



Lebensqualität trotz Schmerzen

Patientenratgeber



SCHMERZ



Inhalt

Liebe Leserin, lieber Leser	5	Wie behandelt man Schmerzen?	25
Schmerzen als Warnsignal	6	Medikamente	25
Schmerzempfinden	7	Akupunktur und Nervenstimulation	30
Wie entstehen Schmerzen?	9	Operative Verfahren	32
Akute Schmerzen	12	Körper- und Psychotherapien	32
Chronische und wiederkehrende Schmerzen	16	Wichtige Adressen	35
Häufige Schmerzerkrankungen	19	Literaturverzeichnis	37
Rückenschmerzen	19	Haben Sie noch Fragen?	38
Kopfschmerzen	20		



Liebe Leserin, lieber Leser,

Schmerzen sind eine weit verbreitete Gesundheitsstörung, denn nahezu jeder leidet – zumindest gelegentlich – darunter.

Schmerzen können Warnsignale darstellen und uns so auf Verletzungen und Überlastungen aufmerksam machen. Doch was passiert, wenn Schmerzen diese Warnfunktion verlieren und sich zu immer wiederkehrenden oder ständig anhaltenden Schmerzen entwickeln?

Nach Expertenschätzungen sind allein in Deutschland derzeit 5 bis 8 Millionen Menschen von chronischen Schmerzen betroffen. Oft gehen chronische Schmerzen mit einer großen Belastung für den Betroffenen und einer Beeinträchtigung seiner Lebensqualität einher. Mit einer geeigneten und konsequenten Therapie können Schmerzen jedoch gelindert werden.

Diese Broschüre informiert Sie über die Entstehung und Unterschiede von Schmerzen sowie über die am häufigsten auftretenden Schmerzerkrankungen. Darüber hinaus erfahren Sie mehr zu den wichtigsten Behandlungsmöglichkeiten, die Ihnen helfen sollen, mit den Schmerzen umzugehen und wieder aktiv am Leben teilzunehmen.

Alles Gute für Ihre Gesundheit.

Schmerzen als Warnsignal

Stellen Sie sich vor, der Mensch könnte keine Schmerzen spüren. Im ersten Moment würde man glauben, dass das Leben dann viel angenehmer wäre. Wenn der Mensch aber tatsächlich keine Schmerzen empfinden könnte, würde er nicht sehr lange leben. Denn dann würden Sie gar nicht bemerken, wenn Sie sich verletzen. So ziehen Sie zum Beispiel reflexartig Ihre Hand zurück, wenn Sie versehentlich auf eine heiße Herdplatte gefasst haben. Auch würde Ihnen nicht auffallen, dass Sie vielleicht an einer ernsteren Krankheit leiden, die unbedingt behandelt werden muss. Schmerzen sind zwar häufig lästig, aber dennoch lebensnotwendig.

Wussten Sie, dass Fakire keine Schmerzen spüren?

Durch jahrelanges Training können sie die Teile des Gehirns beeinflussen, mit denen man Schmerzen wahrnimmt. Fakire meditieren, bevor sie sich auf ein Nagelbrett legen, und versetzen sich in einen Zustand der Selbsthypnose.

Schmerzempfinden

Jeder Mensch nimmt Schmerzen anders wahr. Diese haben immer sowohl körperliche als auch psychische Ursachen – nur sind die Anteile unterschiedlich stark gewichtet.

Bei manchen psychischen Erkrankungen jedoch spielen körperliche Auslöser kaum eine Rolle. So gibt es Schmerzen, die vor allem durch Depressionen, Ängste oder Stress verursacht werden.

Auch wenn Sie zu den Menschen gehören, die empfindlicher auf Schmerzen reagieren: Es gibt Möglichkeiten, wie Sie die Auswirkung Ihrer Schmerzen auf Ihr Wohlbefinden beeinflussen können.

- Vermeiden Sie Stress
- Gönnen Sie sich hin und wieder eine Verschnaufpause – privat und beruflich
- Entspannen Sie sich bei Ihrer Lieblingsmusik oder einer Tasse Tee
- Ärgern Sie sich nicht allzu sehr über sich selbst und Andere
- Verkriechen Sie sich nicht in Ihren vier Wänden, sondern laden Sie Freunde zu sich nach Hause ein
- Bleiben Sie aktiv
- Ersetzen Sie negative Gedanken durch positive
- Falls Sie ins Krankenhaus müssen, sorgen Sie rechtzeitig dafür, dass Sie regelmäßig Besuch bekommen. Abwechslungsreiche Gespräche muntern Sie auf und bringen Sie auf andere Gedanken



Suchen Sie Kontakt zu anderen!

Vor allem dann, wenn Sie dauerhaft unter Schmerzen leiden, sollten Sie versuchen, den Kontakt zu Ihren Mitmenschen nicht abbrechen zu lassen. Denn wenn Sie sich immer weiter zurückziehen, spüren Sie Ihre Schmerzen wahrscheinlich wesentlich stärker als in Gesellschaft. Ein netter Abend mit Freunden und Bekannten kann Sie aufmuntern und Ihr Selbstvertrauen stärken. Schmerzpatienten, die viel allein sind, berichten vermehrt von Magenbeschwerden, Schwindel, Muskelverspannungen, Kopfschmerzen, Schlafstörungen und Müdigkeit. Sie werden eher depressiv, haben Ängste und fühlen sich hilflos.

Wie entstehen Schmerzen

Schmerzen können durch Einflüsse von außen – wie Hitze, Kälte, Druck – und durch krankhafte Prozesse im Körperinneren entstehen. Wenn Sie sich z. B. am Knöchel verletzen, entstehen dort chemische Botenstoffe. Dadurch werden kleine Sinneszellen gereizt, die sich am Ende der Nerven befinden. Von diesen Schadensfühlern aus wird die Schmerzinformation in Form von elektrischen Strömen bis zum Rückenmark und von dort in das Gehirn geleitet.

Das Rückenmark – die erste Umschaltstelle

Die Schmerzsignale werden im Rückenmark in chemische Botenstoffe umgewandelt. Diese übertragen die Schmerzimpulse auf die Leitungsbahn des zentralen Nervensystems, die zunächst im Rückenmark verläuft und im Gehirn endet.

Das Gehirn – die zweite Umschaltstelle

Im Gehirn befindet sich die zweite Umschaltstelle der Reizübertragung. Denn erst, wenn die Impulse dort angekommen sind, können Sie die schmerzhafteste Körperstelle wahrnehmen und in angemessener Form reagieren.

Das Gehirn kontrolliert die Schaltstelle im Rückenmark

Vom Gehirn gehen Nervenbahnen aus, die bis zum Rückenmark reichen. Dadurch kann das Gehirn die Umschaltstelle im Rückenmark kontrollieren.

Bei dauerhaftem Stress, Depressionen oder ständiger Angst wird die Umschaltstelle im Rückenmark geöffnet. Dann ist der „Schmerzwächter“ nicht aktiv und Sie nehmen die Schmerzen stärker wahr. Sie spüren die Schmerzen nicht, wenn die Schaltstelle geschlossen ist. Der „Schmerzwächter“ wird dann aktiv und unterdrückt die Schmerzimpulse aus den Nerven z. B. in Wettkampfsituationen, bei akutem Stress, bei vorübergehender starker Angst, wenn Sie abgelenkt oder völlig entspannt sind.

Auch ohne Beteiligung des Gehirns

Von den Schaltstellen im Rückenmark gehen gleichzeitig Reflexe aus, die das Gehirn nicht beeinflussen kann. Diese Reflexe machen sich z. B. in Form von Muskelverspannungen bemerkbar. Als Folge von Schmerzen können sich aber auch die Blutgefäße verengen, dann wird das Gewebe schlechter durchblutet.

Erfahrungen mit Schmerzen

„Ein gebranntes Kind scheut das Feuer“, sagt man. Denn wer sich schon einmal verletzt hat, wird in einer ähnlichen Situation wahrscheinlich etwas vorsichtiger sein. Vorbelastet sind Sie auch dann, wenn schon jemand aus Ihrer Familie unter Kopf- oder Rückenschmerzen leidet. Denn Sie werden Ihre eigenen Schmerzen anders bewerten als derjenige, der bislang keine Schmerzen kennt.

Körpereigene Stoffe lindern den Schmerz

In Extremsituationen kann der Körper Stoffe herstellen, die den Schmerz lindern und für kurze Zeit sogar ausschalten. Diese sogenannten „Endorphine“ werden z. B. bei schweren Verletzungen nach einem Unfall oder bei starker körperlicher Anstrengung vermehrt ausgeschüttet. Der Effekt: Sie nehmen die Schmerzen erst dann richtig wahr, wenn der Körper wieder zur Ruhe kommt und weniger Endorphine produziert.



Akute Schmerzen

Wenn Sie akute Schmerzen haben, geht es zunächst darum, die Ursache zu beseitigen.

Wenn die Ursache, die den akuten Schmerzen zugrunde liegt, behandelt ist, verschwinden in der Regel auch die Schmerzen. Meistens brauchen Sie nur einige Stunden oder Tage abzuwarten – bis zum Abklingen von starken Schmerzen können Sie vorübergehend spezielle Medikamente einnehmen.

Schmerzen bei Kindern „wegpusten“

Bei akuten Schmerzen wenden Sie unwillkürlich Methoden an, die Ärzte als Gegenstimulation bezeichnen. Wenn Sie sich z. B. gestoßen haben, reiben Sie intuitiv die Haut in der Nähe des schmerzenden Körperteils. Auch bei Kindern hilft dieser Trick: Kleine Verletzungen sind schnell vergessen, wenn Mutter oder Vater mehrmals über die Haut pusten oder streichen.

- Wenn Sie sich einen Arm gebrochen haben, muss dieser zunächst ruhig gestellt werden, damit der Knochen wieder zusammenwachsen kann.
- Einen vereiterten Zahn muss der Zahnarzt behandeln.

Gegenstimulation

Um akute Schmerzen durch Gegenstimulation zu unterdrücken, haben sich in der medizinischen Praxis folgende Methoden bewährt:

- Der Chirotherapeut wendet gezielte Handgriffe und ruckartige Bewegungen an, um Blockaden oder Verspannungen in Wirbeln und Gelenken zu lösen.
- Mit Hilfe der Akupunktur lindert man Schmerzen, indem man bestimmte Hautpunkte mit feinen Nadeln reizt.
- Massagen fördern die Durchblutung und tragen zur Entspannung bei.

Örtliche Betäubungen schalten den Schmerz kurzzeitig aus

Wenn Sie akute Schmerzen an einer genau zu lokalisierenden Stelle haben, kann es sein, dass Ihnen der Arzt eine Spritze gibt. Die Kanüle wird dann dort angesetzt, wo der schmerzleitende Nerv liegt. So kann das örtliche Betäubungsmittel die Nervenleitung drei bis fünf Stunden lang unterbrechen. In dieser Zeit sind die Schmerzen ausgeschaltet – aber auch die Gegend rund um die Einstichstelle fühlt sich völlig taub an. Örtliche Betäubungen haben sich bewährt bei:

- Zahnoperationen und Zahnschmerzen
- akutem Hexenschuss mit total verspanntem Rücken
- Operationen nach einem Armbruch oder einer Handverletzung

Physikalische Maßnahmen

Akute Schmerzen, die im Bereich von Muskeln, Sehnen und Gelenken auftreten, können mit physikalischen Maßnahmen beeinflusst werden:

- Eispackungen lassen Schwellungen bei Verletzungen z. B. am Knie schnell abklingen.
- Wohltuende Massagen bieten sich bei einem Hexenschuss an.
- Mit Krankengymnastik können Sie Ihre Muskulatur dehnen.
- Beim Rückentraining lernen Sie, durch welches Verhalten Sie Ihren Körper vor unnötigen Belastungen schützen können.



Medikamente bei akuten Schmerzen

Wenn der Arzt Ihnen wegen akuter Schmerzen Medikamente verordnet, kommen vor allem folgende Möglichkeiten in Betracht:

- nicht-opioide Schmerzmittel
- opioide Schmerzmittel
- Kortisone
- örtliche Betäubungsmittel

Wussten Sie, dass örtliche Betäubungen auch eingesetzt werden, um unklare Schmerzzustände besser orten zu können?

Diese Methode eignet sich z.B. dann, wenn ein Patient nach einem Unfall unter ständigen Schmerzen im Schulter-Nacken-Bereich leidet. Durch die Nervenblockaden kann der Arzt feststellen, ob der Schmerz in den Gelenken, Bändern, Sehnen oder Nerven entsteht bzw. über welchen Nerv er weitergeleitet wird.

Chronische und wiederkehrende Schmerzen

Akute Schmerzen treten immer dann auf, wenn das Gewebe beschädigt wurde oder eine Beschädigung unmittelbar droht. Sie haben eine wichtige Signalfunktion und sind vorübergehend. Chronische Schmerzen halten im Gegensatz dazu über lange Zeit an und haben ihre Signalfunktion verloren. Manchmal hängen chronische Schmerzen gar nicht mehr mit der zugrunde liegenden Krankheit zusammen, so z. B. der Spannungskopfschmerz. Ähnlich verhält es sich mit chronischen Rückenschmerzen, die keine schwerwiegende organische Ursache haben. So kann z. B. ein Bandscheibenvorfall oder ein Hexenschuss bereits behoben sein; die Schmerzen halten aber weiter an.

Das „Schmerzgedächtnis“

Chronische Schmerzen können entstehen, wenn sich akute Schmerzen ständig wiederholen. Denn der Körper speichert Erfahrungen mit Schmerzen an mehreren Stellen des zentralen Nervensystems – auch an der Schaltstelle im Rückenmark verändert sich im Laufe der Zeit etwas.

Das sogenannte „Schmerzgedächtnis“ ruft dann Schmerzen hervor, ohne dass die Schadensfühler an den Enden der Nerven erregt werden müssen. Der Schmerz hat den ursprünglichen Anlass überdauert und ist zu einer Krankheit geworden.

Wiederkehrende Schmerzen

Es gibt Schmerzen, die weder akut noch chronisch sind, sie treten in bestimmten zeitlichen Abständen immer wieder auf. Typische wiederkehrende Schmerzen sind z. B. Migräne oder Menstruationsschmerzen.

Welche Ursachen können chronische Schmerzen haben?

Nervenverletzungen: Bei der Trigeminusneuralgie tritt der Schmerz meist einseitig im Gesicht auf. Ursache sind in der Regel Nervenirritationen durch Blutgefäße am Hirnstamm.

Nach einer Amputation können örtliche Schmerzen an durchtrennten Nerven in Form von Stumpfschmerzen und zentral (im Gehirn und Rückenmark) ausgelöste Schmerzen in Form von Phantomschmerzen auftreten.

Bei der Gürtelrose kommt es anfangs zu heftigen Schmerzattacken. Auslöser sind **Viren**, die nach einer Windpocken-Erkrankung im Körper überlebt haben. Unter bestimmten Umständen können sie wieder aktiv werden und Nerven befallen. Bei einigen Menschen entwickelt sich daraus eine Postzosterneuralgie: Die Nerven werden so geschädigt, dass die Schmerzen nicht mehr verschwinden.

Stress ist der häufigste Auslöser für Migräne und verstärkt viele chronische Schmerzen. Um die Anzahl und die Stärke der Schmerzattacken zu vermindern, müssen die Patienten lernen, Stresssituationen zu vermeiden und mit schwierigen Situationen gelassener umzugehen. Auch Spannungskopfschmerz wird durch Stress ungünstig beeinflusst.

Muskelverspannungen: Chronische Schmerzen können entstehen, wenn Knochen, Gelenke oder Bandscheiben erkrankt oder durch Fehlbelastung bzw. zu wenig Bewegung geschwächt sind. Dann verspannen oder verkürzen sich die Muskeln, und sie ermüden schneller. Es kommt auch vor, dass die Muskeln nicht mehr richtig koordiniert werden können.

Psychische Faktoren spielen bei Rückenschmerzen oder Weichteilrheuma eine wichtige Rolle. Aktive Bewegung und Entspannungsübungen helfen den Betroffenen sehr, ihre Schmerzen zu überwinden und wieder ein normales Leben führen zu können.

So führen Sie ein Schmerztagebuch

Damit Sie Ihrem Arzt genauer schildern können, wie es Ihnen in welchen Situationen geht, sollten Sie einige Wochen lang ein Schmerztagebuch führen. Dort tragen Sie ein, wann die Schmerzen auftreten und wie intensiv sie sind. Notieren Sie auch, in welcher Situation die Schmerzen besonders stark sind und wie Sie sich dabei fühlen. Ein Schmerztagebuch erhalten Sie von Ihrem Arzt oder vom Hexal-Service.

Tel.: 0800 4392523, E-Mail: service@hexal.com
www.feelinx.de



Ca. 23 Millionen¹ Menschen mit behandlungsbedürftigen, chronischen Schmerzen

In Deutschland leiden ca. 23 Millionen¹ Menschen an behandlungsbedürftigen chronischen Schmerzen. Etwa 15 %¹ haben schwere Schmerzen, die von einem oder mehreren Spezialisten behandelt werden müssen. Vielen Patienten helfen Medikamente.

Krankengymnastische Übungen und Gespräche z. B. mit einem Psychotherapeuten können den Heilungserfolg unterstützen.

Häufige Schmerzerkrankungen

Wenn Sie immer im Stress sind oder sich ständig überfordert fühlen, reagiert Ihr Körper irgendwann mit Schmerzen. Vom Robert Koch-Institut (RKI) veröffentlichte Daten zeigen: 3 von 5 befragten Erwachsenen berichteten von Rückenschmerzen in den letzten 12 Monaten, rund jeder Sechste litt chronisch darunter. Jede siebte befragte Frau litt unter Migräne und jede zehnte berichtete von Spannungskopfschmerz in den letzten 12 Monaten; die befragten Männer waren etwa halb so häufig betroffen.²

Rückenschmerzen

Unsere Vorfahren bewegten sich nicht aufrecht, sondern auf allen Vieren fort. Auf zwei Beinen zu stehen und zu gehen wurde erst möglich, als sich der Körper aufrichtete und Nerven, Muskulatur und Skelett perfekt zusammenarbeiteten. Auch kleinen Kindern gelingen die ersten Steh- und Gehversuche nicht auf Anhieb. Erst wenn sie es immer wieder üben, führt das zum gewünschten Erfolg. Heutzutage bewegen sich viele Erwachsene falsch, weil sie sich im Beruf oder bei Hausarbeiten einseitig belasten oder ihren Körper schief halten. Auch durch langes Sitzen am Schreibtisch und beim Autofahren kommt es zu Verkrampfungen. Auf täglich gleiche oder ähnliche Belastungen reagiert der Körper und

entwickelt im Laufe der Zeit eine Fehlhaltung: Der Nacken verspannt sich, eventuell sind auch die Schultern betroffen, die Muskeln verkürzen sich. Dauern diese Belastungen jahrelang an, kann es im Extremfall sogar dazu kommen, dass sich die Knochen verändern.

Rückenschmerzen müssen nicht unbedingt mit der Wirbelsäule und der Muskulatur zusammenhängen. Sie können auch Begleiterscheinungen von Nierenleiden, Magengeschwüren, Darmstörungen und Prostataleiden sein oder durch seelische Probleme und anhaltenden Stress hervorgerufen werden.

Arbeitsunfähig wegen Rückenschmerzen

Wer ständig unter Rückenschmerzen leidet, kann häufig nicht mehr arbeiten. Statistisch gesehen sind Rückenschmerzen die wichtigste Ursache für eine Arbeitsunfähigkeit, wobei Männer häufiger betroffen sind als Frauen.

Mobil durch Bewegung und Sport

Wenn Sie häufig unter Rückenschmerzen leiden, kann es sein, dass Ihre Muskulatur verspannt ist. Wer sich dann ausruht und schont, tut seinem Körper nichts Gutes, da die Muskelmasse allmählich abnimmt. Die Heilung beschleunigen Sie, wenn Sie sich aktiv bewegen – das baut die Muskeln auf.

Was tun bei Rückenschmerzen?

- Die Muskelfunktionen verbessern sich beim Rückentraining und durch sportliche Aktivitäten.
- Bei der Ergotherapie lernen Sie, alltägliche Arbeiten im Haushalt und im Beruf so auszuführen, dass Ihr Körper nicht einseitig belastet wird.
- In der Krankengymnastik arbeiten Sie darauf hin, sich richtig zu halten und alte, oft unvorteilhafte Bewegungen durch bessere zu ersetzen.
- Unterstützend wirken Massagen und Wärmeanwendungen.

Kopfschmerzen

Zu den häufigsten Schmerzformen gehören Kopfschmerzen. Jeder hat sie schon einmal gehabt – doch sie zusammenfassend zu beschreiben, ist kaum möglich. Die Schmerzen können im ganzen Kopf oder nur in einem bestimmten Bereich auftreten. Begleitet werden können diese Symptome von Übelkeit, Erbrechen und Sehstörungen.



Spannungskopfschmerzen – eingespannt im Schraubstock

Wer unter Spannungskopfschmerzen leidet, berichtet von dumpfen und drückenden Schmerzen, die im Stirn- oder Nackenbereich beginnen und sich über den ganzen Kopf ausbreiten. Viele Betroffene haben das Gefühl, ihr Kopf sei „in einen Schraubstock eingespannt“. Manchmal vergehen die Schmerzen nach 30 Minuten, es gibt aber auch chronische Formen.

Spannungskopfschmerzen können verschiedene Ursachen haben:

- Verspannungen der Muskulatur im Kopf, Nacken- oder Schulterbereich
- ungünstige Sitzhaltung am Schreibtisch oder vor dem Bildschirm
- Stress, unterdrückte Aggressionen oder Konflikte

Migräne – ein Gewitter im Kopf

Etwa jeder 10. Bundesbürger² leidet unter Migräne. Die Attacken können bei jedem Menschen anders verlaufen, aber häufig sind sie so schlimm, dass die Betroffenen nicht mehr arbeiten können. Eine Migräneattacke äußert sich meist durch einseitige Kopfschmerzen, die als stechend, bohrend oder hämmernd beschrieben werden. Manche Menschen haben das Gefühl, dass ihr „Kopf zerspringt“ oder dass im Kopf „ein Gewitter ausbricht“.

Ausgelöst wird eine Attacke häufig durch bestimmte Reize wie einzelne Lebensmittel, Licht, Lärm, Wettereinflüsse, Stress oder hormonelle Schwankungen.

Wodurch kommt es zur Migräne?

- erbliche Veranlagung
- veränderte Durchblutung im Gehirn
- schwankende Konzentrationen von chemischen Botenstoffen im Gehirn
- Entzündungen oder vorübergehend veränderte Gefäßwände im Gehirn

Wenn Kindern der Kopf brummt³

Auch viele Kinder und Jugendliche kennen das Gefühl, dass es im Schädel drückt und klopft, bohrt oder sticht. Vom RKI erhobene Daten zeigen: Jedes fünfte bis sechste Kind im Alter von 3 bis 10 Jahren litt in den letzten 3 Monaten unter wiederholt auftretenden Kopfschmerzen, bei den Jugendlichen (11 bis 17 Jahre) war fast jedes zweite Mädchen und etwa jeder dritte Junge betroffen.

Ursachen können sowohl soziale Belastungsfaktoren wie Stress und Konflikte im schulischen und familiären Umfeld sein als auch Verhaltensweisen wie körperliche Inaktivität, Tabak- oder Alkoholkonsum.

Tumorschmerz

Viele Patienten, die an einer Tumorerkrankung leiden, fürchten sich meist mehr vor den Schmerzen als vor der eigentlichen Erkrankung. Die Ursachen der Schmerzentstehung bei Tumorerkrankungen sind mannigfaltig.

Sie können durch den Tumor selbst, aber auch durch die Tumorbehandlung oder anderweitige Umstände der Erkrankung bedingt sein: Manchmal werden Schmerzen durch Narben nach Operationen oder Bestrahlungen verursacht. Auch manche Chemotherapien können schmerzhafte Nervenschädigungen verursachen.

Ihr Arzt wird Ihre Schmerzbehandlung optimal auf Sie einstellen, um Ihnen eine bestmögliche Kontrolle Ihrer Schmerzen zu ermöglichen.



Wie behandelt man Schmerzen

In der heutigen Arbeitswelt muss jeder so gut wie möglich funktionieren. So ist es auch kein Wunder, dass Schmerzen als störend empfunden werden und so schnell wie möglich wieder verschwinden sollen. In der Schmerztherapie haben sich verschiedene Medikamente bewährt, aber auch die Akupunktur und die Nervenstimulation sowie Körper- und Psychotherapien können helfen, Schmerzen zu lindern.

Medikamente

Vor allem bei Kopfschmerzen greifen viele allzu schnell zu Schmerzmitteln, die sie von einem Kollegen oder rezeptfrei in der Apotheke erhalten. Es ist jedoch nicht ganz ungefährlich, sich selbst über längere Zeit mit rezeptfreien Medikamenten zu behandeln. Wenn Sie gegen Ihre Kopfschmerzen z. B. häufiger Schmerzmittel oder Mittel einnehmen, in denen Koffein oder Substanzen enthalten sind, die die Durchblutung beeinflussen, kann durch die Medikamenteneinnahme selbst allmählich ein Dauerkopfschmerz entstehen. Dann müssen Sie immer mehr Medikamente einnehmen – ein Teufelskreis ist entstanden. Im schlimmsten Fall können Sie die Schmerzen nur mit ärztlicher Hilfe und einem Medikamentenentzug loswerden.

Erkundigen Sie sich bei Ihrem Arzt oder Apotheker!

Wenn Sie häufiger unter Schmerzen leiden, sollten Sie diese Signale Ihres Körpers ernst nehmen. Denn die Beschwerden werden möglicherweise durch eine Krankheit hervorgerufen, die nur ein Arzt erkennen kann. In der Regel sind Monopräparate mit einem einzelnen Wirkstoff zu bevorzugen. Erkundigen Sie sich bei Ihrem Arzt oder Apotheker, wenn Sie über längere Zeit angeblich „leichte“ Schmerzmittel einnehmen.

Verschiedene Medikamente in der Schmerztherapie

Wenn Sie häufiger unter Schmerzen leiden, sollten Sie sich von einem Arzt untersuchen und behandeln lassen. In der Schmerztherapie haben sich verschiedene Medikamente bewährt. Man unterscheidet vier Gruppen:

Zu den gängigen **Schmerzmitteln (Analgetika)** gehören die „nicht-opioiden“ und die „opioiden“ Substanzen.

Nicht-opioide Schmerzmittel hemmen die Produktion von Prostaglandinen. Wenn diese körpereigenen Botenstoffe nicht mehr gebildet werden, können sie an den Schadensfühlern der Nerven die Empfindung „Schmerz“ nicht mehr auslösen.

Opioide Schmerzmittel setzen direkt am zentralen Nervensystem an und hemmen die Wahrnehmung der Schmerzen im Gehirn und Rückenmark. Die Opiode blockieren gezielt die Schaltstellen der Nervenzellen und verhindern so, dass die Schmerzbotschaft weitergeleitet werden kann.

Von den **Psychopharmaka** werden vor allem solche Medikamente verwendet, die normalerweise gegen Depressionen eingesetzt werden. Sie setzen an den Schaltstellen des Rückenmarks an, die bei vielen chronischen Schmerzen verändert sind. Da sie als alleinige Medikamente aber meist nicht ausreichen, werden sie häufig mit anderen Medikamenten kombiniert.

Antiepileptika (Epilepsie-Medikamente) verhindern, dass es zu sehr starken elektrischen Entladungen in den Nervenbahnen kommt.

Kortison hemmt die Bildung von Stoffen, die Entzündungen und Schmerzen auslösen, und trägt dazu bei, dass eingeklemmte Nerven abschwellen.

Kann sich der Körper an Medikamente gewöhnen?

Mit Medikamenten sollte man verantwortungsvoll umgehen. Wenn Sie über längere Zeit Medikamente einnehmen müssen, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker, ob sich Ihr Körper an die Wirkstoffe gewöhnen könnte.

Mögliche Nebenwirkungen

Wenn Sie gegen Ihre Schmerzen Medikamente einnehmen müssen, sind Nebenwirkungen möglich. Solche Nebenwirkungen finden Sie in den Gebrauchsinformationen (Packungsbeilagen) der entsprechenden Arzneimittel. Viele der unangenehmen Begleiterscheinungen treten nur zu Beginn der Behandlung auf und klingen im Laufe der Zeit wieder ab. Falls bei Ihnen Nebenwirkungen auftreten, konsultieren Sie bitte unverzüglich Ihren Arzt. Bei sehr starken Nebenwirkungen erhalten Sie möglicherweise ein anderes, vergleichbares Mittel. Wenn diese Möglichkeit ausscheidet, kann es sein, dass Ihnen Ihr Arzt ein zusätzliches Medikament gegen die Nebenwirkungen verordnet.

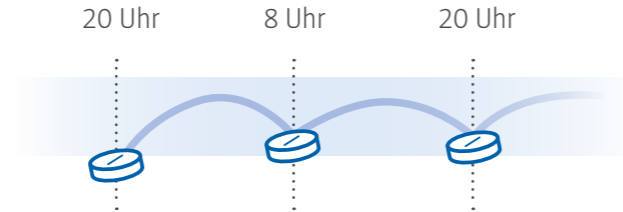
Einnahme nach einem festen Zeitplan

Bei heftigen Schmerzen müssen häufig starke opioide Schmerzmittel eingesetzt werden. Da diese Medikamente eine Abhängigkeit verursachen können, bevorzugt man Opiode mit Langzeitwirkung. Wenn Sie diese sogenannten „retardierten“ Medikamente oder „Retardpräparate“ einnehmen, müssen Sie sich an einen festen Einnahmeplan halten.

Welchen Rhythmus Sie einhalten müssen, erfahren Sie von Ihrem Arzt. Es gibt Medikamente, von denen Sie die verordnete Dosis beispielsweise jeweils um 8 und um 20 Uhr einnehmen müssen. So führen Sie Ihrem Körper die Wirkstoffe regelmäßig zu. Die konstante Schmerzlinderung begünstigt, dass Sie nachts besser durchschlafen und morgens erholt und ausgeruht aufwachen können.

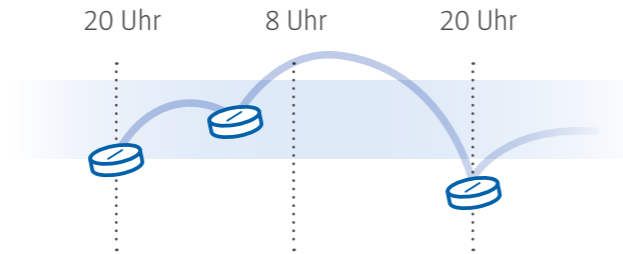
Versuchen Sie, den Zeitplan einzuhalten.

Wenn Sie die Medikamente regelmäßig zu sich nehmen, hält die Wirkung ununterbrochen an. Ziel ist eine konstante Schmerzlinderung (farbige Zone in der Zeichnung).



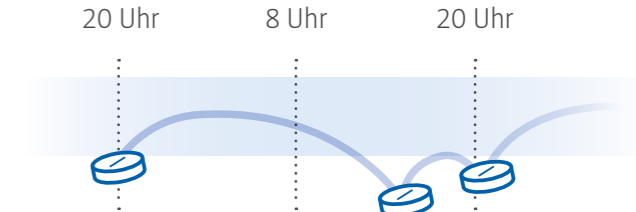
Probleme können auftreten, wenn Sie die Medikamente zu früh einnehmen.

Dann erhöht sich die Dosis kurzzeitig, es kann zu Nebenwirkungen kommen (Bereich über farbiger Zone) oder die Konzentration der Wirksubstanzen ist zu gering (Bereich unter farbiger Zone).



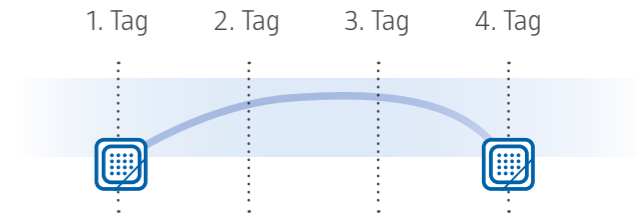
Probleme können auch auftreten, wenn Sie die Medikamente zu spät einnehmen.

Dann können chronische Schmerzen wieder auftreten, weil die Konzentration der Wirksubstanzen zu gering ist (Bereich unter farbiger Zone).



Statt Tabletten zur mehrmals täglichen Einnahme gibt es stark wirksame Schmerzmittel auch in Pflaster-Form.

Beispielsweise gibt es Schmerzpflaster, die alle 72 Stunden gewechselt werden.



Sprechen Sie mit Ihrem Arzt, wenn Sie trotz der eingenommenen Medikamente Schmerzen haben!

Akupunktur und Nervenstimulation

In der Therapie chronischer Schmerzen werden häufig Verfahren eingesetzt, mit deren Hilfe man Nervenfasern mechanisch oder elektrisch reizt. Bewährt haben sich die Akupunktur bzw. die Akupressur sowie die sogenannte „transkutane elektrische Nervenstimulation“ (kurz TENS).

Akupunktur – feine Nadeln regulieren den Energiefluss

Seit mehr als 2000 Jahren wenden chinesische Mediziner erfolgreich die Akupunktur an. Dabei werden dünne Nadeln an bestimmten Stellen in die Haut gestochen. Am Körper kennt man 361 klassische Akupunkturpunkte – sie liegen unregelmäßig verteilt auf den zwölf Energieleitbahnen, den Meridianen.

Pro Sitzung behandelt der Arzt oder Therapeut jeweils 10 bis 20 Akupunkturpunkte, die Nadeln bleiben in der Regel zwischen 10 und 30 Minuten in der Haut liegen. Die Akupunktur hemmt die Fortleitung des Schmerzes und regt den Körper an, Endorphine auszuschütten.

Die Akupressur

Wenn Sie die Akupunkturpunkte selbst durch eine gezielte Massage behandeln, spricht man von Akupressur. Fragen Sie Ihren Arzt oder Therapeuten, wo Sie die Hautpunkte finden, die mit Ihren Schmerzen in Verbindung stehen. In der Regel massieren Sie die Stellen ein bis drei Minuten lang.

Die transkutane elektrische Nervenstimulation (TENS)

Mit Hilfe von schwachen elektrischen Strömen kann man den Nerv oder die Nervenwurzel stimulieren, die der schmerzenden Region zugeordnet ist. Diese transkutane elektrische Nervenstimulation (TENS) erfolgt über Elektroden, die auf der Haut angebracht werden. Die elektrischen Impulse, die man als Kribbeln wahrnimmt, können den Schmerz mehrere Stunden lang unterdrücken. Damit Sie zur Behandlung nicht immer die Arztpraxis aufsuchen müssen, können Sie ein kleines Gerät am Körper tragen, das mit Elektroden verbunden ist. Diese können Sie nach entsprechender Einweisung selbst auf die Haut kleben.



Operative Verfahren

Neurochirurgen sind darauf spezialisiert, chronische Schmerzen mit Hilfe von operativen Eingriffen zu lindern.

Mit sogenannten Dekompressionsverfahren werden z.B. eingeklemmte Nerven entlastet. Operativ durchtrennt werden Nerven heute nur in Ausnahmefällen. Um chronische Schmerzen im Bereich des Rückens zu unterdrücken, kann

der Chirurg eine Sonde in den Wirbelkanal schieben. Über einen Sender lässt sich dann das Rückenmark unmittelbar stimulieren.

Es ist auch möglich, über eine unter der Haut liegende Pumpe dauerhaft Morphin zu verabreichen.

Wussten Sie, dass es am Ohr 200 verschiedene Akupunkturpunkte gibt, von denen man 70 hauptsächlich benutzt?

Die Ohrakupunktur basiert auf der Theorie, dass das Ohr einem auf dem Kopf liegenden Embryo ähnelt. Diese Entsprechungen macht sich der Arzt oder Therapeut zunutze, um die richtigen Punkte zu nadeln.

Körper- und Psychotherapien

Beim **Muskel-Entspannungstraining** lernen Sie, verspannte Muskeln wieder aktiv zu entspannen. Mit etwas Training können Sie während der Arbeit und zu Hause – unbemerkt von anderen – Entspannungsübungen durchführen.

Für das **Autogene Training** gibt es sechs Grundübungen, die einfach zu erlernen sind. Dabei entspannt sich die Muskulatur, Ihnen ist angenehm warm, und Sie fühlen sich ruhig und entspannt.

Die **Verhaltenstherapie** wird in der Schmerzbehandlung am häufigsten eingesetzt. Dabei lernen die Patienten, ihre Gedanken, Gefühle und ihr Verhalten in verschiedenen Situationen zu erkennen und zu verändern. Diese Methode eignet sich besonders dann, wenn Stress eine wichtige Ursache der Schmerzen ist.

Die **Psychoanalyse** geht davon aus, dass das Verhalten und Erleben eines Erwachsenen im wesentlichen durch Erfahrungen in der frühen Kindheit geprägt werden. Um schmerzliche Gefühle und Erlebnisse nachträglich bewältigen zu können, unterstützt der Psychoanalytiker den Patienten,

sich an Vergangenes zu erinnern. Ziel der Therapie ist es, sich von inneren Zwängen, Verhaltens- und Erlebnismustern zu befreien und sich losgelöst von der Vergangenheit weiterentwickeln zu können.

Erkundigen Sie sich nach Therapien!

Wenn Sie unter chronischen Schmerzen leiden, sollten Sie sich nicht scheuen, eine Psychotherapie und/oder eine körperorientierte Therapie zu beginnen. Informieren Sie sich bei Ihrem Arzt nach Methoden, die sich bei Ihren Beschwerden bewährt haben.



Wichtige Adressen

Deutsche Schmerzliga e. V.

Rüsselsheimer Str. 22, Haus A, 60326 Frankfurt am Main
Service: Schmerztelefon (Mo-Fr von 9:00–11:00 Uhr, für
Berufstätige: Montag von 18:00–20:00 Uhr)
Tel.: 069 20019019
E-Mail: info@schmerzliga.de, www.schmerzliga.de

UVSD SchmerzLOS e. V. Unabhängige Vereinigung aktiver Schmerzpatienten in Deutschland

Fürsthof 24, 24534 Neumünster
Tel.: 04321 8776255
E-Mail: info@schmerzlos-ev.de, www.uvsd-schmerzlos.de

Deutsche Migräne- und Kopfschmerzgesellschaft e. V.

Generalsekretär und Pressesprecher PD Dr. Charly Gaul
Kopfschmerzzentrum Frankfurt
Dalbergstraße 2a, 65929 Frankfurt am Main
E-Mail: info@dmkg.de, www.dmkg.de

Migräneliga e.V. Deutschland

Willy-Brandt-Str. 20, 76829 Landau
www.migraeneliga.de

Deutsche Ärztesgesellschaft für Akupunktur e. V.

Würmtalstr. 54, 81375 München
Tel.: 089 7100511
E-Mail: fz@daegfa.de, www.daegfa.de

Deutsche Akupunktur Gesellschaft

Jagdweg 23, 14974 Ludwigsfelde
E-Mail: info@deutsche-akupunktur-gesellschaft.de
www.deutsche-akupunktur-gesellschaft.de

DGPSV Deutsche Gesellschaft für Psychologische Schmerztherapie und -forschung e.V.

www.dgpsf.de

Deutsche Rheuma-Liga Bundesverband e. V.

Welschnonnenstr. 7, 53111 Bonn

Tel.: 0228 766060

E-Mail: bv@rheuma-liga.de

www.rheuma-liga.de

Deutsche Arthrose-Hilfe e. V.

Postfach 110551, 60040 Frankfurt/Main

Tel.: 06831 946677

E-Mail: service@arthrose.de

www.arthrose.de

DGM Deutsche Gesellschaft für Muskelkranke e. V.

Im Moos 4, 79112 Freiburg

Tel.: 07665 94470, E-Mail: info@dgm.org

www.dgm.org

Eine Auskunft über alle registrierten Selbsthilfegruppen in Deutschland ist erhältlich über die Nationale Kontakt- und Informationsstelle zur Anregung und Unterstützung von Selbsthilfegruppen (NAKOS) der deutschen Arbeitsgemeinschaft Selbsthilfegruppen e. V., Telefon 030 31018960, E-Mail selbsthilfe@nakos.de oder www.nakos.de.

Literaturverzeichnis

- 1 Wörz R, Horlemann J, Müller-Schwefe GHH. Auswirkungen, Chronifizierung, Epidemiologie, zeitgemäße Diagnostik. Schmerzmed. 2022;38(4):46–50.
- 2 Porst M, Wengler A, Leddin J, Neuhauser H, Katsarava Z et al. (2020) Migräne und Spannungskopfschmerz in Deutschland. Prävalenz und Erkrankungsschwere im Rahmen der Krankheitslast-Studie BURDEN 2020. Journal of Health Monitoring 5(S6): 2–26.
- 3 Krause, L., Sarganas, G., Thamm, R. et al. Kopf-, Bauch- und Rückenschmerzen bei Kindern und Jugendlichen in Deutschland. Bundesgesundheitsbl 62, 1184–1194 (2019).

Weitere Literatur:

Wirksame Hilfe bei Migräne

Diener H-Ch, 1999, TRIAS Stuttgart

ISBN 3893735097

Was bei Schmerzen hilft

Ein Ratgeber

Husebö S, 1999

Verlag Herder Freiburg

ISBN 345126899X

Rückenschmerzen

Eder K, Hess H, Montag H-J, 1996

Falken-Verlag Niedernhausen

ISBN 3806816972

Wohin mit meinem Schmerz?

Juchli L, 2002

Herder-Verlag Freiburg

ISBN 3451047454

Haben Sie noch Fragen?



Exemplare dieser Broschüre und des Schmerztagebuches können Sie **beim Hexal-Service kostenfrei bestellen:**

Hexal AG

Patientenservice
Industriestraße 25
83607 Holzkirchen

Tel.: 0800 4392527

E-Mail: service@hexal.com

www.feelinx.de

Diese Broschüre entstand in Zusammenarbeit mit Prof. em. Dr. med. Jan Hildebrandt, seinerzeit Zentrum Anästhesiologie, Rettungs- und Intensivmedizin, Georg-August-Universität Göttingen, Robert-Koch-Str. 40, 37075 Göttingen, Lektorat: Karin Hertzler, München Verlag: Medical Communications, München



Hexal AG

Industriestraße 25

83607 Holzkirchen

Tel.: 0800 4392527 (Montag - Freitag von 8:00-18:00 Uhr)

E-Mail: service@hexal.com

www.hexal.de



A Sandoz Brand