonistisch), aber auch ganz getrennte Aufgabenbereiche haben.

Der **Sympathikus** ist der ergotrophe, also für die **Leistungssteigerung** verantwortliche Teil des Vegetativums. Er bereitet auf Stresssituationen und nach außen gerichtete Aktionen vor: Organe, die für „**Flucht oder Kampf**“ wichtig sind, wie z.B. die Skelettmuskulatur, das Herz, die Lunge (Bronchien), werden vom Sympathikus „angeregt“. Andere Organe, die für die Bewältigung von Stresssituationen weniger wichtig sind, werden von ihrer Funktion her gedrosselt (z. B. die Verdauungsorgane).

Der zweite große Anteil ist der **Parasympathikus**, der vor allem für Nahrungsaufnahme, Verdauung und Ausscheidung zuständig ist und damit für das **Wiederherstellen der Energiereserven** (trophotrop). Er versorgt hauptsächlich die inneren Organe (und damit das sogenannte **entodermale Gewebe**). **Sehr wichtig ist, dass er im Bereich des muskuloskelettalen Systems**, also dem **mesodermalen und ektodermalen Gewebe**, so gut wie nicht vorhanden ist. Er hat dort die Ernährung betreffend keine Wirkung. Denn den **Tonus der Blutgefäße** und damit den **Ernährungszustand der Gewebe** (Trophik) bestimmt der Sympathikus. Gewebe, die aus dem sogenannten **Mesoderm** und **Ektoderm** stammen, können sich nur dann regenerieren, wenn der Sympathikus in seiner Funktion herunterfährt.

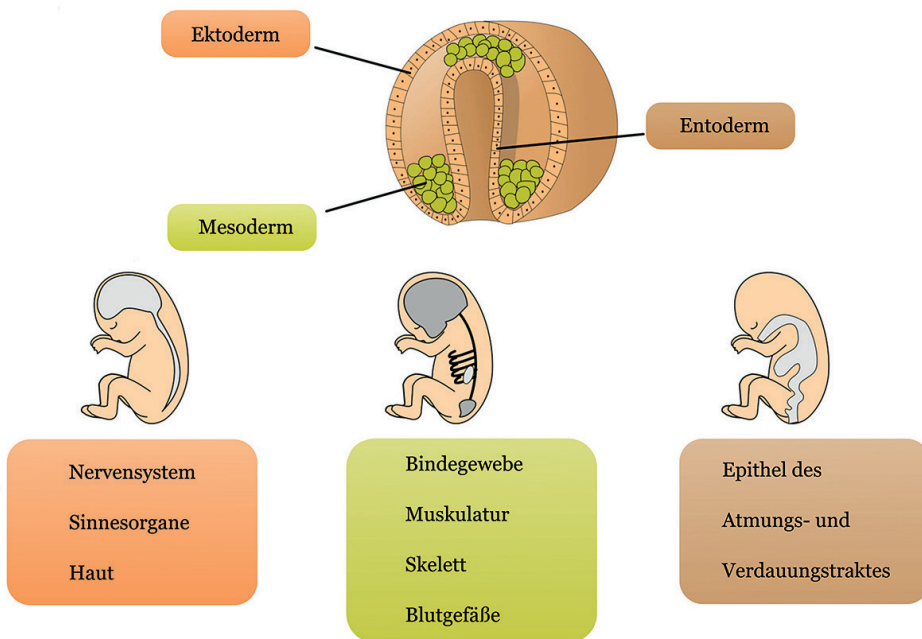


Abbildung 1b: Keimblätter

Ein Blick auf die **Tabelle** (Seite 11) über die unterschiedlichen Versorgungsbereiche und Funktionen von Sympathikus und Parasympathikus, wird dies noch verdeutlichen.

### Enterisches Nervensystem

Das enterische Nervensystem, als dritter Anteil des Vegetativums, ist ein komplexes Geflecht von Nervenzellen, das den ganzen Verdauungstrakt durchzieht. Es stellt ein **selbstständiges Regelsystem** dar, unterliegt aber ebenso den Signalen von Sympathikus und Parasympathikus, um mit dem Gesamtorganismus zu harmonisieren.

Organ	Sympathikus	Parasympathikus
<b>Allgemeine Reaktion des Gesamtsystems</b>	ergotrop, energieverbrauchend, leistungssteigernd	trophotrop, energieliefernde Prozesse, Ernährung und Regeneration
<b>Großhirnrinde</b>	Bewusstseinssteigerung	keine Wirkung
<b>Auge:</b>		
Tränendrüsen	keine bekannt	Sekretion
Pupille	Erweiterung	Verengung
<b>Speichelsekretion</b>	dickflüssig	dünnflüssig
<b>Herzfrequenz</b>	beschleunigend	verlangsamend
<b>Gefäße:</b>		
Aa. Coronariae (Herz)	Vasokonstriktion	keine Wirkung
Muskelgefäße	Vasokonstriktion (auch Dilatation)	keine Wirkung
Nierengefäße	Vasokonstriktion	keine Wirkung
Haut-, Schleimhaut- und Eingeweidegefäße	Vasokonstriktion	keine Wirkung
<b>Haut (Funktionen)</b>	Schweißsekretion, Piloarreaktion	keine Wirkung
<b>Bronchien</b>	Erweiterung	Verengung
<b>Magen-Darm-Trakt:</b>		
Peristaltik	vermindert	vermehrt
Sphinkteren	Kontraktion	Relaxation
Drüsensekretion	Abnahme (oder kein Effekt)	Zunahme
Leber	Glykogenolyse	Glykogenese
Gallenblase	Relaxation	Kontraktion
<b>Hormone:</b>		
Nebennierenmark	Absonderung von Adrenalin / Noradrenalin	keine Wirkung
Niere	Reninfreisetzung (Blutdruck erhöht)	keine Wirkung
<b>Harnblase</b>		
Muskulatur	Erschlaffung	Kontraktion
Sphinkter	Kontraktion	Erschlaffung
<b>Reproduktive Organe</b>		
männlich	Ejakulation	Erektion
weiblich	Orgasmus	Sekretion

Abbildung 2: Funktionen des Sympathikus und Parasympathikus

### 1.3 Anatomische Lage und Verlauf

Im Folgenden möchten wir hauptsächlich auf die anatomischen Gegebenheiten des **Sympathikus** eingehen und den Parasympathikus nur streifen, **denn die manuelle Therapie des Vegetativums ist eine Therapie des Sympathikus**. Nur dieser kann aufgrund seiner anatomischen Lage im **Grenzstrang**, der so heißt, weil er direkt an die Wirbelsäule angrenzt, blockierungsbedingt erkranken (Abschnitt 3.3).

#### Sympathikus

Die perlschnurartige Ganglienkette des Sympathikus (Grenzstrang) liegt auf beiden Seiten **paravertebral** der Wirbelsäule, weshalb diese auch als **paravertebrale Ganglien** bezeichnet werden. Der Grenzstrang, fälschlicherweise auch **Truncus sympathicus** genannt (denn er enthält auch sensible Fasern), erstreckt sich beidseits von der Schädelbasis bis zum Steißbein. Er bildet insgesamt eine Ganglienkette von 22–23 Ganglienpaaren. Diese paravertebralen Ganglienketten verbinden sich am Steißbein im Ganglion impar.

Der Grenzstrang bildet in seinem Verlauf beidseits je:

- 2–3 cervikale
  - 10–13 thorakale
  - 4 lumbale
  - 4–5 sakrale Ganglien
- (Haensch 2009)

Die Ganglien sind untereinander über die Rami interganglionares verbunden.

Die übergeordneten **Zentren des Sympathikus** liegen im **Hypothalamus**, im Hirnstamm sowie in der **Formatio retikularis**. Von hier werden die Impulse zu den im Rückenmark liegenden Kerngebieten gesendet. Diese Nervenzellkörper des **peripheren Sympathikus** liegen im Seitenhorn (Nucleus intermediolateralis) des Rückenmarks in Höhe der Segmente C8 bis L2 (L3). Aufgrund dieser Lage bezeichnet man den Sympathikus auch als **thorakolumbales System**.



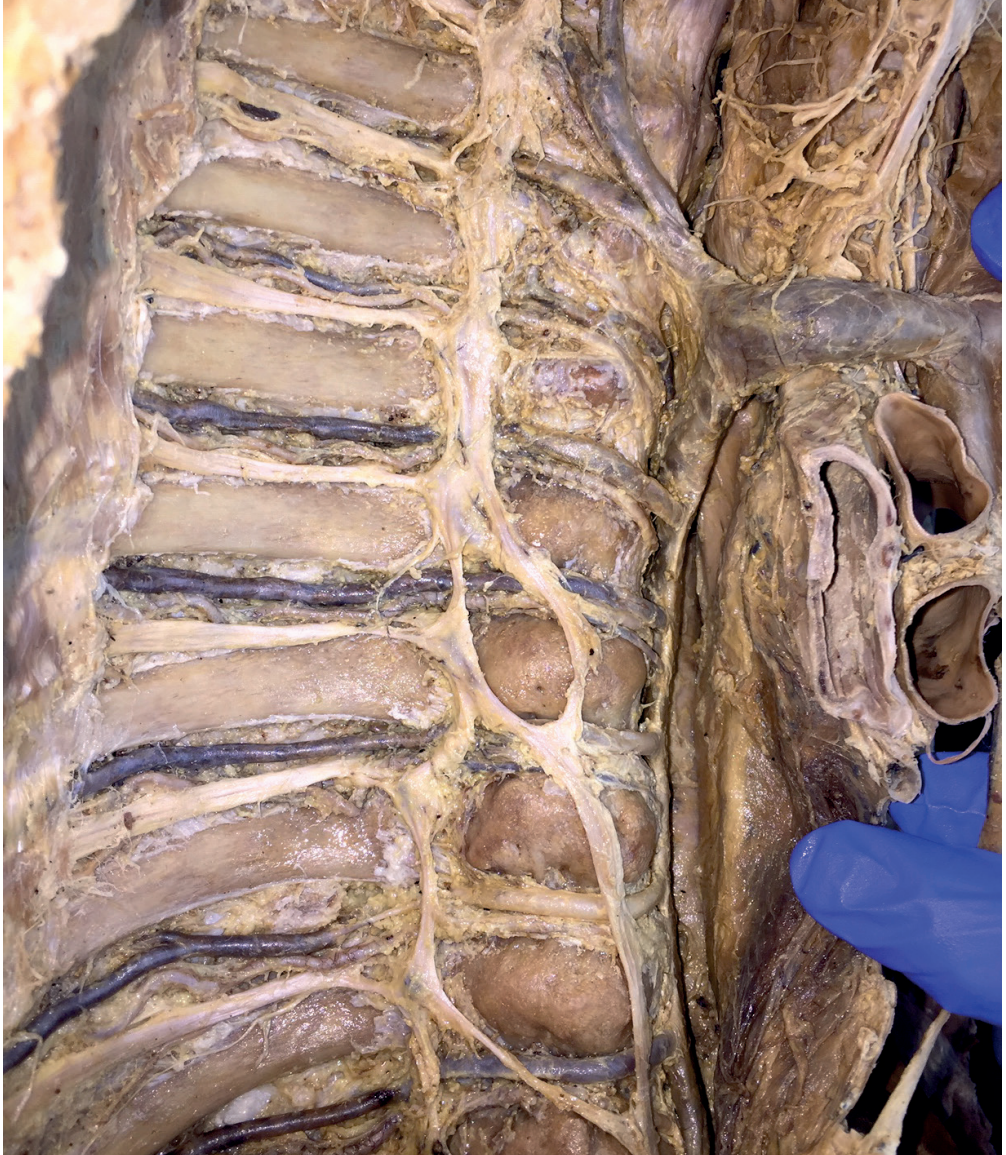


Abbildung 3: Brustgrenzstrang mit Nervus splanchnicus

### Im Grenzstrang hebt sich die segmentale Ordnung auf

Die Fasern dieser **ersten sympathischen Neurone** verlassen den Spinalkanal gemeinsam mit den Spinalnerven über die vorderen Wurzeln und treten dann aus den Foramina intervertebralia aus. So weit ist der Weg der sympathischen Fasern noch segmental gegliedert. Nach dieser kurzen Strecke allerdings verlassen die sympathischen Fasern den



gemeinsamen Weg mit den Spinalnerven, um nun über die Rami communicantes albi in den Grenzstrang einzutreten. Im Grenzstrang selbst können diese Fasern mit mindestens sieben (Wankura-Kampik 2010) Grenzstrangganglien Kontakt aufnehmen und so ihre Informationen streuen und verteilen. **Das bedeutet, dass ab dem Beginn des Eintritts in den Grenzstrang die segmentale Ordnung verloren geht.**

Nach Eintritt in den Grenzstrang schalten diese Fasern dann entweder gleich auf das zweite Neuron um (Bereich TH1–5), oder die Fasern durchlaufen den Grenzstrang ohne Umschaltung und werden dann erst in einem externen prävertebralen Ganglion vor der Wirbelsäule umgeschaltet. Diese prävertebralen Ganglien heißen Ganglion coeliacum, Ganglion mesenterium superius und inferius sowie Plexus hypogastricus. Über diese externen Nervenengeflechte, die sich vor allem im Bereich der Aorta befinden, findet die Umschaltung auf das **zweite Neuron** zur Versorgung der Bauch- und Beckenorgane statt.

Zielstrukturen dieser postganglionären sympathischen Neurone sind die glatte Muskulatur von Blutgefäßen und Hohlorganen, das Erregungsbildungs- und Leitungssystem des Herzens, die Mm. arrectores pilorum der Haut sowie allgemein Drüsengewebe. In neuerer Zeit wurde der juxtaglomeruläre Apparat der Niere, das Fettgewebe und die lymphatischen Organe hinzugenommen (Haensch, 2009).

Der Grenzstrang, auch Truncus sympathicus, fungiert somit als Verteiler des sympathischen Einflusses auf den **gesamten Körper**. Daher wird der Sympathikus auch als der „**Generalist**“ des Körpers bezeichnet.

## Parasympathikus

Der Parasympathikus, als zweiter großer Anteil des Vegetativums, hat einen sogenannten kranialen und einen kaudalen Anteil. Im Bereich des Kopfes treten die präganglionären parasympathischen Fasern über die Hirnnerven III, VII, IX und X in die Peripherie und schalten um auf das zweite Neuron in peripheren Ganglien, die in der Nähe des Zielorgans oder im Organ selbst liegen, **aber weiter entfernt von der Wirbelsäule** liegen. Ebenso verhält es sich im kaudalen Bereich: Hier ziehen die Fasern des ersten parasympathischen Neurons mit den Spinalnerven S2–4 in die Peripherie, um ebenso in peripheren Ganglien auf das zweite Neuron umzuschalten. Da der Parasympathikus anatomisch keine wirbelsäulennahen „Umschaltknoten“, also Ganglien besitzt, können die Strukturen der Wirbelsäule kaum einen Einfluss auf seine Funktion haben.

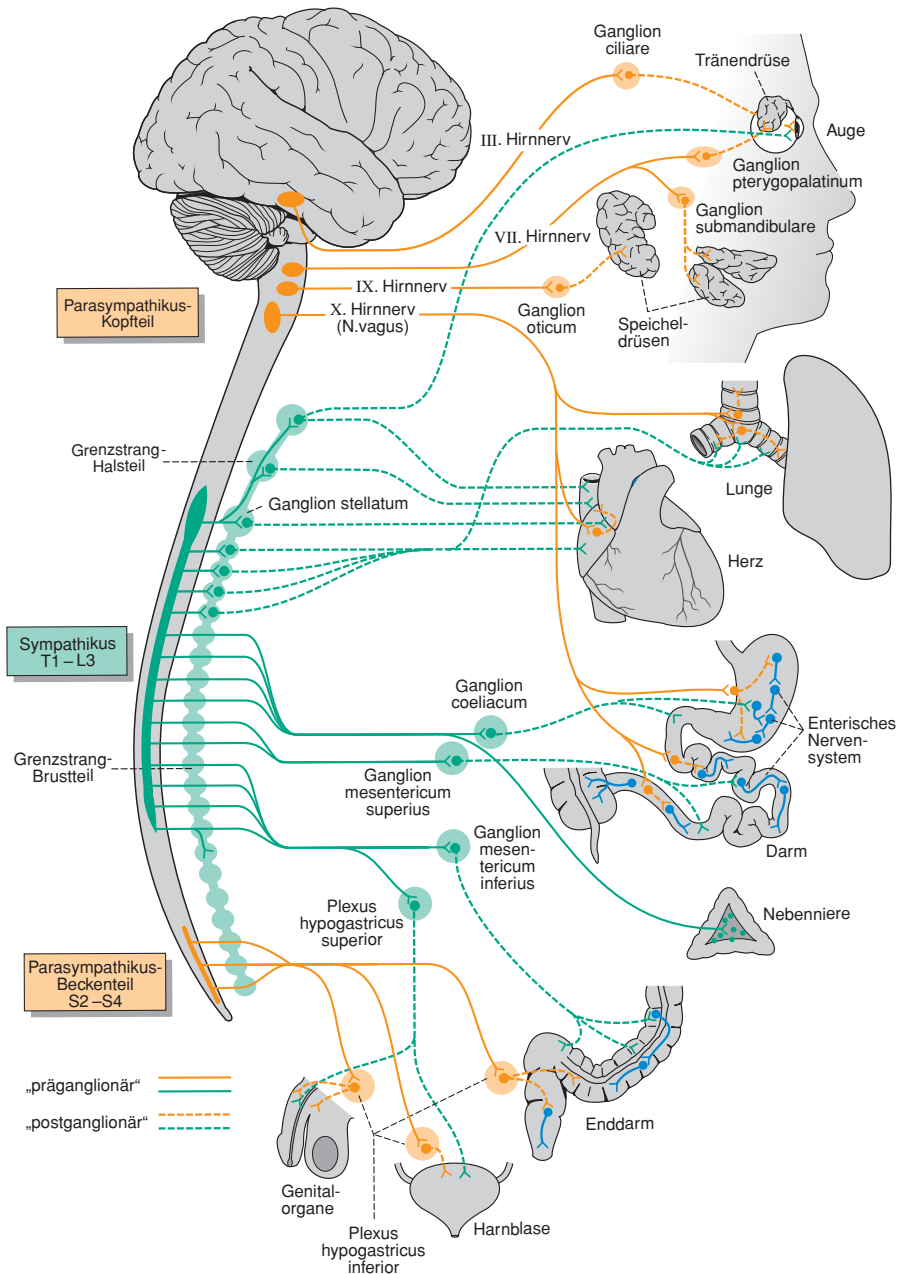


Abbildung 4: Vegetatives Nervensystem

## 2. Der krankhaft erhöhte Sympathikotonus

Stress zu haben ist in unserem modernen Alltag allgegenwärtig. Insbesondere durch die ständige Erreichbarkeit und die Nutzung neuer Medien. Aber unabhängig davon, wodurch Stress in der heutigen Gesellschaft oder bei jedem Einzelnen entsteht, sind die Auswirkungen auf den Menschen allgemein als negativ bewusst. Es ist sogar nachgewiesen, dass Stress auf Dauer ganz erheblich u. a. Herz-Kreislauf-Erkrankungen verursachen kann. Dabei geht es um den Stress, der als negativ und belastend empfunden wird und der vor allem **dauerhaft** ist. Die Zeit der Einwirkung macht den Schaden! Denn wenn der Körper im Wechsel von An- und wieder ausgleichender Entspannung ist, dann ist dies ein gesunder Wechsel von Anforderung und Erholung. Ein Beispiel ist unsere Abwehr: Ist der Körper gesund, also belastbar, dann kann ein auf ihn treffender Keim gut abgefangen werden. Man erkrankt also nicht zwingend, wenn man mit Krankheitskeimen in Berührung kommt.

Anders verhält es sich bei einem Organismus, der unter ständiger Stresseinwirkung anfällig geworden ist. Er erkrankt wesentlich leichter, weil es ihm an gesunder Widerstandskraft fehlt.

### 2.1 Energiestoffwechsel und Baustoffwechsel

Jedes Lebewesen benötigt für seinen Stoffwechsel Energie. Damit diese zur Verfügung steht, muss sie vom Organismus bereitgestellt werden. Aufgenommene Nahrung wird verdaut. Dabei wird durch die Spaltung der Nahrungsbestandteile Energie frei. Diese wird entweder dazu genutzt, um für körperliche Aktivität bereitzustehen oder für die Produktion von Körperwärme. Andererseits werden die Nahrungsbestandteile als lebenswichtige Bausteine verwendet, um Gewebe und Zellen zu erneuern. Daher unterteilt man den Stoffwechsel in Bereiche des Abbaus durch Energiefreisetzung (Katabolismus, Energiestoffwechsel) und des Aufbaus und der Synthese von Körperstrukturen (Anabolismus, Baustoffwechsel).

Die **Sympathikus-Aktivität** fällt nun in den **Bereich des Abbaus**, die des Parasympathikus in die des aufbauenden Stoffwechsels.

Ein ausgewogenes Verhältnis der beiden Stoffwechselarten ist wichtig für den optimalen Zustand des Körpers.

## 2.2 Heilungsstörung und komplexes regionales Schmerzsyndrom (CRPS)

Die Ursache für die Entstehung chronischer, regional begrenzter Erkrankungen nach Verletzungen, wie beispielsweise das CRPS (früher Morbus Sudeck) oder das chronische Schulter-Arm-Syndrom nach einem Trauma, ist bisher unbekannt geblieben. Die Behandlung erfolgte daher immer symptomatisch. Es stellt sich die Frage, warum in diesen Fällen nicht das generelle **Prinzip der Selbstheilung** greift, wie wir es sonst von Knochenbrüchen, Bänderrissen oder vergleichbaren Verletzungen kennen. Es muss eine Ursache dafür geben, dass beispielsweise die eine Schulterzerrung folgenlos ausheilt und eine andere manchmal über Jahre schmerzhaft bleibt.

Für die folgenlose Heilung einer Fraktur oder einer Wunde ist eine gute **Durchblutung** und ebenso ein guter **Abtransport von Stoffwechselprodukten** der betroffenen Region erforderlich. Das bedeutet, dass der Stoffwechsel optimal ablaufen sollte. Man nennt den Ernährungs- und Stoffwechselzustand eines Organismus oder Gewebes **Trophik**. Eine Verschlechterung der Trophik kann den ganzen Organismus betreffen, wie z. B. durch Mangelernährung (Darmerkrankungen wie Morbus Crohn), aber es kann auch zu lokalen Störungen der Trophik kommen. Dies geschieht durch einen gestörten Stoffwechsel, hervorgerufen durch **Fehlregulation vegetativer Nerven**. Das ist der Bereich der Sympathikus-Therapie.

Das komplexe regionale Schmerzsyndrom (CRPS) ist ein gutes Beispiel, wie es durch eine Fehlregulation der Stoffwechselleistung zu Störungen der Trophik und auf deren Boden dann zu einem gestörten Heilungsverlauf kommen kann.

Dem CRPS geht immer ein Trauma voraus. Dies ist in vielen Fällen eine Fraktur, z. B. am Unterarm oder Fußknöchel. Es kann aber auch etwas ganz Banales sein, wie eine leichte Prellung oder eine kleine Wunde. Der zunächst normale Heilungsablauf wird auf einmal gestört: Es treten dann, teilweise erst nach Wochen, Schmerzen in der betroffenen Region auf, die nicht mit dem ursprünglichen Trauma in Verbindung gebracht werden können. Außer den im Vordergrund stehenden Schmerzen zeigen Betroffene weitere Symptome wie Berührungsempfindlichkeit, Wassereinlagerungen und gestörte Beweglichkeit. Daher wird es auch als **komplexes lokales Schmerzsyndrom** (engl. complex regional pain syndrome) bezeichnet. Die Ursache dafür, warum jemand ein CRPS entwickelt, war bislang noch nicht geklärt. Wir meinen aber durch das **Modell der vertebo-vegetativen Kopplung** (3. Kapitel) nun **einen wesentlichen Faktor** benennen zu können, warum der eine Patient ein CRPS entwickelt und der andere nicht.

### Hier die klassischen Zeichen eines CRPS:

- gestörte Sensorik: Hyperalgesie auf thermische oder mechanische Reize
- gestörte Vasomotorik: Veränderung der Hautfarbe, Temperatur, Schwellung
- gestörte Sudomotorik: vermehrtes Schwitzen
- gestörte Beweglichkeit
- gestörte Trophik: glasige Haut
- im fortgeschrittenen Stadium kann es zu einer Demineralisierung des Knochens kommen

Das CRPS ist für den Sympathikus-Therapeuten deshalb interessant, weil die **lokalen chronischen Erkrankungen**, die den Arbeitsbereich der Sympathikus-Therapie darstellen, auch eine Form des CRPS sind: Sie sind sozusagen eine „**Minor Form**“ des CRPS, also ein kleines CRPS. Warum das so ist, werden wir im Weiteren darstellen.

## 2.3 Das Milieu ist alles!

*„Le microbe n'est rien, le terrain c'est tout!“*

*Claude Bernard*

Es ist bekannt, wie sich dauerhaft hohe Anforderungen im Alltag, ob im Beruf oder im Privatleben, auf den Einzelnen auswirken können. Daher zielen **Entspannungsverfahren** vor allem darauf ab, die **Regeneration** des Menschen zu fördern. Auch in der Naturheilkunde steht dieser Bereich im Vordergrund: dem Menschen durch Anwendungen oder Mittel Erholungsphasen zu ermöglichen, damit er gesund bleibt oder wird (die „Selbstheilungskräfte anregen“).

Es wird also mit unterschiedlichsten Methoden gearbeitet (z. B. mit Ausleitungsverfahren), um die Wirkung von Stress auf den Organismus zu reduzieren und das **Milieu** (z. B. den Säure-Basen-Haushalt) so zu regulieren, dass es zur Gesundung des Kranken führt.

Die **dauerhaft** körperlich-seelische Sympathikotonie, also **ständiger Stress**, ist als Gefahr für die Gesundheit erkannt. Die Frage ist nun: Gibt es eine Sympathikotonie auch nur **lokal begrenzt**? Kann es sein, dass das Milieu auch nur in einem beschränkten „Terrain“ alles ist? Und wie könnte Sympathikotonie entstehen? Schon damals gab der Chirurg Paul Sudeck darauf einen Hinweis, ohne über die **Ursache** der von ihm beobachteten Phänomene eine Antwort zu geben: eine andere Bezeichnung für den immer **lokal begrenzten** Morbus Sudeck lautet **Sympathische Reflexdystrophie**. Das bedeutet, ein Morbus Sudeck entsteht durch einen sympathischen Reflex. Worauf jedoch reagiert der Sympathikus? Und wie entsteht das CRPS? Die bislang erfolgreichste Therapie bei einem fortgeschrittenen CRPS gibt uns einen Hinweis: die neuraltherapeutische **Sympathikus-Blockade** im Grenzstrang.

## 2.4 Die Sympathikus-Blockade

Bei Erkrankungen, bei denen von einer Regulationsstörung durch den Sympathikus ausgegangen wird, versucht man durch die **Unterbrechung seiner Wirkung** die Krankheit auszuheilen. Dieses Behandlungsverfahren wird z.B. bei einem fortgeschrittenen CRPS oder auch bei übermäßigem Schwitzen (Hyperhidrosis) angewendet. Mit einem Lokalanästhetikum wird dann das entsprechende Ganglion (Nervenknoten) im Grenzstrang angespritzt und betäubt. Eine vorübergehende Unterbrechung der Wirkung des Sympathikus soll dann zur Normalisierung des Stoffwechsels in der betroffenen Region und letztendlich zur Heilung der Krankheit bzw. zur Normalisierung der Symptomatik beitragen.

Die therapeutische Grenzstrangblockade bei einem CRPS ist aber nur dann sinnvoll, wenn man davon ausgeht, dass der Sympathikus **dauerhaft** aktiv ist und sich deshalb in dem von ihm versorgten Gebiet **dystroph** auswirkt und Dauerschmerzen (CRPS) verursacht.

Was kann dazu führen, dass der Sympathikus dauerhaft aktiv ist? Das **Modell der vertebro-vegetativen Kopplung**, das im Jahr 2005 entstanden ist, gibt Antworten auf diese Fragen.

## 3. Wie entstehen lokale chronische Erkrankungen?

### 3.1 Unerklärliche Phänomene in der Medizin

Manche Phänomene in der Medizin sind auch in unserer Zeit, mit der Möglichkeit moderner bildgebender Verfahren, nach wie vor ein Rätsel. So ist z. B. die Ursache für die Entstehung regional begrenzter Erkrankungen nach Verletzungen, wie beispielsweise dem Morbus Sudeck (CRPS) oder dem chronischen Schulter-Arm-Syndrom, bisher unbekannt geblieben. Die Behandlung konnte daher nur symptomatisch bleiben. Es stellt sich die Frage, warum in diesen Fällen nicht das generelle **Prinzip der Selbstheilung** greift, wie wir es sonst von Knochenbrüchen, Bänderrissen etc. kennen. Es muss eine Ursache dafür geben, dass z. B. die eine Schulterzerrung überwiegend folgenlos ausheilt und die andere manchmal gar über Jahre schmerzhaft bleibt, obwohl bildgebende Verfahren keine somatischen Ursachen erkennen lassen.

Wenn keine Ursache zu finden ist, weicht man eben auf andere Erklärungsmöglichkeiten aus: In der Schulmedizin wird dann z. B. die Psyche des Patienten und der psychosoziale Hintergrund als Ursache hinterfragt. Oder im Bereich alternativer Medizin wird ein energetisches Erklärungsmodell (z. B. Wandlungsphasen der TCM) herangezogen. Was aber wirklich dahintersteht, wird damit nicht greifbar. Werden trotz der nicht geklärten Ursache Behandlungserfolge erzielt, dann heißt es in Therapeutenkreisen gern: „Wer heilt, hat recht!“ – Nun, wir meinen, dass ein Behandlungserfolg möglichst begründbar sein sollte und damit auch die Erfolgsaussichten auf eine Heilung oder Linderung. Und der **Erfolg** sollte vor allem **reproduzierbar** sein (ein wesentliches Kriterium von Wissenschaftlichkeit).

In der manuellen Medizin werden schon lange Zusammenhänge zwischen Wirbelblockaden und Erkrankungen bzw. Störungen von Organen gesehen. Dies führte unter Manualtherapeuten zu dem bekannten Satz: „**Die Wirbelsäule ist Ursache und Wirkung in sich.**“ Dazu finden sich auch verschiedene Kartografien von Zusammenhängen zwischen verschobenen bzw. blockierten Wirbeln und dadurch bedingte Erkrankungen. Die existierenden Darstellungen, sowie auch die dahinterstehende Erklärung der Zusammenhänge, sind jedoch so unterschiedlich, dass eine einheitliche Lehre bisher nicht vermittelbar war. Und was nicht einheitlich betrachtet werden kann, da je nach Schule eine andere Auslegung der bestehenden Zusammenhänge gegeben wurde, war es bisher auch nicht möglich gleiche Erfahrungen zu machen und eine Anerkennung in der wissenschaftsorientierten Medizin zu finden (siehe dazu Wikipedia „Manuelle Medizin“).

## 3.2 Unterschiedliche Erklärungsmodelle

Der Blickwinkel der Manualtherapeuten richtet sich an der Wirbelsäule v.a. auf eine **Funktionsstörung der kleinen Wirbelbogengelenke**. Diese stellen die kleinste funktionelle Einheit bei einer Fehlstellung in der Wirbelsäule dar. Eine solche Blockade wird in der Manualtherapie durch die Mobilisation dieser kleinen Wirbelgelenke (Facettengelenke) wieder gelöst. Deren Blockierung ist wegen einer perikapsulären Schwellung auch direkt palpabel. Werden Impulstechniken (Manipulation) angewandt, ist in den überwiegenden Fällen ein „**Knacken**“ zu hören, welches mit einer tastbaren Reduzierung der perikapsulären Schwellung im Bereich der kleinen Wirbelgelenke einhergeht. Oft bessern sich nach der Behandlung dieser Gelenke auch unterschiedlichste Syndrome in der Peripherie. Diese Erfahrung führte unserer Meinung nach zu der Belegung eines jeden Wirbels mit einem zugeordneten Syndrom in der Peripherie.

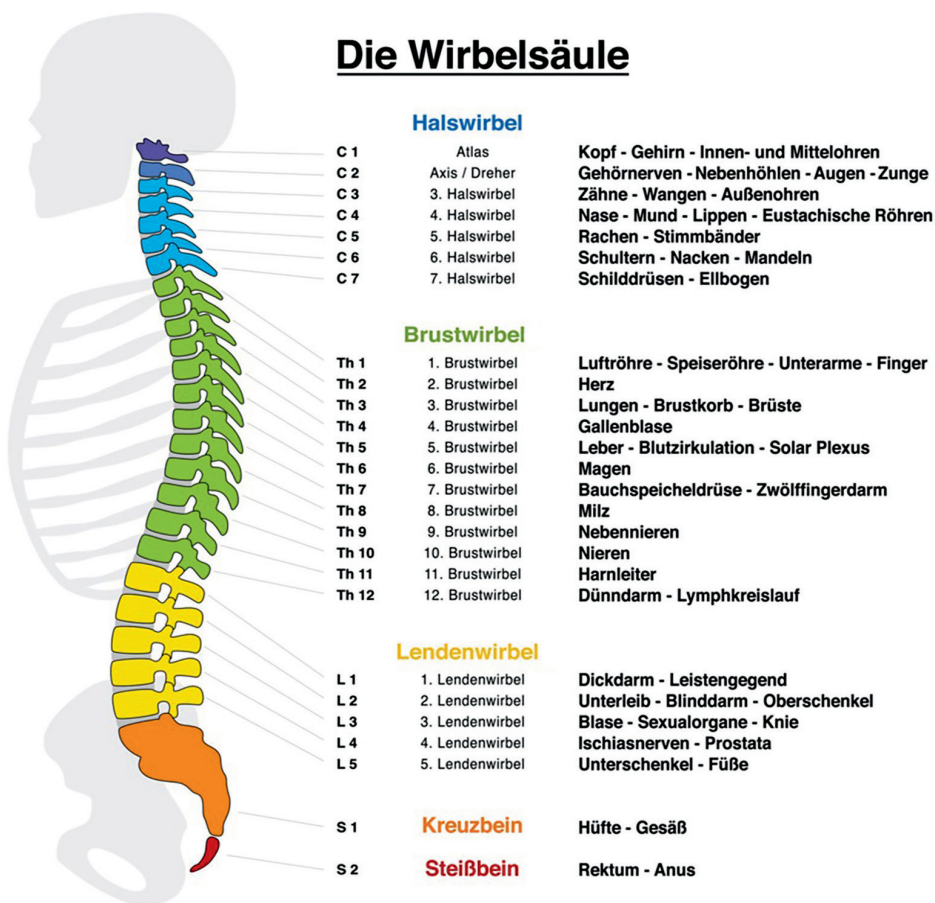


Abbildung 5: Kartografie 1



Es lag also nahe, eine irgendwie gestaltete Verbindung von kleinen Wirbelgelenken und peripheren Erkrankungen anzunehmen. Die direkten Erfahrungen des „Knackens“ der kleinen Wirbelgelenke und der nachfolgenden Besserung unterschiedlichster Syndrome in der Peripherie scheinen überaus beeindruckend und damit prägend zu sein. So hinterfragen Manualtherapeuten meist obigen Analogieschluss nicht mehr, sondern suchen nur noch nach Modellen, die einen Zusammenhang von **Blockierung der kleinen Wirbelgelenke** und peripherem Syndrom physiologisch erklärbar machen.

Manche dieser Modelle gehen von einer mechanischen Irritation des somatischen Nervensystems aus. **Da eine Wirbelblockierung aber nur das kleine Wirbelgelenk und nicht das Foramen intervertebrale beeinflusst, ist damit eine mechanische Irritation der Radix unmöglich und dieses Modell obsolet.** Sonst müsste bei jedem Gesunden, der eine Bewegung in Retroflexion ausführt, die ja das Foramen deutlich verkleinern, sofort Sensationen wie Kribbeln oder einschießende Schmerzen eintreten! Da aber die Blockierung eine **Bewegungseinschränkung** des Gelenks darstellt, kann diese schon insofern nicht das Foramen derart verengen, als dass die im Liquor frei flottierende Nervenwurzel bedrängt werden könnte.

Augenblicklich dominiert in den Institutionen der Manualtherapie das **Modell der Vermittlung pathogener Reize über Propriozeptoren** in gelenknahen Strukturen. Diese sollen sich dann über WDR-Neuronen und sympathische Thalamuskern auf periphere Organe auswirken (Nazlikul, Manuelle Medizin 2014). Das Modell ist zwar theoretisch sehr ausgereift, basiert aber nur auf elektrischen Surrogatparametern. Es endet schlussendlich im Irgendwie und Irgendwo, quasi in einer Black Box im Gehirn, wie sie schon Bergsmann 1977 für sein Modell des „segmental-reflektorischen Komplexes“ (SRK) dargestellt hat.

**Nach dem Modell der Propriozeption wäre jeglicher Blockierung eines kleinen Wirbelgelenks eine pathogene Potenz inhärent,** was zu den unterschiedlichen bekannten Kartografien geführt hat. Das Modell war jedoch theoretisch unbefriedigend. Es widersprach den täglichen Erfahrungen in der Praxis, denn es waren nur manchmal die Zuordnungen der erwähnten Kartografien zu bestätigen.

### 3.3 Das Modell der vertebro-vegetativen Kopplung (MvvK)

Lange vor der Entwicklung des vertebro-vegetativen Modells war der Autor Dieter Heesch zu der Überzeugung gekommen, dass außer bei Wurzelreizsyndromen HWS und LWS nichts mit chronischen Syndromen der Extremitäten zu tun haben. Denn im Gegensatz zu den Wirbelsäulenabschnitten BWS und ISG gelang es ihm nicht, an LWS und HWS regelmäßig zu peripheren Extremitätensyndromen **korrespondierende Blockierungen** zu

finden. Hier waren die Blockaden nur **lokaler Art** (Schmerz, Bewegungseinschränkung im Bereich des Wirbelgelenks) und es gab nach der Lösung der Blockierung auch keine sofortige und eindeutige Besserung in der Peripherie.

**Diese Erfahrung führte zur Entwicklung des Wirkmodells der Sympathikus-Therapie: dem Modell der vertebro-vegetativen Kopplung (MvvK).**

**Eine andere Betrachtungsweise, hervorgegangen aus der täglichen Praxis:**

Wenn man die Blockierung an der Wirbelsäule mal von einer anderen Seite betrachtet als sonst üblich, also nicht das kleine Wirbelgelenk in seiner Funktion von Öffnen und Schließen, sondern den Blick von vorn auf die Wirbelsäule richtet, dann kann man folgende Beobachtung machen:

Im **Bereich der Brustwirbelsäule** ist bei einer Blockierung in Linksrotation eines Wirbels sein Dornfortsatz nach rechts gedreht. Die rechte Rippe wird durch die Hebelwirkung des Querfortsatzes kranialisiert, die linksseitige kaudalisiert. Dabei wird der Rippenkopf auf der linken Seite retrahiert (also nach hinten gezogen). Der Kopf der rechten kranialisierten Rippe aber wird ventralisiert und tendenziell aus seinem Gelenk luxiert. Das ist insofern nicht schwer, da der Rippenkopf in seinem Gelenk nur minimal knöchern geführt wird sondern zum größten Teil der weichen Bandscheibe aufliegt. Vor der Wirbelsäule liegt der Grenzstrang. Überwiegend sind die Grenzstrangganglien genau vor den Rippenköpfen positioniert. Eine Bedrängung durch eine blockierte und damit dauerhaft ventralisierte Rippe (inklusive der begleitenden Kapselschwellung) ist fast unausweichlich, zumal der Grenzstrang durch die ihn fixierende Fascia endothoracica nicht ausweichen kann.

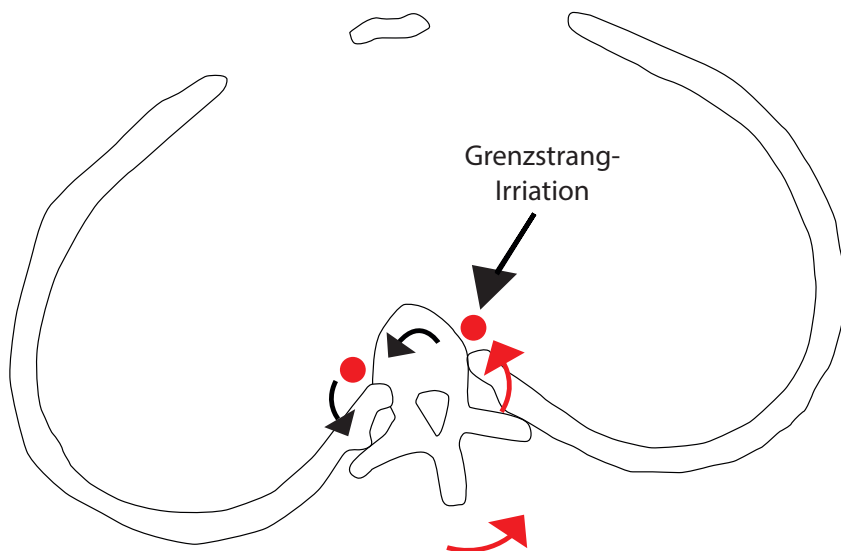


Abbildung 6a: Rippenmechanik

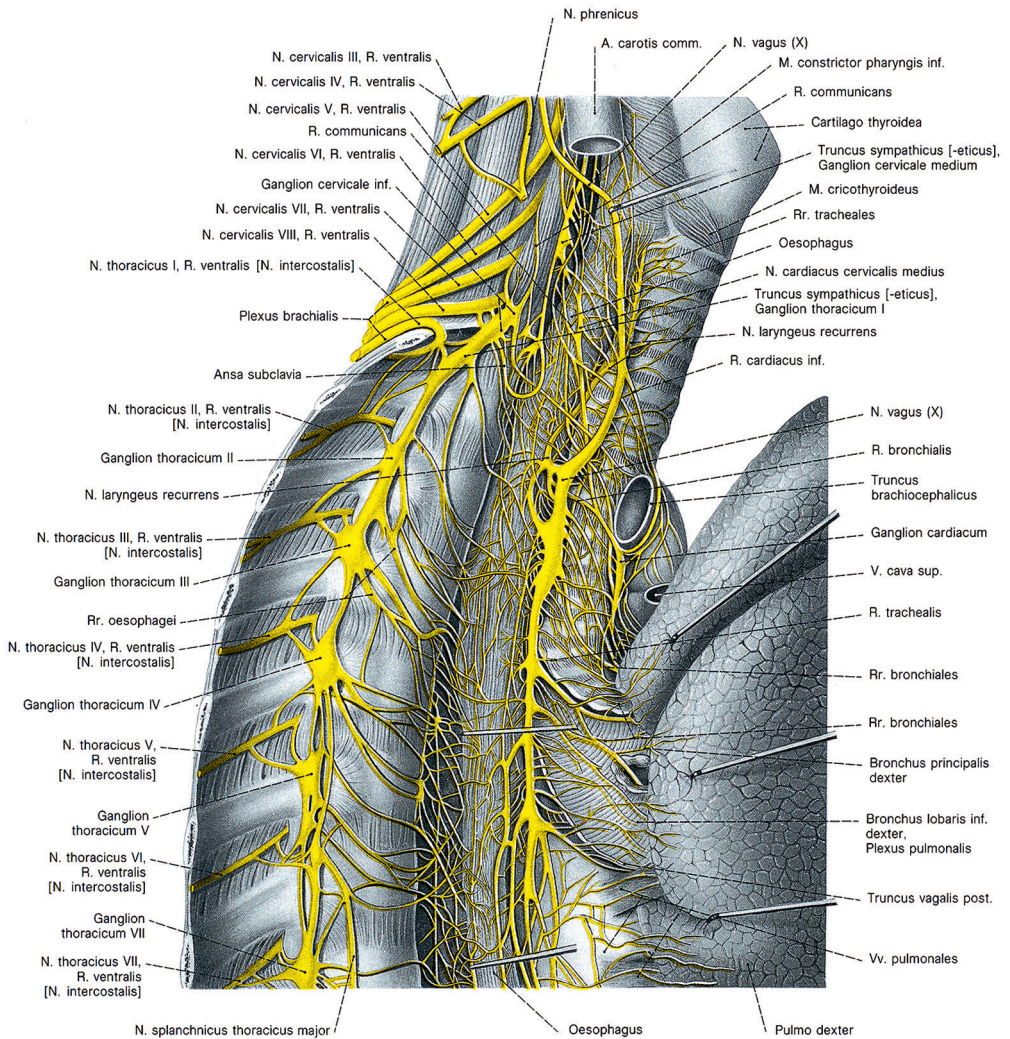


Abbildung 6b: Grenzstrang

Zu dieser Mechanik gibt es auch zwei Videos auf **Youtube.com** (Sympathikus-Therapie, Rippenbewegung von hinten und seitlich).

Der Grenzstrang wird dann (vergleichbar mit einer somatischen Nervenwurzel, die durch eine prolabierte Bandscheibe gedrückt wird) gegen die ihn fixierende Fascia endothoracica gedrückt. Je nachdem, ob vor dem ventralisierten Rippenkopf ein Grenzstrangganglion liegt oder nicht, wird es zu einer Irritation der in dem Ganglion verlaufenden Nervenfasern kommen (Kapitel 4. und 5).

## HWS und LWS haben keine rippenähnlichen Kontaktstellen

Diese Mechanik der Grenzstrangirritation bei einer Blockierung ist an der Wirbelsäule in ähnlicher Form nur in den Abschnitten **Kopfgelenke** und **Iliosakralgelenk** denkbar. Denn nur hier gibt es **rippenähnliche Verbindungen**: das Os occipitale mit dem Atlas und das Os sakrum mit den angrenzenden Ossi ilii. Die **HWS und LWS aber können den Grenzstrang nicht irritieren**, weil sie nicht über rippenähnliche Gelenke verfügen, die bei einer Blockierung den Grenzstrang irritieren könnten. Dies bestätigt unsere jahrelange praktische Erfahrung von inzwischen tausendfachen manuellen Anwendungen.

Da der Grenzstrang zwar in überwiegendem Maße efferente Fasern des Sympathikus enthält (daher auch **Truncus sympathicus**), aber auch **sensible**, also afferente **Fasern**, wird es je nach Bedrängung bestimmter Fasern zu Reaktionen kommen, denn ein gereizter Nerv reagiert so, wie es seine Ontogenese vorsieht:

Wenn ein sympathischer Nervenanteil (Efferenz) betroffen ist, kommt es durch die dauerhafte Irritation zu **trophischen Störungen** in der Peripherie. Entweder allein dadurch oder im Zusammenspiel mit anderen **pathogenen Ko-Faktoren** (z. B. genetische Veranlagung) kann es dann zum Ausbruch einer **lokal begrenzten Erkrankung** oder einer Heilungsverzögerung in dem vom gereizten Sympathikus versorgten Areal kommen.

Sind eher sensible Nerven im Grenzstrang betroffen, so werden diese Parästhesien oder Schmerzen (hier überwiegend von brennender Qualität) in den von ihnen versorgten Bereichen vermitteln (vertiefende Informationen in Kapitel 4. und 5.).

## Verschlechterung in Ruhe

Ein häufiges Phänomen der mechanischen Grenzstrangirritation ist die **Verschlechterung** durch Ruhe. In dieser Situation wird z. B. im Bereich der BWS der Grenzstrang durch geringe Rippenexkursionen im Sitzen (Fernsehen, Autofahren) und vor allem im Schlaf (vorwiegend Bauchatmung) **dauerhaft** bedrängt. Das führt zu einer konstanten Irritation entweder von Afferenz (beispielsweise Verstärkung des Zosterschmerzes in der Nacht) oder Efferenz (Trophik-Störungen oder funktionelle Organstörungen). Tiefere Atmung untertags und bei Bewegung führt jedoch zum Absenken der Rippe und damit zu einem Zurückziehen des Rippenkopfes nach dorsal (Ausschöpfen der Restbewegung einer Blockierung). Es ist anzunehmen, dass diese extrem kurzfristige Entlastung der Nerven für eine teilweise Erholung ausreicht. Das ist sehr gut beim chronischen Schulter-Arm-Syndrom zu beobachten, wenn schon eine Sekunde nach Deblockierung des 5. Brustwirbelkörpers die Beweglichkeit im Gelenk um 50 % zunimmt. Das geschieht hier vermutlich durch einen fast explosiven Abfluss gestauter Lymphe, die sich durch den erhöhten Sympathikotonus angestaut hat.



### 3.4 Entstehungsgeschichte des MvvK

Von Dieter Heesch

1986 fiel mir zu Beginn meiner Tätigkeit als niedergelassener Hausarzt und Chirotherapeut auf, dass viele Patienten besonders morgens Schmerzen im unteren Rücken hatten. Diese Schmerzen zogen zusätzlich oft vom Rücken über das Gesäß hinein in die Beinaußenseite („Generalstreifen“). Auch wachten manche Patienten nachts von derartigen Beschwerden auf. Eine Viertelstunde nach dem Aufstehen, so berichteten diese, waren die Beschwerden dann aber geringer und verschwanden oft auch ganz bis zum nächsten Morgen. In diesen Fällen konnte ich feststellen, dass immer eine Blockierung des Kreuzbein-Darmbein-Gelenks (= ISG) vorlag. Das war derart regelmäßig, dass ich nach neurologischem Ausschluss eines Bandscheibenvorfalls (Lasègue-Test negativ) bei positiver Beantwortung der Frage nach einer **Verschlechterung in der Nacht** sehr zuversichtlich eine ISG-Blockierung als Ursache von Kreuzschmerzen annehmen und mich sofort dieser zuwenden konnte.

Die Deblockierung brachte dann immer eine rasche Linderung. Allerdings war diese oft nicht von langer Dauer. Bald bemerkte ich einen **schmerzhaften Punkt** (= Tenderpoint) am Darmbeinstachel, genauer an dessen **medialer Kante**.

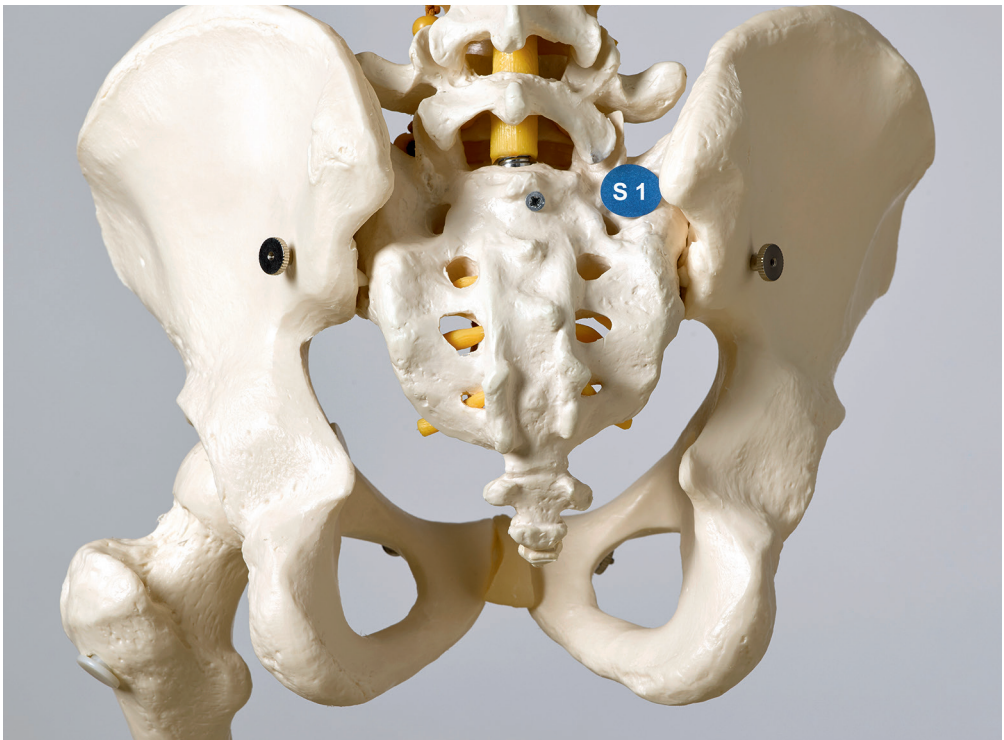


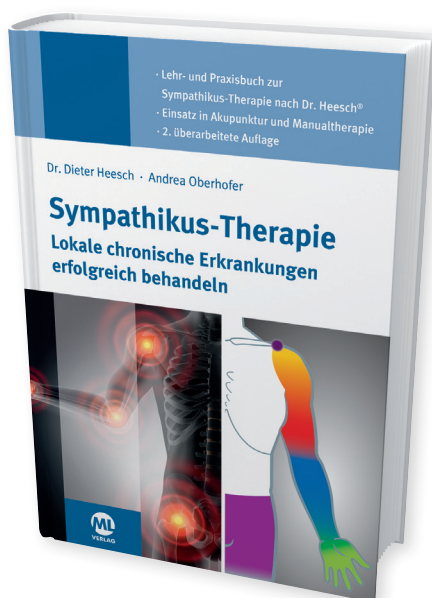
Abbildung 7: Tenderpoint S1

In der Ausbildung zum Naturheilarzt hatte ich von einem Kollegen erfahren, der Muskel- und Faszienverspannungen durch das Bekleben der druckschmerzhaften Punkte mit einem 1 cm<sup>2</sup> großen Blattsilberplättchen linderte. Das tat ich anfänglich auch bei obigem Punkt mit gutem Erfolg.

Nach Kennenlernen der in der Ohrakupunktur gebräuchlichen Hautdauernadeln verwendete ich aus praktischen Gründen dann diese bis zum heutigen Tag. Mittlerweile stellte sich heraus, dass auch die sogenannten „Earseeds“ (kleine Kugeln aus Metall oder Samenkörnern auf einem Pflaster) die gleiche Wirkung wie die Silberplättchen oder die Dauernadeln haben. Voraussetzung für die erfolgreiche Anwendung war immer die **millimetergenaue** Positionierung des Kügelchens. Durch diese zusätzliche Behandlung neben der Chirotherapie waren die Patienten geheilt oder mindestens so lange beschwerdefrei, wie das Pflaster hielt.

Im Laufe der Jahre konnte ich feststellen, dass Patienten nach der Behandlung des ISG häufig berichteten, dass auch ihre Kniebeschwerden, Achillodynien (Reizung der Achillessehne), Wadenkrämpfe und sogar Fersensporne sich wesentlich gebessert hatten. Auch ein morgendliches einseitiges Knöchelödem (welches sich im Tagesverlauf auflöste!), war durch eine Deblockierung des ISG zu beheben.

Da auch bei chronischen Syndromen der Arme von Patienten berichtet wurde, dass diese sich oft durch Ruhe verschlechterten, lag es sehr nahe, auch hier nach Blockierungen zu suchen. Es fanden sich beim chronischen Schulter-Arm-Syndrom ipsilateral Blockierungen der fünften Rippe, bei Arthralgien des Akromioklavikulargelenks der sechsten Rippe, beim Karpaltunnelsyndrom und der Rhizarthralgie der zweiten und bei Parästhesien und Kältegefühlen aller Finger eine Blockierung der ersten Rippe. Es waren immer **Tenderpoints (schmerzhafte Punkte)** ungefähr vier Querfinger neben der Medianlinie auf der Rippe zu detektieren. Das sind auch die Punkte des äußeren Blasenmeridians. Wenn diese Punkte mit einer Dauernadel beklebt wurden, verbesserten sich die zugehörigen Syndrome sofort und erheblich. Die Zuordnung von Tenderpoint auf der Rippe und eines zugehörigen regional begrenzten Syndroms in der Peripherie bestand zumindest fast prinzipiell.



Schicken Sie Ihre Bestellung per Fax an die 09221/949-377

\_\_\_ Expl. **Sympathikus-Therapie**

**44,95 Euro**

2. Auflage 2019, Hardcover, 128 Seiten, ISBN 978-3-96474-209-4

\* Alle Preise inkl. MwSt., Lieferung versandkostenfrei

Kundennummer

Name / Vorname

Straße / Hausnummer

PLZ / Ort

Telefon / Fax

E-Mail

Datum / Unterschrift

**mg<sup>o</sup>** fach  
verlage

Mediengruppe Oberfranken –  
Fachverlage GmbH & Co. KG  
E.-C.-Baumann-Straße 5  
95326 Kulmbach

Tel. 09221/949-389  
Fax 09221/949-377  
vertrieb@mgo-fachverlage.de  
www.ml-buchverlag.de



**Dr. Dieter Heesch** ist Arzt für Allgemeinmedizin und Naturheilverfahren. Seit der Entdeckung der Sympathikus-Therapie 2005 entwickelte er die Methode stetig weiter. Er ist Gründer des Lehrinstituts für Sympathikus-Therapie und Referent.



Heilpraktikerin und Physiotherapeutin

**Andrea Oberhofer** ist seit 2009 begeisterte Anwenderin der Sympathikus-Therapie. Neben der Leitung des Instituts für Sympathikus-Therapie hält sie ebenso Seminare zu diesem Thema.

## Die Revolution der Manualtherapie

Häufig stoßen medizinische Therapeuten bei lokalen chronischen Erkrankungen an ihre Grenzen, weil die Ursache und Entstehung nicht eindeutig erkannt wird. Mit der Sympathikus-Therapie eröffnet sich ein neuer Weg: Durch die Entdeckung, dass das vegetative Nervensystem selbst erkranken kann und damit einen entscheidenden Faktor für die Entstehung vieler lokaler chronischer Erkrankungen darstellt, sind diese nun ursächlich und damit erfolgreich zu therapieren. Vegetative Erkrankungen sind sehr vielfältig. Sie haben aber alle eine Ursache: die Bedrängung des Sympathikus, unseres Leistungsnerven. Grund sind meist Wirbelblockierungen an ganz bestimmten Stellen der Wirbelsäule. Diese wirken direkt irritierend auf den Sympathikus und führen dann – je nach Höhe im Grenzstrang und pathogenen Ko-Faktoren – zum Ausbruch von lokalen Erkrankungen.

In diesem Fachbuch wird eine leicht zu erlernende, sehr sanfte Methode vorgestellt, die nach Vorgaben des Modells der vertebro-vegetativen Kopplung arbeitet. Da der Sympathikus als Generalist im Körper alle Bereiche versorgt, lassen sich durch seine Behandlung unterschiedlichste Beschwerdebilder beeinflussen, wie z. B. Migräne, funktionelle Organstörungen (z. B. Reizdarmsyndrom), chronische Schulter-Arm-Schmerzen oder auch das Restless-Legs-Syndrom, sowie Heilungsstörungen nach Operationen.

Eine zielführende Frage ist: Verschlechtern sich die lokalen Beschwerden durch körperliche Ruhe? Wenn ja, dann steckt dahinter häufig ein irritierter Sympathikus!