

Zeitschrift: Gesundheitsnachrichten / A. Vogel
Herausgeber: A. Vogel
Band: 75 (2018)
Heft: 4: "Klärwerk" des Körpers : das Lymphsystem

Artikel: Kombiniert hilft besser
Autor: Rech, Anja
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-815885>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 25.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Kombiniert hilft besser

Wer immer wieder unter Schmerzen leidet, dem ist mit Tabletten alleine nicht geholfen. Bei der Multimodalen Schmerztherapie verbinden Experten medikamentöse, nichtmedikamentöse und psychologische Verfahren, um die Beschwerden dauerhaft zu lindern.

Text: Anja Rech

Schmerzen sind eigentlich eine sinnvolle Reaktion des Körpers. Sie machen auf eine Verletzung aufmerksam oder warnen vor Gefahren. Akute Schmerzen haben immer einen Auslöser: Der Betroffene hat sich vielleicht den Finger verbrannt, einen Knochen gebrochen oder überlastet sich körperlich. Sie können auch durch Krankheiten ausgelöst werden, etwa einen entzündeten Zahn, Rheuma oder einen Tumor. In der Regel lassen sie nach, sobald die Ursache behandelt wird. Doch etwa 1,5 Millionen Schweizer sowie sechs Millionen Deutsche leiden bereits länger als drei Monate darunter – Mediziner sprechen dann von chronischen Schmerzen. Die Pein ist zu einer eigenständigen Krankheit geworden. Der Körper sendet ständig Schmerzsignale ans Gehirn mit der Folge, dass sich die Botschaft in die Nervenzellen «einbrennt». Experten bezeichnen dies als Schmerzgedächtnis. Die schmerzverarbeitenden Nervenzellen reagieren überempfindlich; schon leichte Reize wie eine Berührung tun dem Betroffenen weh.

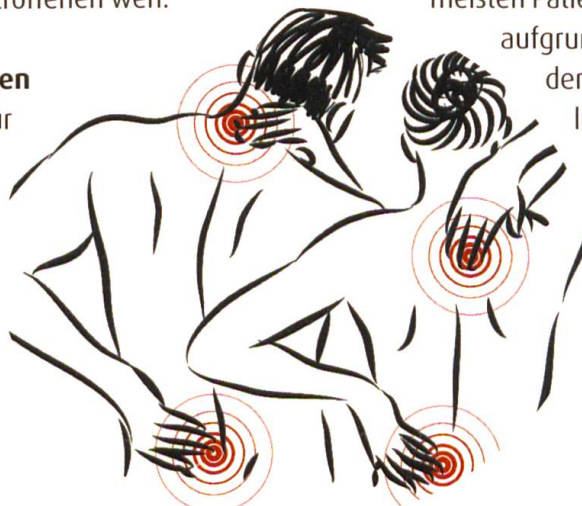
Den Menschen im Ganzen sehen

Zu den häufigsten Auslösern für eine Schmerzerkrankung zählen Rücken- und Kopfschmerzen, aber auch Gelenk- und Nervenschmerzen. Die Betroffenen sind dadurch in ihrem Alltag und ihrem Beruf stark

beeinträchtigt. So mancher wird unzureichend behandelt oder geht gar nicht zum Arzt und nimmt ständig Schmerzmittel. Doch das ist gefährlich: «Viele Patienten erreichen durch eine falsche oder undifferenzierte Medikamenteneinnahme nicht nur keine Verbesserung, sondern erleiden im Gegenteil zusätzliche Komplikationen», erklärt Dr. Andreas Böger, Chefarzt der Klinik für Schmerzmedizin an den DRK-Kliniken Nordhessen in Kassel. «Ein Beispiel sind Magenblutungen durch längeren Schmerzmittel-Übergebrauch, etwa mit Acetylsalicylsäure oder Ibuprofen.»

Die moderne Schmerzmedizin hat verstanden, dass bei chronischen Schmerzen neben der körperlichen Ursache immer auch seelische und soziale Faktoren eine Rolle spielen. Man spricht von einem biopsychosozialen Gesamtkonzept. So bewegen sich viele Betroffene nur wenig und bleiben lieber zu Hause. Sie ziehen sich hilflos oder frustriert zurück. «Bei den

meisten Patienten ist es darüber hinaus aufgrund des jahrelangen Leidensweges zu einer behandlungsbedürftigen chronisch-depressiven Entwicklung gekommen», ergänzt Dr. Böger. «Auch Angsterkrankungen sind häufig.» Das Problem: All diese Faktoren verstärken



die Schmerzen und fördern ihre Chronifizierung. Dieser komplexen Situation werden Schmerztherapeuten und spezialisierte Kliniken mit einer Multimodalen Schmerztherapie (MMST) gerecht.

Nach Aussage der Fachorganisation Deutsche Schmerzgesellschaft ist sie eine der wichtigsten Errungenschaften der Schmerztherapie in den letzten 25 Jahren. Sie kommt für Patienten infrage, die ein hohes Risiko haben, dass ihre Schmerzen chronisch werden, oder für solche, denen die bisherige Behandlung keinen ausreichenden Erfolg gebracht hat.

Aufs Gesamte kommt es an

Die Therapie basiert auf der Zusammenarbeit von spezialisierten Ärzten, Psychologen, Psycho-, Physio-, und Ergotherapeuten, Pflegekräften sowie Sozialpädagogen unter ärztlicher Leitung. Einen Leitfaden hat beispielsweise die «Ad-hoc-Kommission Multimodale interdisziplinäre Schmerztherapie» der Deutschen Schmerzgesellschaft erarbeitet, in der Dr. Böger Mitglied ist. Die MMST hat das Ziel, nicht nur die Schmerzen zu lindern, sondern den Patienten sowohl körperlich als auch psychisch zu aktivieren. Dabei ist wichtig, dass alle Therapeuten zusammenarbeiten und sich eng miteinander abstimmen. Die Therapie-massnahmen werden regelmässig überprüft und die einzelnen Bausteine immer wieder individuell angepasst. Mit gutem Ergebnis: Laut der Ad-hoc-Kommission zeigen Studien, dass die einzelnen Bestandteile der Multimodalen Schmerztherapie weniger wirksam sind als die Gesamtbehandlung. Dabei kommen folgende Bausteine zum Einsatz:

1. Schmerzen lindern

Zwar können Medikamente alleine chronische Schmerzen nicht anhaltend lindern, doch sie sind ein wichtiges Standbein der Therapie. Es kommen nicht nur die bekannten frei verkäuflichen Schmerzmittel zum Einsatz. Schmerztherapeuten arbeiten oft auch mit rezeptpflichtigen Mitteln. Dabei kombinieren sie verschiedene Wirkstoffe. Damit lassen sich die schmerzverursachenden Stoffwechselprozesse an unterschiedlichen Stellen beeinflussen. Zu den eingesetzten Medikamenten zählen gut verträgliche mo-

derne Opioide, also Wirkstoffe, die mit Morphin verwandt sind, sowie – sehr niedrig dosiert – Wirkstoffe gegen Depressionen oder Epilepsie, weil diese ebenfalls Schmerzen lindern können. Der Patient sollte die Arzneimittel nicht nur bei einer Schmerz-attacke nehmen, sondern regelmässig, um einen gleichmässigen Wirkstoffspiegel im Blut zu erzielen.

2. Den Schmerz verstehen

Ein entscheidender Punkt bei der MMST ist die sogenannte Schmerz-Edukation: Die Fachleute informieren den Schmerzpatienten über seine Krankheit und wie er damit umgehen kann. Er erfährt, was bei der Entstehung von Schmerzen im Körper passiert und wie es dazu kommt, dass diese chronisch werden. Beispielsweise ist es hilfreich, die Rolle des vegetativen Nervensystems zu verstehen. Es steuert viele Vorgänge im Körper ohne aktives Zutun. So schüttet es bei Stress Botenstoffe aus, die Verspannungen fördern und Schmerzen verschlimmern können. Andererseits kann es auch schmerzlindernde Substanzen produzieren. Es lässt sich etwa durch Entspannungsverfahren gezielt beeinflussen. Zur Schmerz-Edukation gehören auch Informationen darüber, wie die Schmerzmittel wirken und wie sie genutzt werden sollten oder warum Bewegung auch bei Schmerzen hilfreich ist.

Dass alleine schon ein erklärendes Gespräch die Beschwerden lindern kann, zeigen laut Günter Nobis von der Deutschen Schmerzgesellschaft Studien: So verbesserte bereits eine zweieinhalbstündige Edukation bei Menschen mit Rückenschmerzen die Chance, wieder arbeiten zu können.

3. Die Psyche stärken

Viele Patienten zeigen Verhaltensweisen, welche die Schmerzen verschlimmern. Dazu zählt etwa «Katastrophisieren», also Schwarzmalen, oder sich ständig auf die Beschwerden zu konzentrieren. Solche Faktoren können Beziehungen beeinträchtigen und in die Isolation führen. Mit psychotherapeutischen Methoden versuchen Fachleute gemeinsam mit dem Betroffenen, solche Verhaltensmuster aufzudecken und zu verändern. Sie geben Hilfen an die Hand, die

Schmerzmittel Hanf?

Cannabis – auf Deutsch Hanf genannt – ist vor allem als Droge bekannt, die verbotenerweise in Form von Haschisch oder Marihuana konsumiert wird. Doch schon vor Tausenden von Jahren nutzten Menschen die Pflanze wegen ihrer schmerzstillenden, entspannenden Wirkung. Hauptsächlich verantwortlich dafür ist der Inhaltsstoff Tetrahydrocannabinol (THC). Dazu kommt Cannabidiol (CBD) mit einem antientzündlichen Effekt. Es wirkt anders als THC nicht berauschend.

In der Schweiz ist lediglich ein Mundspray mit THC zur Behandlung von Multiple Sklerose zugelassen. Verordnet der Arzt dieses oder andere Zubereitungen, etwa THC-haltiges Cannabis-Öl, gegen andere Krankheiten wie chronische Schmerzen, ist eine Ausnahme genehmigung des Bundesamtes für Gesundheit (BAG) erforderlich. Laut BAG-Sprecher Adrien Kay werden die Gesuche zu 95 Prozent bewilligt.

Doch so mancher Schmerzpatient schwört auf die pure Pflanze: Er raucht Haschisch, trinkt Cannabis-Tee oder backt damit Kekse, weil er davon überzeugt ist, dass es seine Beschwerden lindert. Das Dilemma: Er muss sich seine «Arznei» illegal besorgen und selbst bezahlen. In Deutschland können Patienten seit März 2017 nach einer Gesetzesänderung «Hasch auf Rezept» erhalten. Das Schweizer BAG steht einer ärztlichen Verschreibung von Cannabis-Blüten laut Kay jedoch skeptisch gegenüber.

Frei verkäuflich sind Produkte, die zwar CBD, aber weniger als ein Prozent THC enthalten. Dazu zählen Tee, Müsli und Öl, dazu Hanfblüten zum Rauchen oder Flüssigkeit für E-Zigaretten. Sie werden im Internet, in Hanfläden, am Kiosk und im Supermarkt angeboten.

man im Alltag nutzen kann, um Schmerzattacken zu verhindern oder Beschwerden zu lindern.

Oft spielen auch frühere Erlebnisse mit Schmerzen, etwa eine Krankheit oder ein Unfall, sowie belastende Ereignisse wie Gewalterfahrungen eine Rolle dabei, wie der Patient Schmerzen empfindet und damit umgeht. Das Gleiche gilt für Stress, unterdrückte Trauer, Konflikte in der Familie oder Überforderung im Alltag. Auf diese «lebensgeschichtlichen Zusammenhänge» geht man im Rahmen des psychotherapeutischen Elements ebenfalls ein. Und schliesslich ist dieser Therapiezweig notwendig, wenn begleitend zur Schmerzerkrankung eine Angststörung, eine Depression oder eine posttraumatische Belastungsstörung diagnostiziert wird.

4. Gezielt bewegen

Ein weiteres Ziel der MMST ist, dass der Patient beweglich und aktiv wird. Dazu setzt man verschiedene physiotherapeutische Methoden, eine Ergo- oder Sporttherapie ein, um Kraft, Ausdauer und Koordination zu verbessern. Die Betroffenen lernen, Belastungsgrenzen zu erkennen und rechtzeitig aufzuhören. Bei Menschen, deren Beweglichkeit eingeschränkt ist, lassen sich Übungen erarbeiten, welche die Einschränkung kompensieren. Dabei hat Bewegung einen weiteren positiven Nebeneffekt: Sie trägt dazu bei, Stress abzubauen und die Stimmung zu heben.

Im Rahmen der Physiotherapie kommen auch – je nach Beschwerdebild – Methoden wie Wärme- oder Kältetherapie infrage sowie manuelle Anwendungen wie Osteopathie oder die Craniosacral Therapie.

5. Regelmässig entspannen

Verspannungen führen oft dazu, dass Muskeln nicht richtig durchblutet sind. Dies verstärkt Schmerzen. Passive Massnahmen wie ein Bad oder Massagen können zwar helfen. Langfristig ist es jedoch erfolgreicher, wenn der Patient lernt, die Anspannung über aktive Entspannungsverfahren selbst zu beeinflussen. Diese Methoden können zudem nachweislich Schmerzen lindern und helfen, Stress und Schmerzen zu verarbeiten. Die Bandbreite ist gross: Sie umfasst etwa Yoga, Tai-Chi oder autogenes Training. In



**Wichtig ist, dass Schmerz-
betroffene ein gutes
Verständnis für ihren
Körper entwickeln.
Ärztliche Aufklärung
hilft dabei.**

Studien bewährt hat sich die Progressive Muskelrelaxation nach Jacobson. Sie konnte etwa bei Kopfschmerzpatienten die Intensität der Schmerzen sowie die Häufigkeit der Attacken senken. Dadurch benötigten die Betroffenen weniger Medikamente. Sie eignet sich auch deswegen gut, da man sie schnell erlernt und problemlos im Alltag anwenden kann.

6. Erfolg mit Akupunktur

Manche Kliniken arbeiten begleitend mit Verfahren der Traditionellen Chinesischen Medizin (TCM), vor allem Akupunktur. Dabei setzt der Therapeut für eine gewisse Zeit feine Nadeln an bestimmte Punkte. Nach Auffassung der TCM bringt dies einen blockierten Energiefluss wieder zum Fließen. In Studien hat die Methode ihre Wirkung bei Knie- und Rückenschmerzen bewiesen.

Auch andere ergänzende Methoden lassen sich im Rahmen der MMST nutzen. So helfen Achtsamkeitsübungen, zur Ruhe zu kommen und sich nicht ausschliesslich auf den Schmerz zu konzentrieren. Phantasieren oder Imaginationsübungen, bei denen

man sich in eine genussvolle Situation versetzt, unterstützen dies ebenfalls.

Stationär oder ambulant

Die Multimodale Schmerztherapie wird meist bei einem stationären Aufenthalt im Krankenhaus angewandt, dann dauert sie etwa zwei bis drei Wochen. Sie kann aber auch in einer Tagesklinik oder in speziellen Fällen ambulant durchgeführt werden. Überwiesen werden die Patienten vom Haus- oder Facharzt. «Die stationären Angebote sind therapieintensiver», betont Dr. Susanne Hartmann-Fussenegger, Leitende Ärztin am Schmerzzentrum des Kantonsspitals St.Gallen und Ansprechpartnerin der «Special Interest Group Multimodale Schmerztherapie» der Schweizerischen Gesellschaft zum Studium des Schmerzes (SGSS). Die Gruppe hat Kriterien erarbeitet, um die Qualität der MMST an allen Schweizer Zentren anzugleichen.

«Entscheidend ist, dass wir den Patienten nicht nur aktivieren, sondern zu eigenverantwortlichem Handeln motivieren», fasst Dr. Böger zusammen. Es gehe um das Erlernen von Selbstwirksamkeit: Der Betroffene erlebt, dass er selbst erfolgreich gegen seine Schmerzen vorgehen kann. «Damit setzt die Multimodale Therapie eine grundsätzliche Motivation zu Veränderungen voraus und die Bereitschaft zu selbstständigem, aktivem Schmerzmanagement.» Dies schafft die Basis für eine erfolgreiche Therapie, die dem Schmerzkranken hilft, mit seinem Leiden gut zurechtzukommen, arbeitsfähig zu bleiben und wieder einen unbeschwerten Alltag zu leben. ●



Kontakte Multimodale Schmerztherapie:

Schweizerische Gesellschaft zum Studium des Schmerzes (SGSS), Tel. 044 496 10 16, www.pain.ch

Kantonsspital St.Gallen, Schmerzzentrum, Tel. 071 494 31 01; www.schmerzzentrum@kssg.ch

Deutsche Schmerzgesellschaft e.V., Tel. +49 (0) 3039 409 689-0; www.dgss.org