

Klinische Diagnostik und Behandlung von Erkrankungen des Bewegungsapparates : orthopädische Medizin nach Cyriax

Autor(en): **Brujin, Rene de**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Fisio active**

Band (Jahr): **38 (2002)**

Heft 3

PDF erstellt am: **27.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-929607>

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.

Klinische Diagnostik und Behandlung von Erkrankungen des Bewegungsapparates: Orthopädische Medizin nach Cyriax

Rene de Bruijn, Physiotherapeut, Direktor der Niederländischen Akademie für Orthopädische Medizin (NAOG), Postbus 84, NL 6960 AB Eerbeek

20

FISI^oactive 3/2002

Schlüsselwörter:

Orthopädische Medizin, Schmerz, Referred pain

DIE METHODE

Klinische Untersuchungen in der Orthopädischen Medizin basieren auf drei Prinzipien:

- alle Schmerzen entstehen aufgrund einer Gewebebeschädigung
- die Behandlung ist nur dann sinnvoll, wenn man die verletzte Struktur identifizieren kann
- für die verletzte Struktur soll man die richtige Therapie wählen

Wenn Patienten Schmerzen angeben, sollte die erste Frage sein: Ist der Schmerzpunkt auch der Ort, wo die verletzte Struktur liegt? Oftmals ist dem nicht so, so dass wir es mit dem Phänomen «Referred Pain» zu tun haben.

Dies sieht man häufig bei Schulterpatienten, die fast immer ihre Schmerzen an der lateralen Seite des Oberarms (siehe Abb. 1), meist an der Tuberositas deltoidea, angeben. Verwunderlich ist nun, dass die Verletzung nie hier, sondern oft im subacromialen Raum zu finden ist. Es bringt also nichts, die Tuberositas deltoidea zu behandeln, sondern man soll die verletzte Struktur, beispielsweise im subacromialen Raum, behandeln.

Referred Pain entsteht, weil anatomische Strukturen einen segmentalen Zusammenhang mit den Dermatomen haben. So entsteht zum Beispiel das Glenohumeralgelenk aus dem embryonalen Somit C5. Deswegen sieht man bei Arthritis des Glenohumeralgelenkes, dass der Schmerz immer in dem dazu gehörenden Dermatome, dem C5 Dermatome, das vor allem lateral am Oberarm projiziert ist, angegeben wird.

In den Dreissigerjahren entwickelte der englische Orthopäde Prof. Dr. James Cyriax ein systematisches Vorgehen, um den Bewegungsapparat zu untersuchen. Noch immer wird diese klinische Untersuchungsmethodik als eine der besten der Welt beurteilt. Die Niederländische Akademie für Orthopädische Medizin (NAOG) hat während der letzten 20 Jahre, unter anderem durch eigene Forschung, diese Methode immer wieder bearbeitet, so dass die jetzt benutzten Untersuchungsschemata den aktuellen Stand der Wissenschaft darstellen.

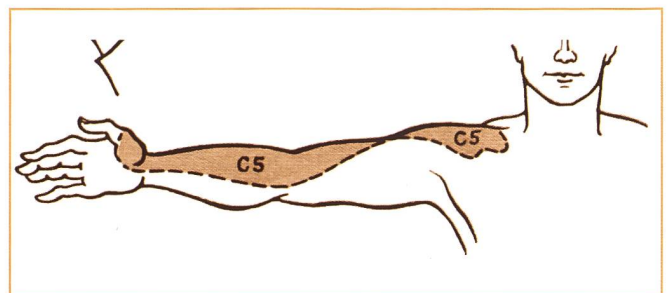


Abb 1: Schulterpatient mit Schmerzen an der lateralen Seite des Oberarms.

Therapieshop
jetzt auch online bestellen!

www.sissel.com

MED DOR
HEALTH CARE • THERAPIE

Eichacherstrasse 5 · CH-8904 Aesch · Telefon 01-7373444 · Fax 01-7373479
E-mail mail@medidor.ch · Internet www.medidor.ch



SophisWare

Ihr Partner für die Administration!

- **SophisPhysio** – die Software für Physiotherapeuten
 - **SophisErgo** – die Software für Ergotherapeuten
Die Softwareprogramme mit denen die Administration einer Praxis zum Vergnügen wird.
 - **PhysioTools** – das Original
Die Software zur Erstellung von individuellen Übungsanleitungen und Trainingsplänen.
 - **SophisTraining**
Die Software zur Verwaltung und Überwachung von Trainingsabonnements.
- **SophisPhysio bereits ab Fr. 1'100.—**
Die anpassungsfähige Lösung für Praxen aller Grössen!

Weitere Informationen und Demoverionen erhalten Sie bei:
SophisWare, 4562 Biberist, 032 672 01 92, physio@sophisware.ch

FITplus für Windows

Die effiziente Verwaltungssoftware für Ihr Trainingszentrum!

Unterstützt Sie bei Ihrer Administration: Kundenverwaltung (auf Wunsch mit Porträt und Kundenkarten), Rechnungs- und Mahnwesen, individueller Einsatz von Marketingwerkzeugen, aufwändiges Statistikwesen und vieles mehr!

Überzeugen Sie sich selber: verlangen Sie unsere unverbindliche und kostenlose Informationsmappe mit Demoverision!

Über 10 Jahre Erfahrung mit Software für Physiotherapien:

SOFTplus Entwicklungen GmbH

Lättichstrasse 8, 6340 Baar

Telefon 041 - 763 32 32, Telefax 041 - 763 30 90

Internet: <http://www.softplus.net>, E-Mail: fitplus@softplus.net

Clap Tzu

Europas führender Hersteller
von Massagetiessen aus Holz



Auf einen Blick...

- * leicht & zusammenlegbar
- * stabil & höhenverstellbar
- * umfangreiches Zubehör
- * fachkundige Beratung
- * hohe Lebensdauer
- * spezielle Cranio- & Reikitische

Massagetiessen aus Holz, die durch ihr lebendiges Design eine Freude fürs Auge sind und Funktionalität bieten.



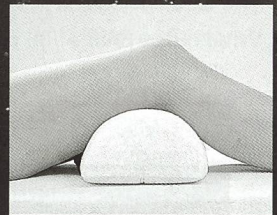
Tao Trade®

Mittlere Str. 151, 4056 Basel
Tel./Fax: 061/ 381 31 81
mail: office@taotrade.ch
web: www.taotrade.ch

Optimale Lagerungen nur mit TEMPUR®



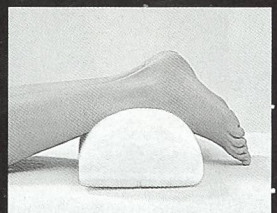
TEMPUR® – das druckentlastende Lagerungssystem des 21. Jahrhunderts, von Ärzten und Therapeuten empfohlen.



Die TEMPUR® Lagerungskissen werden bei physiotherapeutischen Behandlungen gerne eingesetzt. Sie bewirken eine entspannte Stabilisierung und gewährleisten die Mikrozirkulation im Gewebe.



Die TEMPUR® Lagerungskissen sind ideal für Manualtherapie, Physiotherapie und Massage.



Die TEMPUR® Lagerungskissen sind in verschiedenen Formen erhältlich und universell anwendbar.

Verlangen Sie Gratisunterlagen bei:

TEMPUR Schweiz AG
Hausimollstrasse 703
4622 Egerkingen
www.tempur.ch



Hauptsitz: TEMPUR Schweiz AG, 4852 Rothrist

Gratis-INFO ☎ 0800 818 919 – Fax 062 387 86 87

AUFGRUND DES PHÄNOMENS «REFERRED PAIN» IST DIE PALPATION NACH SCHMERZ NICHT ZUVERLÄSSIG

Um aber herauszufinden, welche Struktur unter dem Schulterdach betroffen ist, benützt man die klinische Untersuchung. Die klinische Untersuchung nach Cyriax basiert darauf, dass man Gelenke und Weichteile **getrennt** untersucht. Es ist während einer aktiven Bewegung nicht festzustellen, ob man es mit einer Gelenk- oder einer Weichteilverletzung zu tun hat. Somit kann diese auch nicht richtig behandelt werden, wenn man keine klinische Untersuchung durchführt.

GELENKE werden untersucht mittels PASSIVER BEWEGUNGEN. Vorteil ist, dass das ganze kontraktile System, aufgebaut aus Muskelbauch, Sehne, Ursprung und Ansatz, nicht geprüft wird (eher mit Widerstand!). Wenn der Patient nun bei den passiven Bewegungen Schmerzen angibt, so ist das inerte System betroffen (nicht kontraktile Strukturen, wie die Gelenkkapsel).

Folgende Punkte sind zu beachten:

1. Schmerzt die Bewegung?
2. Wie ist die Mobilität in Bezug auf die nicht betroffene Seite?
3. Wie ist das Endgefühl des Gelenkes?

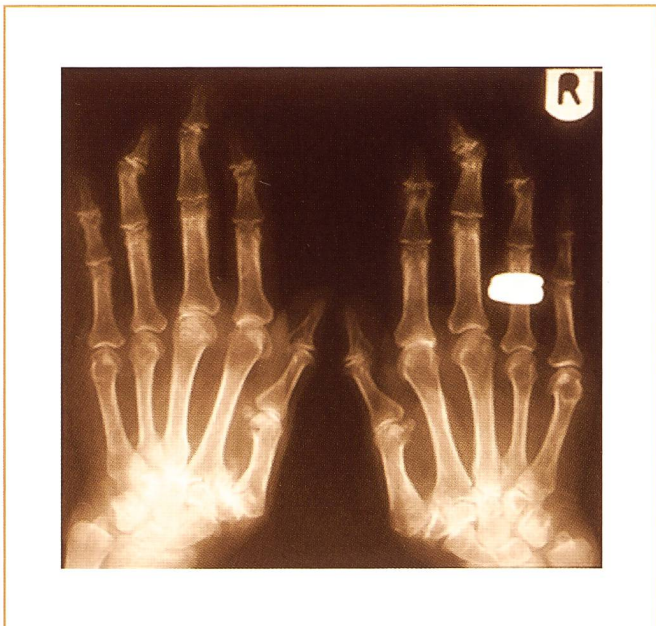


Abb. 2: Rhizarthrose. Der Patient hatte das Kapselmuster: eine starke Einschränkung der Repositionsbewegung des Daumensattelgelenkes.

GELENKE UND WEICHTEILE SIND GETRENNT ZU UNTERSUCHEN

Vor allem Punkt 2 ist wichtig. Es ist eine Eigenschaft von kranken Gelenken, mit Einschränkung zu reagieren.

Dazu ist es wichtig festzustellen, ob die Bewegungen immer in einer bestimmten Reihenfolge und einem bestimmten Ausmass eingeschränkt sind. Bei Arthrose und Arthritis besteht immer eine spezifische Reihenfolge von Bewegungseinschränkungen. Beim Glenohumeralgelenk ergibt sich Folgendes:

Die Aussenrotation ist stärker eingeschränkt als Abduktion und Abduktion wieder mehr als die Innenrotation. Beim Kniegelenk wäre die Flexionseinschränkung grösser als die Einschränkung der Extension. Diese Form der Einschränkung heisst **Kapselmuster**. Wenn also ein Kapselmuster als Befund vorliegt, kennt man auch die Pathologie: Arthrose und/oder Arthritis (siehe Abb. 2).

GELENKE UNTERSUCHT MAN MITTELS PASSIVER BEWEGUNGEN

Jede andere Reihenfolge von Bewegungseinschränkungen ist darum ein **Nicht-Kapselmuster** und kann zum Beispiel eine Einklemmungspathologie bedeuten. So sieht man bei einer geringen Einklemmung des Meniskusvorderhorns im Kniegelenk, dass die Extension eingeschränkt ist und nicht die Flexion.

Der Befund Kapselmuster ist immer ein Hinweis auf Arthrose und/oder Arthritis

Weichteile, wie Muskeln und Sehnen, testet man nicht mit **aktiven** Bewegungen, sondern mit **isometrischen** Widerstandstests. Da hier keine Bewegung stattfindet, können nur Strukturen mit kontraktile Eigenschaften, wie der Muskelbauch oder die Sehne, die mit Zug belastet werden, verantwortlich für die Schmerzen sein. Der Befund kann folgendermassen aussehen:

SCHMERZ	KRAFT	BEFUND
nein	normal	keine Weichteilverletzung
ja	normal	Geringe Weichteilverletzung (z.B. Tendinitis)
ja	Abnahme	Partielle Ruptur
nein	Abnahme	Totalruptur/Neurologie

Beispiel: Wenn der Widerstand der Flexion des Kniegelenkes an der lateralen Seite schmerzhaft ist, können folgende Strukturen betroffen sein:

- M. biceps femoris
- M. popliteus

**Biomechanische Test- und Trainingssysteme
für den Leistungssport,
die Rehabilitation und
die Forschung.**

Schweizer Qualitätsprodukte!



Lineares System

- Isometrisch
- Isokinetisch
- CPM
- Auxotonisch

Rotatorisches System

- Isometrisch
- Isokinetisch
- CPM
- Auxotonisch

CON-TREX erlaubt Ihnen eine individuelle
Zusammenstellung von System-Komponenten,
entsprechend Ihren Bedürfnissen und Interessen.



Für weitere Informationen kontaktieren Sie uns!
N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations.

LMT Leuenerger Medizintechnik AG
• Industriestr. 19, CH-8304 Wallisellen,
Tel. 01 877 84 00
• Chemin du Croset 9A, CH-1024 Ecublens,
Tél. 021 695 05 55
e-mail lmt@lmt.ch / www.lmt.ch

www.lmt.ch

Ist der M. biceps femoris betroffen, dann wird zusätzlich auch der Widerstandstest für die Aussenrotation im Knie schmerzhaft sein, da der M. biceps auch ein Aussenrotator ist. Beim M. Popliteus hingegen wird der Widerstand bei der Innenrotation schmerzhaft sein.

Besteht die Gewissheit, welche Struktur betroffen ist, kann man die Verletzung genau palpieren und lokal behandeln.

Ausnahmen sind Sehnenscheidenentzündungen. Diese reagieren nicht auf isometrischen Widerstand, sondern nur auf Dehnung, wie zum Beispiel Morbus de Quervain an der Hand, wobei der Test nach Finkelstein oft der einzige klinische Befund ist. Weichteile werden mittels isometrischer Widerstandstests untersucht.

PRAXIS DER BASISUNTERSUCHUNG AM BEISPIEL DES KNIEGELENKS

In der Orthopädischen Medizin nach Cyriax wird das Knie auf folgende Weise untersucht:

1. Anamnese
2. Inspektion
3. Palpation (nicht nach Schmerz)
4. Untersuchung
 - a) passive Bewegungen

Flexion	Kapselmuster / Nicht-Kapselmuster
Extension	Kapselmuster / Nicht-Kapselmuster
Aussenrotation	Lig. meniscotibiale med. / Meniskus / med. Seitenband
Innenrotation	Lig. meniscotibiale lat. / Meniskus / (lat. Seitenband nicht!)
Abduktion (Valgus)	mediales Seitenband
Adduktion (Varus)	laterales Seitenband
ant. Schublade	vorderes Kreuzband
post. Schublade	hinteres Kreuzband
 - b) isometrische Widerstandstests

Flexion	Semi's / Biceps / Popliteus / Meniskus
Extension	Quadrizeps / Patellofemoralgelenk / Meniskus
Innenrotation	Pes anserinus superficialis / Semimembranosus/ Popliteus
Aussenrotation	Biceps femoris

5. Palpation nach Schmerz

Dies ist die standardisierte Basisuntersuchung, die immer im ganzen Umfang ausgeführt wird. 80 Prozent der täglichen Pathologien können so diagnostiziert werden. Ansonsten kommen spezifische Tests zur Anwendung. Der grosse Vorteil der Orthopädischen Medizin ist, dass man oft eine Diagnose stellen kann, ohne weitere technische Untersuchung. Nur auf diese Weise ist eine gezielte Behandlung des verletzten Gewebes möglich.

LITERATUR

1. CYRIAX J. Textbook of Orthopaedic Medicine, vol 1, Balieres Tindall.
 2. CYRIAX J. Textbook of Orthopaedic Medicine, vol 2, Balieres Tindall.
 3. DE WOLF AN. Onderzoek van het bewegingsapparaat. Bohn, Stafleu & van Loghum
 4. DE BRUIJN R, EN DE WOLF AN. Huisarts en fysiotherapie. Bunge.
 5. DE BRUIJN R. Orthopädische Geneeskunde Cyriax. In: Jaarboek Fysiotherapie.
 6. DE BRUIJN R. De methode Cyriax. In: Nederlands leerboek der sportgeneeskunde.
 7. DE BRUIJN R. Hier doet het pijn. Physische Therapie.
 8. DE BRUIJN R. Das Subakromiale Impingement Syndrom. Physiotherapie 1999 (1), 14f.
 9. DE BRUIJN R. Orthopädische Medizin, Teil 2, Untere Extremitäten, NAOG Verlag.
- Weitere Informationen zu Orthopädischer Medizin nach Cyriax erteilt:
 Maria Heeb, Bifangstrasse 5
 3454 Sumiswald
 E-Mail: maria.heeb@swissonline.ch

Brauchen Sie eine Behandlungsliege?

Kommen Sie zu Paramedi!



weitere Modelle
im Angebot

z.B. Profimed 5

5-teilige Behandlungs-Liege ab Fr. 2830.- inkl. MwSt.



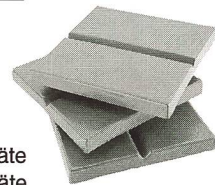
Verlangen Sie unsere
ausführlichen Unterlagen

Saum 13
9100 Herisau
Tel./Fax 071/352 17 20
Mobil 078/627 25 50
E-Mail: paramedi@gmx.ch

PHYSIOTHERAPIE
BEHANDLUNGLIEGEN
MASSAGEPRODUKTE
GYMNASTIK

Konstante Wärme garantiert!

Fango Paraffin von PINIOL



Fango Paraffin F für Auslaufgeräte
Fango Paraffin S für Schöpfgeräte

Für die Durchblutung der Haut
Für die Lockerung der Muskulatur
Für die Stimulation der inneren Organe

Dank sehr hohem Anteil an Paraffin garantierte konstante Wärme über 30 Minuten.

PINIOL AG
Erlstrasse 2, Küssnacht a. R.

Neues therapeutisch-medizinisches Bewegungs- und Trainings-System

Mit wenig Platz eine neue Atmosphäre schaffen.
Den Tarifvertrag wertschöpfend anwenden.
Sich von Routine entlasten.
Den eigenen Körper schonen.

Zeit gewinnen für individuelle Beratung und Behandlung.

- Keine drastischen Eingriffe.
- Eigene Behandlungskonzepte, Praxisfläche und Bisheriges behalten.
- Qualitätsbewusst wissenschaftlich und ganzheitlich therapieren.
- Automatisch aufzeichnen.
- Überzeugend.

KOORDINATIONS-DYNAMIK MIT DEM GIGER MD BEWEGUNGSSYSTEM

Unverbindlicher Schnupperkurs. Rufen Sie jetzt an: Telefon 041 741 11 42

Physiotherapie Thomas und Domenica Nyffeler
Bahnhofstrasse 1, 6312 Steinhausen



R.E.FLEX

R.E.FLEX ist ein interaktives Nachschlagewerk und unterstützt Sie, die reflektorischen Erscheinungen und deren Zusammenhänge schneller, einfacher und übersichtlicher zu erkennen. R.E.FLEX ist eine Software für Windows kann einfach auf Ihrem PC installiert werden.

über 200 Grafiken
aus über 40 internationalen Fachbüchern
mit 18 Themengebieten auf 384 Seiten

Bestellen Sie jetzt kostenlos und unverbindlich eine Demoversion von R.E.FLEX und profitieren Sie beim Kauf von unserem Einführungspreis!

SOFTplus Entwicklungen GmbH
Lättichstrasse 8
CH-6340 Baar ZG

SOFTplus

041-763 32 32
Info@softplus.net
www.softplus.net

NEU NEU NEU NEU NEU

DELTA STAR®

In Switzerland and Worldwide



Gönnen Sie sich einen gesunden, erholsamen
Schlaf ohne Nacken- oder Kopfschmerzen und
Verspannungen!



- 1 Eine Schicht einer superweichen, antiallergischen Polyesterfaser von DuPont bildet die Abdeckung des Wasserkissens und bietet einen hervorragenden Komfort.
- 2 Das gesamte Wasserkissen ist, um Wärmeverlust zu vermeiden, von einer Wärmedämmschicht umgeben.
- 3 Eine an der Basis des Kissens angebrachte Wassertasche bietet eine aktive Unterstützung für Kopf und Nacken.

Klinisch erprobt!
Hypoallergische Polyesterfaser -
Thermoisolierung -Wasserkammer

Vertrieb:
ZEWA AG, 6052 Hergiswil
Tel. 041 429 69 30, www.zewa.com



ZEWA GROUP

IHRER GESUNDHEIT ZULIEBE