Mit täglichem Training die Lebensgeister wecken

Autor(en): Rothweiler, Jörg

Objekttyp: Article

Zeitschrift: Parkinson : das Magazin von Parkinson Schweiz = le magazine de

Parkinson Suisse = la rivista di Parkinson Svizzera

Band (Jahr): - (2008)

Heft 92: Physiotherapie bei Parkinson = La physiothérapie pour les

parkinsoniens = Fisioterapia e Parkinson

PDF erstellt am: 13.09.2024

Persistenter Link: https://doi.org/10.5169/seals-815576

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den

korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

Fotos: fotolia.de

Mit täglichem Training die Lebensgeister wecken

Physiotherapie und tägliche Gymnastik helfen Betroffenen, ihre Beweglichkeit möglichst gut und lange zu erhalten.

Das Training bringt die Lebensgeister in Schwung und sorgt für mehr Sicherheit im Alltag.

Von Jörg Rothweiler

ennen Sie dieses Szenario? Sie schalten, weil die Tage kühler geworden sind, die Heizung ein - und diese nimmt mit lautem Schnarren, Krächzen und Klopfen mühsam die Arbeit auf. Erst nach einigen Minuten weicht das anfänglich ungesunde Kreischen der Umwälzpumpe leisem Brummen, und das Gurgeln in den Heizkörpern verstummt.

«Natürlich kenne ich das!», werden Sie sagen. «Immer, wenn die Pumpe längere Zeit nicht lief, braucht sie etwas Anlaufzeit. Das ist doch normal!»

> Richtig! Und dasselbe gilt für das seit Monaten nicht benutzte Fahrrad, den nur sporadisch gefahrenen Oldtimer, den Rasenmäher beim ersten Start im Frühjahr – und für uns selbst! Wer sich nicht regelmässig bewegt, rostet ein, erleidet «Standschäden». Die Muskeln schwinden, der Bauch wächst, die Sehnen werden kürzer, die Gelenke steifer und der Geist zunehmend unbeweglicher.

> > Für Gesunde wie Kranke, für Junge wie Alte, für Männlein wie Weiblein gilt daher: Bewegung beugt Problemen vor. Wer sich regelmässig dehnt und biegt und fordert, bleibt beweglich, kräftig und kann seine Bewegungen im Alltag gut koordinieren.

Längst ist wissenschaftlich erwiesen, dass regelmässige Physiotherapie und tägliche Gymnastikübungen gerade für Parkinsonbetroffene eine wichtige Basis für hohe Lebensqualität darstellen. Durch gezielte Physiotherapie kann das Fortschreiten der motorischen Probleme bei Parkinson verlangsamt und Haltungsanormalitäten können minimiert werden. Überdies sorgt tägliches Trainieren der koordinativen Fähigkeiten dafür, dass alltägliche

Bewegungen über lange Zeit selbstständig und sicher ausgeführt werden können.

Nicht ohne professionelle Anleitung üben

Grundvoraussetzung für eine optimale Wirkung der Physiotherapie ist deren korrekte Anwendung. Denn wer Übungen falsch ausführt, verkehrt die erwünschte Wirkung nicht selten ins Gegenteil oder verletzt sich schlimmstenfalls sogar. Daher sollten nur Übungen trainiert werden, die zuvor von einer Fachperson erklärt und sauber einstudiert wurden. Auch sollten

Muskulatur, neurologischer Gesamtzustand und natürlich das Herz-Kreislauf-System regelmässig kontrolliert und überwacht werden. Anhand der so gewonnenen Daten wird der Trainingsplan immer wieder überprüft und bei Bedarf angepasst.

Der fünfteilige Trainingsplan für wache Lebensgeister Die wesentlichen Ziele eines Trainingsplanes sind:

- Vorbeugung gegen Muskel- und Sehnenverkürzungen
- Erhalt einer möglichst hohen Flexibilität
- Verbesserung der grundlegenden Körperhaltung
- Muskelaufbau respektive Muskelerhalt
- Verbesserung respektive Erhalt der Feinmotorik
- Stärkung der Atmung und der Sauerstoffaufnahme
- Verbesserung von Gleichgewicht und Gangsicherheit
- Steigerung der Koordination bei alltäglichen Bewegungen
- Verbesserung des allgemeinen Körpergefühls.

Um diese Ziele erreichen zu können, sollte der Trainingsplan prinzipiell folgende fünf Bereiche abdecken:

- 1. Bewegung: Die Übungen für Muskelaufbau und Förderung der Ausdauer sollten täglich ausgeführt werden. Daher sollten sie zu Hause und ohne Zuhilfenahme spezieller Hilfsmittel geübt werden können. Idealerweise werden aktive Übungen (Muskelaufbau, Ausdauer) mit passiven Übungen (Muskeldehnung) kombiniert.
- 2. Erholung: Übungen zur Entspannung und Erholung sind ebenso wichtig wie die Bewegungsübungen, da sie helfen, die Muskeln wirksam und nachhaltig zu lockern, den Geist zu entspannen und damit etwa Tremorbeschwerden zu lindern. Zudem helfen solche Entspannungsübungen auch bei der Bewältigung von Stresssituationen im Alltag.

3. Alltagsmobilität: Diese Trainingseinheit zielt darauf, alltägliche Bewegungen sicherer und leichter ausführen zu können, beispielsweise das Niedersetzen auf und das Aufstehen aus einem Stuhl, das Drehen des Körpers im Liegen, das Steigen von Treppen, das Ein- und Aussteigen ins Auto. Aber auch feinmotorische Fähigkeiten wie Schreiben, Tabletten sortieren oder das selbstständige An- und Auskleiden und der Umgang mit Hilfsmitteln können geübt und auf hohem Niveau erhalten werden. Überdies können auch Tipps und Tricks geübt werden, die helfen, mit parkinsontypischen Problemen wie etwa

Freezing oder Blockaden um-

zugehen.

4. Atmung und Körperhaltung: Die Stärkung der Lungenfunktion und die Reduktion von Atemproblemen sind sehr wichtig. Basis dafür ist eine möglichst aufrechte Körperhaltung. Mit aufgerichtetem Oberkörper wird die Atmung tiefer, und die Zwerchfellbewegung nimmt zu, was dazu führt, dass der darunterliegende Verdauungsapparat bewegt und besser durchblutet wird. Dies wiederum verbessert die Verdauung und damit die Energieversorgung des Körpers. Zusammen mit der durch die tiefere Atmung gesteigerten Sauerstoffsättigung des Blutes steigt die gesamte Leistungsfähigkeit: Der Mensch wird vitaler, sein Geist beweglicher. Überdies sind – je nach Symptomatik – Sprech- und Schluckübungen (Logopädie) sinnvoll.

5. Gang, Körperhaltung und Balance: Ziel sollte es sein, möglichst sicher gehen und stehen zu können (Sturzprävention) – und das nicht nur zu Hause in der ruhigen Stube, sondern auch in der Natur, auf unebenen Wegen und in belebten Umgebungen wie etwa im Einkaufszentrum oder im Bahnhof.

Ergänzende Physiotherapiemethoden

Vor und nötigenfalls auch während des täglichen Trainings müssen natürlich Probleme wie Schmerzen, Muskelverspannungen, Krämpfe etc. durch gezielte Behandlungen wie Massagen oder Wärmeanwendung gelindert respektive beseitigt werden.

Die Angehörigen mit einbeziehen oder in die Gruppe gehen Natürlich ist es erstrebenswert, auch die betreuenden Angehörigen über das Training zu instruieren. So können diese die

> korrekte Ausführung der Übungen beim täglichen Training zu Hause kontrollieren, bei den Übungen helfen und den Partner bei Motivationskrisen animieren, das Training nicht zu vernachlässigen, sondern weiter zu machen – auch wenn es einmal nicht wie am Schnürchen läuft.

> > Noch besser ist es, wenn das
> > Training in der Gruppe
> > absolviert werden kann.
> > Der gegenseitige Motivationsdruck und die
> > Gemeinschaft helfen,
> > das Training kontinuierlich zu betreiben.

Eine Liste der Institutionen, die Gruppenphysiotherapie für Parkinsonbetroffene anbieten, können Sie in der Geschäftsstelle beziehen.