

Christoph Newiger

Osteopathie: Sanftes Heilen mit den Händen

Leseprobe

[Osteopathie: Sanftes Heilen mit den Händen](#)
von [Christoph Newiger](#)



<http://www.narayana-verlag.de/b11939>

Das Kopieren der Leseprobe ist nicht gestattet.

Narayana Verlag GmbH
Blumenplatz 2
D-79400 Kandern
Tel. +49 7626 9749 700
Fax +49 7626 9749 709
Email info@narayana-verlag.de
<http://www.narayana-verlag.de>

In unserer [Online-Buchhandlung](#) werden alle deutschen und englischen Homöopathie Bücher vorgestellt.



Folgen von Autounfällen

Die Osteopathie dient nicht der Behandlung von Notfällen. Wenn es bei einem Autounfall zu schweren, gar lebensbedrohlichen Verletzungen kommt, ist die Notfallmedizin gefragt. Innere Verletzungen, Knochenbrüche oder stark blutende Wunden müssen schulmedizinisch versorgt werden. Unfallfolgen, die das Leben des Unfallopfers nicht akut bedrohen, sind bei einem Notfall sekundär.

Osteopathie ist keine Notfallmedizin.

Schleudertrauma

Glücklicherweise führen die wenigsten Unfälle zu solchen schwerwiegenden Folgen; meist kommt man glimpflich davon, beispielsweise »nur« mit einem Schleudertrauma. Dabei wird der Kopf mit seinem relativ hohen Eigengewicht durch das abrupte Abbremsen oder Auffahren erst stark nach vorn und dann nach hinten geschleudert. Da dieser Vorgang schnell und unerwartet erfolgt und dabei hohe Beschleunigungskräfte auf den Kopf einwirken, kann die Hals- und Nackenmuskulatur diese plötzlichen Bewegungen nicht abbremsen. Die Beschleunigungskräfte treffen so mit voller Wucht auf Muskeln, Bänder, Halswirbel, Schluck- und Sprechapparat und schlimmstenfalls sogar auf das Rückenmark.

Ein so genanntes unkompliziertes Schleudertrauma zeigt sich als Verstauchung der Halswirbelsäule durch Zerrung der Bänder. Die Halswirbelsäule verliert so ihre normale Stabilität. Die Hals- und Nackenmuskulatur gleicht diese verlorene Stabilität durch Anspannen aus. Sie kompensiert die verloren gegangene Funktion anderer Strukturen und übernimmt eine Aufgabe, für die sie eigentlich nicht zuständig ist. Ihre Funktion besteht nämlich in der feinen Steuerung der Bewegungen des Kopfes. Die neue Aufgabe überfordert die Muskulatur, Verspannung folgt der ständigen Anspannung. Die Durchblutung wird dabei reduziert und die Arbeit der Muskulatur zusätzlich beeinträchtigt.

Die Funktion der Hals- und Nackenmuskulatur besteht in der feinen Steuerung der Bewegungen des Kopfes.

3 Anwendungen

WISSEN

Weitere Auswirkungen eines Schleudertraumas

Betroffen sind aber nicht nur Kopf und Nackenmuskulatur, sondern auch Faszien, Muskeln und Bänder, die Teile des Atem- und Schluckmechanismus verantworten, da diese ihren Ursprung an der Schädelbasis haben. Ein Schleudertrauma kann daher auch Atmung und Schlucken beeinträchtigen. Sogar Speiseröhre, Magen und Herzbeutel sind manchmal betroffen, da Faszien sie mit der Schädelbasis verbinden, und Faszien leiten Spannungen gut weiter.

Diese Beispiele machen deutlich, welche weit reichenden Folgen ein Schleudertrauma haben kann. Zur Behandlung wird die Halswirbelsäule schulmedizinisch meist mit einer Halskrause ruhig gestellt. Andere Auswirkungen, wie etwa Schmerzen in Schulter und Armen, bleiben unberücksichtigt, wenn sie nicht offensichtlich sind.

Schmerzen machen sich bemerkbar. Die verspannte Muskulatur beeinflusst auch alle anderen Strukturen, die durch diese Muskelzone ziehen, insbesondere die beiden Arterien, die von vegetativen Nervenfasern umwoben sind, aus der Halswirbelsäule kommen und in den Schädel hineinführen. Kopfschmerzen, Schwindel, Sehstörungen und Übelkeit können folgen.

Auch aus osteopathischer Sicht führt die zeitweilige Ruhestellung der Halswirbelsäule zu einer Entspannung der Nackenmuskulatur und einer Normalisierung der gezerzten Bänder. Soweit sie eingetreten waren, bleiben jedoch die Spannungen der Faszien, ihre Auswirkungen auf andere Körperregionen und die Beeinträchtigung der Atem- und Schluckmechanismen bestehen. Nach einer genauen Untersuchung von Halswirbelsäule und Kopfgelenken wird der Osteopath daher auch diese Bereiche überprüfen und gegebenenfalls behandeln.

Behandlung der Brustwirbelsäule



Mögliche Folgen für Becken und Wirbelsäule

Die Beschleunigungskräfte eines Autounfalls beschränken sich nicht nur auf Kopf und Hals. Sie wirken auf den gesamten Körper ein. So bleibt es selten nur bei einem Schleudertrauma. Beim Aufprall wird der Fahrzeuginsasse meist aus seinem Sitz gehoben und recht heftig wieder zurückgeschleudert. Die Landung erfolgt oft asymmetrisch auf einem der beiden Sitzknochen. Das Becken kann sich dadurch in sich verschieben. Haltungsprobleme können die Folge sein, weil das Becken das Fundament für die Wirbelsäule bildet und die Verbindung zwischen Rumpf und Beinen herstellt. Auch die inneren Organe, die am Becken befestigt sind, können durch das verschobene Becken unter Zug geraten, ihre Bewegungsachsen können sich verändern und die Organe damit in ihrer Funktion beeinträchtigt werden.

Die Beschleunigungskräfte eines Autounfalls wirken auf den gesamten Körper ein.

Eine gleichmäßige »Landung« wirkt sich dagegen eher auf die Wirbelsäule aus. Durch die sitzende Haltung kommt die Abfederungsfunktion, die im doppelt-s-förmigen Aufbau der Wirbelsäule begründet ist und in der Senkrechten wirkt, nicht zur Entfaltung. Die Wirbelsäule kann daher über das Kreuzbein in ihrer vollen Länge gestaucht werden. Betroffen werden davon Wirbel, Bänder, Muskulatur und die spinale Dura mater. Ändert sich deren Zug, wirkt sich das bis in den Schädel hinein aus, mit möglichen Folgen für Hirnnerven und primäre Respirationsbewegung.

Wenn die inneren Organe betroffen sind

Schwerer wiegende Verletzungen, etwa der inneren Organe, müssen wie beschrieben erst schulmedizinisch behandelt werden. Sie entstehen meist durch den lebensrettenden Sicherheitsgurt, der die Beschleunigungsenergie direkt in den Körper überträgt.



Christoph Newiger

Osteopathie: Sanftes Heilen mit den Händen

Wie gezielte Berührungen Ihre Selbstheilungskräfte freisetzen Im Überblick: Bei welchen Beschwerden Ihnen die Erfolgs-Methode hilft.

224 Seiten, kart.
erschienen 2005



Mehr Homöopathie Bücher auf www.narayana-verlag.de