

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

Herausgeber: Schweizerischer Physiotherapeuten-Verband

Band: 25 (1989)

Heft: 6

Artikel: Die stimulative Kinesiotherapie des urogenitalen Systems

Autor: Majkic, M.

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-930009>

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: 05.05.2025

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

Die stimulative Kinesiotherapie des urogenitalen Systems

M. Majkic

Das Reaktivieren des urogenitalen Systems erscheint relativ spät als kinesiotherapeutisches Verfahren, das auf Grund der biochemischen Gesetzmässigkeiten d.h. der Muskelfunktionen, die mit urogenitalen Funktionen in Verbindung stehen, definiert ist. Die Zusammenstellung des kinesiotherapeutischen Verfahrens war durch die Resultate der Kinesiotherapie des urogenitalen Systems in zwei Fällen der posttraumatischen Paraparese motiviert. Jedoch, in postparaler kinesiotherapeutischen Behandlung werden Sphinkterübungen angewandt, die bereits 1941 vom Reed beschrieben wurden, mit der Absicht, bei den Wöchnerinnen dem Deszensus vorzubeugen und damit gleichzeitig durch die Hypertrophie des Beckenbodens Sexualprobleme zu lösen, die eine Folge der hypotonischen Vagina nach der Entbindung darstellen. In den vorausgegangenen Studien wurden ebenfalls bedeutende Wirkungen der Kinesiotherapie auf den Zustand der urogenitalen Funktionen festgestellt, deren Funktionalität im fortgeschrittenen Lebensalter als Folge der Muskelhypotonie abgeschwächt wird.

Diese Studie ist nach wie vor im Gange im Altersheim «Trnje» in Zagreb. Nach der Anwendung des Programmes von aktiven Übungen, die zweimal täglich in der Dauer von 40 Minuten und in der Zeitspanne von 21 Tagen durchgeführt wurden, sind die in *Tabelle 1 und 2* aufgeführten Wirkungen erzielt worden. (9)

Das kinesiotherapeutische Programm dieser Art wird vom Institut für Rehabilitation in Banja Luka auf dem Muster der Paraparesen und Paraplegien überprüft. Auf das Sub-Muster, bestehend aus nur 12 Paraparesen, wurde das kinesiotherapeutische Verfahren in der Zeitspanne von drei Monaten angewandt, das nach der Ausbildung der Patienten als gegenseitiges Aushelfen in der Anwendung des manuellen Widerstandes der Assistenz und der Elongation organisiert wurde. Die Entstehung der spinalen Verletzungen datiert von einem bis zu sechs Jahren mit der Spannweite der Läsionlokalisation von C6/C7 bis L1/L2. Die Ergebnisse wurden mittels eines Fragebogens überprüft, wie aus der *Tabelle 3* ersichtlich ist (10).

Die erzielten Ergebnisse sind eine Folge der stimulativen Kinesiotherapie bei überwiegend jüngeren spinalen Läsionen.

Tabellen 1–3 siehe Seiten 5 und 6

Das Programm der Kinesiotherapie für den urogenitalen Trakt bei Paraparesen – aktiv und mit Assistenz.

1. Die Sphinkter der Blase und des Darms mit kräftiger Intention und Zurückhaltung der Kontraktion als ob man den Stuhlgang und das Urinieren zurückhalten möchte, zu kontrahieren.

Aktive intentionale Bewegungen des Sphinkters, die bei Paraparesen erscheinen können, stellen eine Facilitation allein für sich dar, und sind der wirksamste Operator, der zur Funktionssteigerung auf ein höheres Niveau führt.

Die Kontraktionen des Sphinkters, der einen Teil des Levator ani darstellt, verursachen das Ausdehnen desselben, während die Relaxation des Sphinkters die Relaxation des Beckenbodens verursacht.

2. Adduktoren des Oberschenkels kontrahieren und auf den geringsten Umfang der Bewegung einen angemessenen maximalen Widerstand anwenden.

Adduktoren, insbesondere der Adduktor magnus und der Adduktor gracilis, sind anatomisch mit dem Levator ani verbunden und stehen zueinander im Verhältnis Fixator–Agonist. Bei der

Kontraktion des Sphinkters und der Ausdehnung des Levator ani insbesondere des pubokokzigealen Teiles kontrahieren die Adduktoren wie Fixierer, die die pubischen Knochen und die Symphyse fixiert halten. Auf der anderen Seite verursacht die aktive Adduktion, die beiderseitig und mit Widerstand auf den medialen Seiten der Oberschenkel durchgeführt wird, Oszillationen der Symphyse und provoziert die Aktion des Levator ani, der sich als Fixierer den Adduktoren widersetzt.

3. Aktive Ausführung der äusseren Rotation des Oberschenkels und neben der minimalen Bewegung Anwendung eines angemessenen maximalen Widerstandes auf die Bewegung.

Auf diese Weise wird der Levator ani indirekt aktiviert und facilitiert, da der Piriformis vom Sakrum ausgehend mit einem Blatt mit dem Levator ani verbunden ist. Der Obarator internus ist der zweite äussere Rotator des Oberschenkels, der an den Ilicusteil des Levator ani gebunden ist, und deshalb verursachen die Kontraktionen dieser Muskeln Spannungsänderungen beim Levator ani als Fixierer. Die Intensität der Spannungsänderungen hängt von der Intensität der Kontraktionen äusserer Rotatoren ab. Wendet man den Widerstand auf den Piriformis und den Obturator internus an, und erreicht man dabei die maximale Vergrösserung des querliegenden Diameters, wird eine stärkere Kontraktion des Beckendiaphragmas und der Kinestessie der quergestreiften Sphinkter hervorgerufen.

4. Ausführung der statischen oder konzentrischen dynamischen Kontraktionen beim Glutaeus maximus.

Der Glutaeus befindet sich ebenfalls im Bereich der sakrotuberale Ligamente, der an den Levator ani gebunden ist. Deshalb ist folgende Regel gültig: je stärker der Glutaeus aktiviert wird, desto stärker muss sein Fixierer aktiviert werden. Das Aktivieren der Sphinkter trägt neben diesem Verfahren auch die Nähe der Innervation bei, die praktisch bei dem gemeinsamen Aus-

Bewusste Kontrolle des Urinierens Lebensalter	Vor der Kinesiotherapie			Nach der Kinesiotherapie		
	keine Kontrolle	partielle Kontrolle	vollständige Kontrolle	keine Kontrolle	partielle Kontrolle	vollständige Kontrolle
61 – 65	–	1	–	–	–	1
66 – 70	–	7	–	–	1	6
71 – 75	–	2	–	–	–	2
76 – 80	7	1	–	6	1	1
81 – 85	2	4	–	–	6	–
86 – 90	–	1	–	–	1	–
Insgesamt:	9	16	–	6	9	10

Tabelle 1:
Möglichkeiten der Willenskontrolle beim Urinieren bei 25 Personen der dritten Lebensperiode eingeteilt nach dem Lebensalter

Bewusste Kontrolle des Urinierens	Personenzahl	
	Vor der Kinesiotherapie	Nach der Kinesiotherapie
Keine Kontrolle	21	14
Partielle Kontrolle	29	14
Vollständige Kontrolle	0	17
Insgesamt	50	50

Tabelle 2:
Möglichkeiten der Willenskontrolle beim Urinieren bei 50 Personen der dritten Lebensperiode

helfen des Zusammenziehens der Sphinkter mit Hilfe der Kontraktion des Glutaeus maximus anwesend ist.

5. Anwendung der intentionalen respiratorischen Übungen des diaphragmalen Typs mit verstärktem und verlängerter Expiration.

Das Verfahren verlangt das Aktivieren beliebigen Niveaus der abdominalen Muskulatur, des Rektus und Transversus, womit die Erhöhung des intraabdominalen Drucks und damit die Veränderung der Tension des Beckendiaphragmas erreicht wird. Das Verfahren ist

identisch mit dem Akt des Stuhlganges, so dass der Einfluss auf den quergestreiften Sphinkter im Sinne der Ausdehnung seiner Zirkularfasern logisch ist, was der Facilitation entspricht. Da nach dem verstärkten Expiration ein noch reichlicheres Inspiration folgt, erhöht das Senken des Diaphragma nach der Relaxationspause wieder den intraabdominalen Druck.

6. Die Anwendung angemessener Drucke einer bestimmten Frequenz auf das untere Abdomen mit plötzlichem Nachlassen des Druckes.

Durch diese manuelle Manipulation werden direkte Veränderungen des intraabdominalen Druckes verursacht, dem die oszillierenden Veränderungen der Tension beim Levator ani entsprechen.

7. Die Anwendung der dreidimensionalen Bewegungen des Iliopsoas.

Durch die Flexion in Adduktion und durch äussere Rotation des Oberschenkels kommt es zur konzentrischen Aktivität des Iliopsoas, während durch die Extension in Abduktion und interne Rotation des Oberschenkels, die die Erhöhung des länglichen Diameters des Iliopsoas verursachen, die Dynamik dieses Muskels auf beiderseitige Beckenräume und den Levator ani übertragen wird.

8. Die exterozeptive Stimulation.

Sie bezieht sich auf die Anwendung der mechanischen und thermischen Reize der sakralen Adduktoren und analen Regionen mit der Bemerkung, dass im Verfahren die Adaptation der Rezeptoren durch die Anwendung der Reize immer stärkerer Intensität und angemessener Frequenz vermieden werden sollte.

9. Die Anwendung der dreidimensionalen diagonalen Bewegungen der unteren Extremitäten.

Das Programm der stimulativen Kinesiotherapie des urogenitalen Systems bei vollständigen Läsionen.

1. Übungen der passiven Abduktion des Oberschenkels.

Diese Übungen haben den Zweck durch beiderseitige Abduktion des Oberschenkels die Elongation des Adduktors bis zur Froschlage hervorzurufen, womit auf oszillierende Bewegungen der Symphyse gewirkt wird, um reaktiv den Fixierer des Levator ani zu kontrahieren, der an die gegenüberstehende innere Seite der Symphyse gebunden ist.

2. Übungen zu passiven, internen Rotationen des Oberschenkels.

Durch beiderseitige, interne Rotation bewirkt man die Dehnung des Piriformis und des Obturator internus und gleichzeitig des Levator ani, an den diese Rotatoren gebunden sind.

3. Die Anwendung des manuellen Druckes auf untere Abdomen mit plötzlichem Nachlassen.

Durch diese Manipulation werden direkt Änderungen des intraabdominalen Druckes in die anteroposteriore Richtung hervorgerufen, weshalb es auch zu Änderungen der Tension beim Levator ani kommt.

4. Die Anwendung der respiratorischen Übungen diaphragmalen Typs mit maximalem Inspirium und dem unterstützten Expirium.

Die Übungen haben den Zweck den intraabdominalen Druck zu ändern und dementsprechend die Spannung des Levator ani und des Sphinkters.

5. Die Aufrechterhaltung der vierbeinigen Lage mit verstärkter Respiration.

Durch den Übergang aus der liegenden oder vertikalen Lage in die vierbeinige Lage wird der Einfluss der Gravitation der abdominalen Organe erwartet und es wird vorausgesetzt, dass es zu Änderungen der Spannung beim Levator ani und dem Sphinkter kommen wird.

6. Die Anwendung der dreidimensionalen Bewegung des Gluteus und des Iliopsoas.

Durch diese Bewegung wird die Facilitation des Gluteus verursacht, der anatomisch an den Levator ani gebunden ist, und der bei der diagonalen Flexion des Oberschenkels maximal ausgedehnt und facilitiert wird, während durch entgegengesetzte Bewegungen die Ausdehnung des Iliopsoas verursacht wird, wodurch beiderseitige Bereiche des unteren Abdomens aktiviert werden. Das sind folgende Bewegungen: die Flexion, die Adduktion und interne Rotation, die Extension, die Abduktion und externe Rotation und andere Kombinationen von dreidimensionalen Bewegungen des Oberschenkels.

	Patientenzahl	
	Vor der - Kinesiotherapie	Nach der - Kinesiotherapie
<i>Bewusste Kontrolle des Urinierens</i>		
Keine Kontrolle	21	3
Partielle Kontrolle	29	6
Vollständige Kontrolle	0	3
<i>Bewusste Kontrolle der Defäkation</i>		
Keine Kontrolle	2	6
Partielle Kontrolle	10	8
Vollständige Kontrolle	–	2
<i>Sexualfunktionen</i>		
Keine	12	5
Unvollständige	–	7
Vollständige	–	–

Tabelle 3:
Möglichkeiten der Willenskontrolle beim Urinieren bei 12 Patienten nach einer Verletzung der Wirbelsäule.

7. Die exterozeptive Stimulation der analen sakralen und Adduktorbereiche.

Die Reize werden auf mechanische, thermische und elektrische Reize solcher Form zurückgeführt, die die Adaption der Rezeptoren nicht zulassen, und die den Durchbruch der synaptischen Barrieren sichern.

8. Die Anwendung übriger dreidimensionaler Bewegungen der unteren Extremitäten und des Rumpfes.

Der Umfang der Übungen, die der Physiotherapeut mit dem Patienten ausführt, muss mindestens dreimal täglich 30 Minuten betragen.

Es wird empfohlen, die Patienten zu belehren, sich mit den oberen Extremitäten auszuhelfen, und dass sie sich gegenseitig die passiven Übungen und Übungen mit manuellem Widerstand durchführen. Jede, sogar die passive

Übung sollte konzentriert und mit dem Bestreben, die Bewegung der Willenskontrolle zu unterziehen oder mit Willen auszuführen, durchgeführt werden. Es wird empfohlen, die Übungen vor dem Essen durchzuführen, und mindestens einmal täglich Warmtherapie – Bad oder Kompressen auf den unteren Teil des Abdomens – vor den Übungen anzuwenden. Durch die Übungen kann eine Wirkung erzielt werden, wenn sie täglich (auch feiertags) während der Zeitspanne von drei Monaten durchgeführt werden.

Zusammenfassung

Im Bestreben die schwersten Probleme der Patienten, die durch Funktionsstörungen des urogenitalen Systems verursacht wurden, zu lösen, wurde das Verfahren der stimulativen Kinesiotherapie dieses Systems vorgeschlagen. Das

Geht's bei Ihnen auch auf?



Pensionskasse für Spital-, Heim- und
Pflegepersonal, Gladbachstrasse 117,
8044 Zürich, Telefon 01/252 53 00

Vormals: Pensionskasse des Schweiz. Verbandes
dipl. Schwestern für Wochenpflege, Säuglings- und
Kinderkrankenpflege (WSK), gegründet 1930

Wir meinen das
Puzzle der sieben
Argumente unserer
Pensionskasse SHP,
die genau auf Ihre
eigenen Ansprüche
abgestimmt sind.
Seit 1930 versichern
wir ausschliesslich
Spital-, Heim- und
Pflegepersonal. Wir
kennen deshalb
Ihren Beruf!
Unsere Bedingungen
und Leistungen sind
vollumfänglich auf
Ihre Vorsorgebedürf-
nisse ausgerichtet.

Gruppen- und Einzel-
mitglieder finden bei
uns die massge-
schneiderte Vorsorge.

Ihre sichere Zukunft
beginnt mit einer
Beratung durch die
SHP. Besser heute
als morgen.
Nehmen Sie mit uns
Kontakt auf für die
Vereinbarung einer
Besprechung oder
die Zustellung unse-
rer Dokumentation:
«7 gute Gründe für
eine gute Sache».

☐ Ich/wir wünsche(n) gerne nähere Informationen.
Bitte senden Sie mir/uns Ihre Dokumentation.

Name/Vorname: _____

Adresse: _____

PLZ/Ort: _____

Tel.: _____



H

AKUPUNKTUR MASSAGE®

ENERGETISCH-STATISCHE-BEHANDLUNG

und

OHR-REFLEXZONEN-KONTROLLE



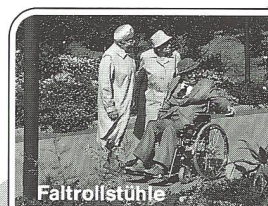
hält, was...

**...Akupunktur,
Chiropraktik
und Massage
versprechen.**

Fordern Sie kostenlose Informationen vom
Lehrinstitut für Akupunktur-Massage
CH-9405 Wienacht (BODENSEE)
Telefon aus D (00 41 71) 91 31 90 aus
A (05071) 91 31 90 aus CH (071) 91 31 90

ORTOPEDIA

Rehabilitations- Systeme



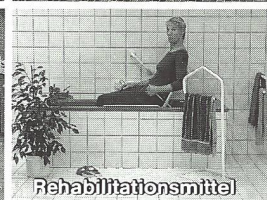
Faltrollstühle



Elektrollrollstühle



Aktiv-
und Sportrollstühle



Rehabilitationsmittel

**Qualitätsprodukte
von ORTOPEDIA
helfen weiter**

ORTOPEDIA GmbH · Niederlassung Basel
St. Johannsvorstadt 3 · CH-4056 Basel



Programm wurde auf Grund der biomechanischen Verhältnisse der Muskeln im Beckenboden und ihrer Fixierer, Agonisten für einige Bewegungen der unteren Extremitäten zusammengestellt. Wie die Verfahren der Facilitation und der Reaktivierung des Levator ani und der Sphinkter wurden in das Programm Kontraktionen der funktional verbundenen Muskeln, das Hervorrufen von Änderungen des intraabdominalen Druckes und viele Arten der Exterostimulation, einbezogen. Die Anregung für den Vorschlag dieses Programmes ging aus der Wirksamkeit der Kinesiotherapie in zwei Fällen der posttraumatischen Paraparese hervor, bei denen nach dreimonatiger Arbeit vollständige Kontrolle und teilweise Verbesserung der urogenitalen Funktionen festgestellt wurde.

Literaturverzeichnis

1. A.S. Abromson: Exercise in paraplegia, Physiotherapy, 1975, 4
2. Barke-Rasch: Kineziology, Lea and Febiger, Philadelphia, 1967
3. Bowden, R.E.: The structure and Function of Striated Muscle, Physiotherapy, 1949
4. Feldkamp-Danielcik

5. Margaret Hollis: Practical Exercise. Blackwell Scientific Publications, Oxford, 1976
6. H. Kabat: Proprioceptive Facilitation in therapeutic exercise. Waverly Press Incorporated, Baltimore, 1969
7. Karpovich and Sinning: Physiology of Muscular Activity, Saunders Comp., London, 1968
8. M. Majkic: Stimulative Kinesiotherapie des urogenitalen Traktes bei spinalen Lesionen, Sammelband der Studien, Internationales Symposium über spinale Verletzungen, Rovinj, 1980
9. Eileen Montgomery: Regaining Bladder Control. Wright and Sons, Bristol, 1974
10. D. Schram: Resistance Exercises. Physiotherapy, 1975, 3
11. D. Voss and M. Knott: Proprioceptive neuromuscular facilitation. Harper and Row, London, 1968
12. Williams and Lissner: Biomechanics of Human Motion. Saunders Comp. Philadelphia, 1962.

Adresse:

K. Majkic
Medizinische Fakultät der
Universität in Zagreb
Zweigstelle:
Schule für Krankenschwestern
und Medizintechniker

sind mit dem Behandlungsziel, schwere geistige Störungen zu lindern. Auffallend jedenfalls ist die grosse Zahl von Frührentnern und das zu beobachtende Phänomen, möglichst frühzeitig in Pension gehen zu können.

Hier spielen selbstverständlich die soziale Gesetzgebung, die wirtschaftlichen Verhältnisse und die Lebensweise der meisten Menschen eine ganz grosse Rolle. Daher ist es einigermassen heikel, hier vom rein medizinischen Standpunkt aus Erklärungen und Ratschläge zu geben, weil es ja in erster Linie die Zeitumstände sind, die gleichsam den Hintergrund für die so weitverbreiteten seelischen Störungen bilden. Und mit aller Vorsicht wird man zunächst einmal sagen dürfen, dass zu einer Zeit der allergrössten Belastungen, nämlich in den letzten drei Kriegsjahren – auch in nicht direkt vom Krieg betroffenen Ländern – erstaunlicherweise seelische Störungen äusserst selten waren und Neurosen, vor allem aber Depressionen kaum beobachtet wurden.

Diese Tatsachen sind zum Teil erklärbar. Der Mensch ist, wenn man ihn zoologisch bewertet, ein sogenanntes Lauftier. Er hat einen klar programmierten Stoffwechsel; durch Bewegungen der Muskulatur wird in dieser durch Verbrennungsvorgänge Wärme und Energie erzeugt. Die Energie, zu gut deutsch Arbeitsfähigkeit, ist notwendig, um laufend die Millionen Stoffwechselreaktionen richtig ablaufen zu lassen. Es sind dies chemische Vorgänge, die Energie brauchen und die vor allem auch dazu dienen, wichtige Eiweiss-Stoffe zu produzieren, die man heute «biogene Amine» nennt. Diese Eiweiss-Substanzen sichern den normalen Ablauf aller Prozesse im Körper und sind auch weitgehend verantwortlich für das gesamte Wohlbefinden.

Es ergibt sich daher wie von selbst, dass der Mensch jeden Tag eine bestimmte körperliche Belastung braucht, eine bestimmte Menge von Bewegungen, die eben die Muskeln strapazieren und damit den ganzen Stoffwechsel aufrechterhalten. Während des Zweiten

Dem Körper mehr abverlangen

Mehr Bewegung an der frischen Luft

Von Dr. med. H. Hillmann

(itg) Es wird oft behauptet und stimmt wahrscheinlich auch voll und ganz: Jeder zehnte Mitteleuropäer bedürfte einer Behandlung durch einen Seelenarzt – einen Neurologen oder Psychiater. Jeder zehnte Mitteleuropäer würde unter neurotischen Beschwerden, also Angstgefühlen, Depressionen, Funktionsstörungen des Herzens mit Extrasystolen, Schlaflosigkeit, Zwangsvorstellungen oder Neigungen zu Süchtigkeiten leiden. Jeder zehnte Mitteleuropäer würde sich überfordert

fühlen, hätte Kontaktschwierigkeiten, käme mit den ihm gestellten Aufgaben nicht mehr zurecht und müsste daher behandelt werden.

Wie weit hier die Grenzen zwischen noch normal und tatsächlich behandlungsbedürftig gezogen werden können, ist sicherlich Ermessenssache. Tatsache ist der enorme Konsum von Medikamenten, die teils der Beruhigung, teils zur Linderung von Depressionen dienen sollen oder sogar echte psychopharmakologische Präparate