

Vorteile des regelmässigen Körpertrainings

Autor(en): **Stromme, S.B.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Physiotherapeut : Zeitschrift des Schweizerischen Physiotherapeutenverbandes = Physiothérapeute : bulletin de la Fédération Suisse des Physiothérapeutes = Fisioterapista : bollettino della Federazione Svizzera dei Fisioterapisti**

Band (Jahr): - **(1981)**

Heft 4

PDF erstellt am: **12.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-930456>

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.

Vorteile des regelmässigen Körpertrainings

S. B. STRÖMME

In der Fachliteratur der letzten Jahre finden sich immer mehr Argumente dafür, dass regelmässiges Körpertraining die Gesundheit günstig beeinflusst. Wenn wir jedoch einen ursächlichen Zusammenhang zwischen körperlicher Betätigung und Gesundheit sehen wollen, müssen wir auch Beweise dafür fordern, dass ein Mehr an Bewegung ein Mehr an Gesundheit bringt.

Für die Beweisführung könnten wir beispielsweise von der entgegengesetzten Situation ausgehen, nämlich davon, wie die körperliche Untätigkeit sich auf die Gesundheit auswirkt. Eine erspriesslichere und amüsantere Art der Annäherung an den Gegenstand hingegen ist das Studium der physiologischen Veränderungen, die bei regelmässigem Körpertraining stattfinden und die wahrscheinlich zu einem grossen Teil dessen gesundheitsfördernde Wirkungen erklären.

1. Das Herz wird gestärkt. Bei Ausdauerfordernden Tätigkeiten wie Jogging, Laufen, Radfahren, Schwimmen, Skifahren werden grosse Muskelgruppen mobilisiert. Durch Kontraktion und Entspannung hilft die Muskulatur aktiv mit, das Blut zum Herzen zurückzutreiben. Das Herz, dem somit mehr Blut zur Verfügung steht, reagiert wie ein normaler Muskel bei zusätzlicher Belastung, indem es mit jedem Schlag mehr Blut auswirft (das heisst, das Schlagvolumen steigt an).

Mit der Zeit arbeitet die Pumpe besser und ökonomischer und ist, wenn erforderlich, grösseren Anstrengungen gewachsen. Infolgedessen wird die Herzfrequenz (Pulsrate) in Ruhe und bei leichter Muskularbeit verringert. Dies ist leicht zu beobachten, wenn man den Puls bei Bettruhe oder bei normaler Belastung (zum Beispiel Treppensteigen) misst.

2. Der Kreislauf wird verbessert. Regelmässige körperliche Tätigkeit vermehrt das Blutvolumen und verbessert die Zirkulation durch Verdichtung des Kapillarnetzes, das die arbeitende Muskulatur versorgt. Dies gilt höchstwahrscheinlich auch für den Herzmuskel. Dank dieser Anpassungsvorgänge im Kreislaufsystem werden Sauerstoff und Nährstoffe von den Zellen leichter aufgenommen und die Abfallprodukte rascher abtransportiert.

3. In den Muskelzellen spielen sich zahlreiche Veränderungen ab. Infolge regelmässiger körperlicher Anstrengung werden die Fette rascher verbrannt. Eine indirekte Folge ist, dass die Kohlenhydratvorräte (Muskel- und Leberglykogen) bei anhaltender physischer Belastung länger ausreichen. Gleichzeitig nimmt die Fähigkeit zur Aufrechterhaltung des Blutzuckerspiegels während längerer Zeitspannen zu. Diese Anpassungsvorgänge sind das Ergebnis einer erhöhten Aktivität der an der Fettverbrennung beteiligten Enzyme, verschiedener hormoneller Umstellungen und möglicherweise einer gesteigerten Glukoneogenese in der Leber.

Der Vorteil dieser biochemischen Veränderungen ist offensichtlich. Wenn die Glykogenreserven erschöpft sind und der Blutzuckerspiegel zu sinken beginnt, tritt nämlich sonst rasch Ermüdung ein, und die Konzentrationsfähigkeit nimmt ab.

4. Das Körpergewicht kann leicht konstant gehalten werden. Körperliche Bewegung stimuliert die Fettverbrennung, und die Energieausnutzung dauert noch mehrere Stunden danach an. Diese zusätzliche metabolische Aktivität führt zu einem Fettschwund, der über das hinausgeht, was von der Bewegung allein zu erwarten ist.

Ausserdem ist anzunehmen, dass regelmässiges Training das Appetitzentrum im Hirn beeinflusst, und zwar in dem Sinne, dass sich im Organismus mit der Zeit ein fein regulierbares Gleichgewicht zwischen Nahrungsaufnahme und Energiefreisetzung einstellt.

Mit zunehmendem Alter neigen wir zu einer Reduktion unserer Muskelmasse, was wiederum den Ruhestoffwechsel herabsetzt. So kann sich bei gleichbleibender Kalorienzufuhr pro Jahr eine beträchtliche Fettschicht ablagern. Regelmässige, ausreichende Bewegung verhindert Muskelabbau und somit eine Senkung des Stoffwechsels. Dieser günstige Effekt kann bis zum Alter von mindestens 70 bis 75 Jahren anhalten.

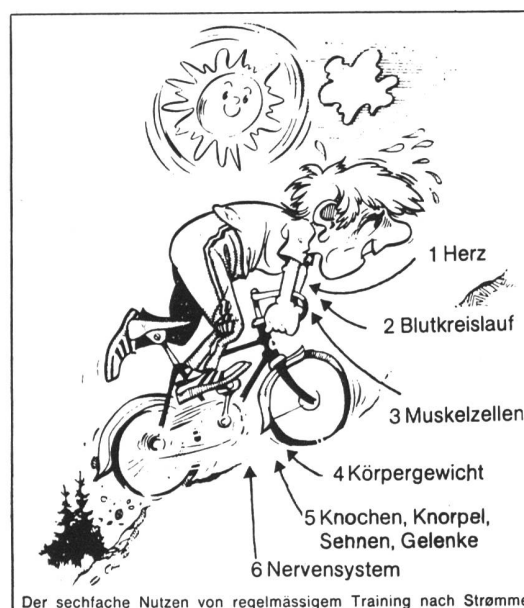
5. Knochen, Knorpel, Sehnen und Gelenke werden ebenfalls positiv beeinflusst: ein trainierter Körper ist kräftiger, flexibler und weniger anfällig für Verletzungen und Krankheiten.

Man weiss, dass eine sitzende Lebensweise selbst bei jungen Leuten sowohl Rücken als auch Gelenke ziemlich stark versteifen kann. Schuld daran ist die Kontraktion und Verkürzung der zu wenig beanspruchten Gelenkkapseln und Muskeln. Die günstige Wirkung der körperlichen Bewegung beruht auf einer regelmässigen Dehnung von Muskeln, Kapseln und Bändern.

Die durch das Körpergewicht belasteten Gelenke können nur normal funktionieren, wenn gleichmässiger Druckkontakt zwischen den überknorpelten Flächen stattfindet. Die entsprechenden Druckkräfte wirken nur dann, wenn der Mensch steht oder sich in aufrechter Haltung bewegt.

6. Das Nervensystem profitiert ebenfalls von einer regelmässigen körperlichen Beanspruchung. Aus einigen Studien können wir schliessen, dass physisch aktive Menschen ein besseres Reaktionsvermögen haben als inaktive. So reagieren und bewegen sich ältere Menschen, die sich körperlich in Form halten, rascher als gleichaltrige mit sitzender Lebensweise. Ihre Kondition ist ganz allgemein besser, und sie sind eher vor Verletzungen gefeit, die sich Betagte durch mangelnde Reaktionsbereitschaft, Schnelligkeit und Muskelkraft oft zuziehen.

PROF. S. B. STRØMME
Norwegian College of Physical
Education and Sport, Oslo, Norwegen



Die klinische Objektivierung der Wirkung von Muskelrelaxantien

von Dr. med Ejner Pedersen

Mein Vortrag beschränkt sich auf klinische und experimentelle Methoden zur Objektivierung der Spastik, insbesondere auf Methoden zur Prüfung der Wirksamkeit von Substanzen, die zur Bekämpfung der Spastik in Frage kommen.

Obwohl es sich um eigens für die Messung der Spastik ausgesuchte Methoden handelt, lassen sie sich auch auf andere Arten der Muskelhypertonie anwenden.

Definitionen

Bevor man darangeht, geeignete Methoden zur Messung der Spastik auszuwählen oder zu entwickeln, muss zuerst der Begriff «Spastik» geklärt werden, bestehen doch seit Jahren gewisse Meinungsverschiedenheiten über dessen Definition.

Einige Neurologen betrachten die Spastik als integralen Teil einer komplexen motorischen Funktionsstörung, die sogar Erscheinungen wie die pathologischen Mitbewegungen (Synkinesien) umfasst. Andere sehen sie aufs engste, ja beinahe untrennbar, mit der willkürlichen Muskelkraft verknüpft. Diese Ansicht beruht unter anderem auf dem wohlbekannten Phänomen, dass Spastik und Parese bei zahlreichen Läsionen des Zentralnervensystems zusammen aufzutreten pflegen. Das ist jedoch nicht immer der Fall; die Spastik vermag vielmehr mit Zuständen einherzugehen, die alle Übergänge zwischen Fehlen einer nachweisbaren Verminderung der Muskelkraft bis zur Paralyse aufweisen können. In gewissen Versuchsanordnungen ist es sogar möglich, die Spastik zu beeinflussen, ohne gleichzeitig die willkürliche Muskelkraft zu beeinträchtigen.

Mir scheint eine Definition, die den gesteigerten Dehnungsreflex in den Mittelpunkt stellt, sinnvoller; mit ihr stimmen zahlreiche klinische Beobachtungen überein: insbesondere, dass gesteigerte Sehnenreflexe, erhöhter Widerstand gegen passive Dehnung und Kloni typisch für Spastiker sind. Die Definition der Spastik als eines Zustandes mit gesteigerten Dehnungsreflexen leuchtet auch vom physiologischen Standpunkt aus ein.

Einige Forscher zählen den gesteigerten Beugereflex ebenfalls zur Spastik. Er tritt

vor allem bei Rückenmarkläsionen auf, bei denen eine gewisse Beziehung – oft im Sinne der Reziprozität – zwischen Beuge- und Dehnungsreflexen besteht. Der Unterschied zwischen Beuge- und Dehnungsreflex ist zwar nicht so gross, wie man angenommen hat – haben doch beide mehr Beziehungen zu den Hautarealen, als man glaubte –, aber unübersehbar: Der Beugereflex ist rein polysynaptisch und vorwiegend exterozeptiv, der Dehnungsreflex propriozeptiv, und er verläuft auch über monosynaptische Bahnen. Physiologisch gesehen scheint es am vernünftigsten, den Beugereflex aus dem Konzept der Spastik auszuklammern und die beiden Reflexformen einzeln zu betrachten. Auch klinisch gesehen ist es wohl besser, die Komponenten der komplexen Bewegungsstörung soweit möglich auseinanderzuhalten; es geht dabei nicht nur um die genannten Reflexe, sondern ebenso um Messungen der willkürlichen Muskelkraft, Koordination usw. Wenn wir die Definition der Spastik als eines Zustandes mit gesteigertem Dehnungsreflex anerkennen, sollten wir auch bei der Objektivierung den Akzent auf diesen Reflex legen, über den wir aus Tierexperimenten sehr viel, aus Studien am Menschen (vgl. *Pedersen*) leider viel weniger wissen.

Die Ausarbeitung geeigneter Messmethoden setzt eine umfassende Kenntnis der physiologischen und pathophysiologischen Mechanismen des Dehnungsreflexes voraus. Eine bestimmte Methode wird sich nicht unbedingt für alle Fälle am besten eignen; die Wahl hängt sowohl vom klinischen Bild im Einzelfall als auch vom Zweck der Messungen ab.

Klinische Methoden

Anhand seiner täglichen Beobachtungen wird der Kliniker zunächst einmal feststellen können, ob ein neurologischer Patient an Spastik leidet, wie schwer sie ist und ob es sich um eine hemiplegische, paraplegische oder andere Form handelt. Der erste Eindruck lässt sich durch eine eingehende neurologische Untersuchung präzisieren, bei der geprüft wird, ob die folgenden Symptome vorhanden sind: Steigerung der Sehnenreflexe, Herabsetzung der Reflexauslösungsschwelle (Ausdehnung der reflexogenen Zone), Klonus, Erhöhung des Wi-

derstandes bei passiver Muskeldehnung, Abhängigkeit des Widerstandes von der Dehnungsgeschwindigkeit, «Taschenmessphänomen».

Der Widerstand bei passiver Muskeldehnung lässt sich nicht allzu schwierig und ohne komplizierte Vorrichtung zahlenmässig erfassen, z.B. mit Hilfe einer Federwaage oder von Energieumwandlern, wie sie z.B. *Leavitt* und *Beasley* verwendet haben. Eine weitere leicht anwendbare Methode ist der Pendeltest von *Wartenberg*, der sich nach seinem Autor zur besonders frühzeitigen Erkennung einer Beinspastik eignet. Bei diesem Test wird eine passive Dehnung des Quadrizeps durch das Gewicht des Unterschenkels erzielt. Wenn das Bein frei schwingen kann, hängt die Anzahl der Schwingungen von der reflektorischen Bremswirkung der Oberschenkelmuskeln ab. Zudem brechen beim Spastiker die Schwingungen aus der Sagittalebene aus. Die Methode wurde von *Boczko* und *Mumenthaler* sowie von *Wiesendanger* und *Mumenthaler* modifiziert, indem sie die Schwingungen auf eine neue Art aufzeichneten sowie das Prinzip einer mathematischen Analyse unterzogen. Die Messergebnisse sind aber nach wie vor nur semiquantitativ.

Die Beobachtungen des Ganges ist bei gehfähigen Patienten – vor allem Spastikern – ein sehr wichtiger Teil der neurologischen Untersuchung. Bei der Beurteilung der Spastik, insbesondere auch auf Änderungen im Verlauf, ist es oft von Nutzen, den Gang unter genau definierten Bedingungen zu prüfen, z.B. indem man die Zeit misst und die Schritte zählt, die der Patient braucht, um eine gewisse Distanz zurückzulegen, oder durch Ganganalyse mittels Film. Bei schweren Gehstörungen ist es dienlich, die in der Anlaufphase und während der Ermüdung auftretenden Veränderungen festzustellen und optimale Zeitabschnitte zu wählen (*Pedersen* und *Schleisner*). Besserung der Spastik drückt sich gewöhnlich in Steigerung der Bewegungsgeschwindigkeit und der Schrittlänge aus, doch kann manche gegen die Spastik gerichtete therapeutische Massnahme auch eine Zunahme der Beinparese zur Folge haben, was sich dann in der entgegengesetzten Tendenz äussert. Deshalb sollte der Gehstest mit einer objektiven Messung der willkürlichen Muskelkraft der Beine verbunden werden. Ausserdem ist abzuklären, ob die Behandlung Ataxie verursacht hat, da sie den Gang ebenfalls beeinflusst.

Weiterhin kann man den Spastiker im Spi-

tal daraufhin beobachten, ob sich an seinen Alltagsaktivitäten etwas ändert. Da man mit den Rehabilitationsmassnahmen zu meist seine Fähigkeit zur Selbsthilfe fördern will, ist jede auf die Behandlung zurückzuführende Änderung wichtig, sagt sie doch etwas nicht nur für den Patienten, sondern auch für seine Umgebung Bedeutsames aus. Wir haben die Bewertung der alltäglichen Verrichtungen des Patienten in erheblichem Umfang berücksichtigt, und das hat sich sehr bewährt, besonders für Studien, bei denen es darum geht, ein Medikament mit Placebo oder mit einer Behandlungsmassnahme von bekannter Wirkung zu vergleichen (*Pedersen et al.*). Allerdings braucht man ein ganzes Team von Beobachtern, die sich mit dem Spastiker täglich befassen und genügend Erfahrung darin haben, den Schweregrad der Spastik einzuschätzen. An unserem Spital wird die Wirksamkeit einer Behandlung durch vier Teams (Schwestern, Physiotherapeuten, Beschäftigungstherapeuten, Ärzte) auf der Basis ihrer Beobachtungen bei der Pflege beurteilt: Die Mitglieder der Teams bewerten dabei, wie gesagt, allfällige Änderungen des Zustandes. In geeigneten Fällen wird auch der eigene Eindruck des Patienten berücksichtigt. Mit anderen Worten: Fünf verschiedene, voneinander unabhängige Organe geben ein «Urteil» ab; eine Änderung des Zustandes wird also sozusagen durch Stimmenmehrheit entschieden.

Erfahrung und Sorgfalt der Beobachter sind bei diesem Beurteilungsverfahren ausschlaggebend. Es versteht sich von selbst, dass die Beobachter in der Lage sein müssen, Spastik von anderen neurologischen Störungen und von der Änderung im Allgemeinzustand des Patienten zu unterscheiden. Die Nachteile der Methode sind, dass sie sich nicht ohne weiteres anderswo anwenden lässt und dass die Ergebnisse für Personen, die mit den Beobachtern keinen unmittelbaren Kontakt haben, schwer zu beurteilen sind. Manchmal kann es nützlich sein, gewisse Funktionen des Patienten auf einem Film festzuhalten, vor allem, wenn es Vergleiche über lange Zeiträume anzustellen gilt.

Labormethoden

Die bisher erwähnten Methoden dienen in erster Linie dazu, die bei der Rehabilitation der Patienten gemachten Fortschritte zu registrieren. Nun zu der Frage, ob der isoliert betrachtete Dehnungsreflex Ansatzpunkte für eine quantitative Erfassung bietet. Dies wäre beispielsweise durch Messung des Seh-

nenreflexes möglich, indem die Reizschwelle für die Reflexauslösung bestimmt wird, die bei Spastik zumeist herabgesetzt ist. Die Methode wird zwar angewendet (*Dietrichson* und andere), aber nicht sehr oft. Eine weitere Möglichkeit besteht darin, dass man das Ausmass der Reaktion auf einen Reiz bestimmter Intensität misst, der z.B. mit einem Reflexhammer – oder einem etwas komplizierteren «Reflexgerät» – unter Standardbedingungen gesetzt wird (u.a. *Smith et al.*, *Malcolm*, *Basmajian* und *Szathmari*, *Miglietta* und *Lowenthal*, *Erdman* und *Heather*). Die Reflexreaktion kann mechanisch entweder unter isotonischen Bedingungen bestimmt werden, d.h. man misst die Gelenkbewegungen bzw. hält sie auf Film fest, oder unter isometrischen Bedingungen, d.h. man registriert den Tonus mechanisch bzw. elektromyographisch mit geeigneten Elektroden, am besten zumeist Oberflächen Elektroden. Das EMG kann zudem integriert werden (*Tursky*, *Webster*). *Lippold* bewies, dass das Verhältnis zwischen dem integrierten EMG und der isometrischen Muskelspannung linear ist.

Zur Bestimmung der Spastik anhand des Sehnenreflexes genügen relativ einfache Vorrichtungen; die Methode ist weit verbreitet und für viele Fälle hinreichend. Sie erfasst jedoch nur die – sicherlich sehr wichtige – dynamische, aber nicht die statische Komponente des Dehnungsreflexes, die nach allem, was wir über die Physiologie des Dehnungsreflexes wissen, ebenfalls bestimmt werden sollte, da sich die beiden Komponenten nicht unbedingt parallel ändern. Dazu wird jedoch eine der vielen, im Laufe der Zeit entwickelten Apparaturen benötigt, die den Muskel mit einer genau definierten Geschwindigkeit dehnen und die Reflexreaktion mechanisch bzw. elektromyographisch festhalten. Meist sind die für Messungen am Arm konstruierten Apparate leichter anwendbar als die für Messungen am Bein. Wer sich speziell für Paraplegiker interessiert, wird das bedauern; doch gibt es Methoden, wie die von *Webster*, mit denen sich auch Bewegungen im Kniegelenk registrieren lassen. Allerdings ist die dazu erforderliche Lagerung für den Patienten recht unbequem. *Herman et al.* beschrieben ein Gerät, das Drehbewegungen im Knöchelgelenk misst. Andere Messvorrichtungen sind erfunden worden von *Schaltenbrand*, *Broman*, *Spiegel et al.*, *Boshes et al.*, *Erdman* und *Heather*, *Nashold* und *Esslen*.

Messungen des Dehnungsreflexes unter Muskeldehnung bei verschiedenen Geschwindigkeiten sind vom physiologischen

Standpunkt aus zu begrüssen und vermitteln nicht nur über die Spastik wertvolle Informationen. Sie können auch die Unterscheidung der Spastik von anderen Formen der Muskelhypertonie, inklusive des Parkinson-Rigors, erleichtern. Die Differentialdiagnose stützt sich immer noch auf die klassischen Merkmale des Parkinson-Rigors, u.a. die geringere Abhängigkeit von der Dehnungsgeschwindigkeit («plastische Rigidität») und den intermittierenden Charakter der Reaktionen. Die Messresultate können graphisch dargestellt, aber auch einer Computeranalyse unterzogen werden.

Wir wollen nun die Physiologie des Reflexes daraufhin etwas genauer betrachten, ob sich andere Komponenten für eine Messung eignen. Obwohl der Dehnungsreflex als monosynaptisch gilt, wird er ja auch auf polysynaptischem Weg übertragen. Bei seinen klassischen Untersuchungen setzte *Lloyd* einen Reiz an der Hinterwurzel und registrierte die Wirkung über Elektroden, die an der Vorderwurzel desselben Segments angebracht waren. Er erhielt eine zweiphasische Potentialekurve. Anhand isolierter Stimulierung des Gastrocnemius- und des Suralnerven bewies er, dass die erste Phase die motorische Reaktion auf die Reizung des afferenten Muskelnerven, d.h. den monosynaptischen Reflex, repräsentierte, während die folgende, kompliziertere Welle einem polysynaptischen Reflexmechanismus entsprach. In der Pharmakologie wird diese Technik zur Prüfung antispastisch wirkender Medikamente häufig benutzt. Am Menschen kann man das natürlich nicht machen, aber hier verfügen wir mit dem sogenannten H-Reflex über eine ähnliche Möglichkeit.

Der H-Reflex wurde von *Hoffmann* beschrieben und nach ihm benannt. Er wird ausgelöst, indem man den N. poplit. med. in der Kniekehle stimuliert. Die Reaktion wird über dem Bauch des Gastrocnemius gemessen. Dabei erkennt man eine direkte motorische Reaktion, die sogenannte M-Welle, sowie eine reflektorisch bedingte H-Welle. Es ist zumeist möglich, den Reiz so zu dosieren, dass zwar eine H-Welle, aber keine M-Welle entsteht. Nach späteren Untersuchungen, vor allem denjenigen von *Magladery et al.*, läuft der H-Reflex wahrscheinlich monosynaptisch über die α -Motoneuronen des Vorderhorns und kann daher zur Messung der Erregbarkeit dieser Zellen dienen.

Erwartungsgemäss ist der H-Reflex bei Spastikern stärker als bei Nichtspastikern, doch gibt es Überschneidungen mit dem Normal-

bereich. *Angel* und *Hofmann* haben vergeblich versucht, die Schwelle für die Auslösung als ein Mass für den Schweregrad der Spastik zu benutzen.

Der H-Reflex ist anscheinend mit Änderungen der Erregbarkeit der motorischen Vorderhornzellen verknüpft, wobei auf eine Bahnung jeweils eine frühe und eine späte Periode der Hemmung folgt. Die Dauer dieses Zyklus lässt sich ermitteln, wenn man zwei elektrische Stimuli in verschiedenen Zeitabständen setzt. Bei Spastikern ist die Erregbarkeit erhöht, oder anders ausgedrückt, nach der Hemmung, insbesondere nach der späten Hemmperiode, tritt die Erholung rascher ein. Es gibt jedoch keinen Beweis dafür, dass zwischen dem Grad der Spastik und der Erholungsgeschwindigkeit eine konstante Beziehung besteht (*Magladery et al.*, *Olsen* und *Diamantopoulos, Delwaide*). Der H-Reflex hat grosses Interesse erweckt, teils wegen seiner monosynaptischen Verbindung mit den *a*-Motoneuronen, teils wegen seiner Ähnlichkeit mit dem Achillessehnenreflex, von dem er sich darin unterscheidet, dass er die Spindeln umgeht, wodurch es möglich wird, deren Aktivität, die ihrerseits von e-Fasersystem reguliert wird, zu messen. Es sei aber darauf hingewiesen, dass zwischen H-Reflex und Achillessehnenreflex, wie z.B. *Herman* kürzlich festgestellt hat, gewisse Unterschiede bestehen und dass es ohne grosse Erfahrung schwierig ist, mit dem H-Reflex zu arbeiten.

Bei den vorher erwähnten Messungen des Dehnungsreflexes zur Beurteilung des Grades der Spastik lag der Akzent hauptsächlich auf der motorischen Reaktion, die sich in dem Muskel abspielt, von dem der Reflex ausgeht. Doch darf man dabei nicht vergessen, dass am Dehnungsreflex auch noch andere Muskeln, insbesondere die Antagonisten, beteiligt sind, so dass Bahnung und Hemmung sich auf eine ganze Muskelgruppe auswirken und somit die Bewegungen des gesunden Menschen harmonisch aufeinander abstimmen, während beim Spastiker diese Koordination fehlt und sogar völlig beziehungslose Kontraktionen statt der be-

absichtigten Bewegungen erfolgen können. Eine genauere Analyse des Zustandes verschiedener Muskeln kann Informationen über die Spastik und deren Änderung vermitteln. Derartige Untersuchungen sind beispielsweise von *Dimitrijević* und *Nathan* angestellt worden. Die Analyse kann sowohl am auf dem Untersuchungstisch liegenden als auch am gehenden Patienten durchgeführt werden, wobei das EMG der wichtigsten Muskeln unter gleichzeitiger Registrierung der Gelenkbewegungen und des Kontakts der Fusssole mit dem Boden entweder durch ein Kabel oder drahtlos übermittelt wird. Es ist zu erwarten, dass derartige Untersuchungen, obwohl sie komplizierte technische Vorrichtungen erfordern, wertvolle Informationen über die Mechanorezeptoren und die Wirkung der Hautreize einbringen werden.

Allgemeine Bemerkungen

Man muss sich der Tatsache bewusst sein, dass die Spastik, welcher Messmethode man sich auch bedienen mag, ein Symptom ist, das im Einzelfall von Tag zu Tag beträchtlich variieren kann. Der Grad der Spastik hängt ab von der seelischen Verfassung und von der Körperhaltung des Patienten, von der Stellung seines Kopfes zum Rumpf, von der Stimulation der Haut, vom Füllungsgrad der Blase usw. Bei der Messung des Dehnungsreflexes an einem Glied, das dabei je fixiert und dann bewegt wird, können, besonders bei Patienten mit Rückenmarkläsionen, Beugereflexe ausgelöst werden.

Die Variabilität lässt sich durch weitgehende Standardisierung der Messbedingungen einschränken. Vergleichbare Resultate sind ziemlich leicht zu erzielen, wenn sich die Studie nur über einen kurzen Zeitraum erstreckt, während sich Vergleiche über längere Zeiträume viel schwieriger gestalten. Die durch Änderungen in der Schwere der Spastik verursachten Schwierigkeiten können bis zu einem gewissen Grad vermieden werden, indem man die Messungen wiederholt und Durchschnittswerte benutzt.