

Dehnen nicht erwünscht

Arthrofibrose Langwierig und äußerst schmerzhaft: Patienten, die nach einer Operation oder Verletzung eine Arthrofibrose entwickeln, brauchen Geduld. Denn die Pathogenese der schmerzhaften Beweglichkeitseinschränkung ist noch ungeklärt, sodass man in der Therapie rein symptomatisch vorgeht. Die Physiotherapie spielt dabei die wichtigste Rolle.

➔ Bei der Arthrofibrose reichern sich vermehrt Bindegewebszellen in einem Gelenk an, was mit einer Entzündungsreaktion und schmerzhaften Einschränkung der Beweglichkeit einhergeht. Das Krankheitsbild kann in Folge einer Gelenkoperation oder nach Verletzungen auftreten [1]. Als klinisch relevant gelten ein Extensionsdefizit von 10 Grad oder mehr sowie eine Flexionsfähigkeit von weniger als 90 Grad. 2015 betrug laut dem deutschen Prothesenregister die Arthrofibroserate nach Implantation von Kniegelenkprothesen 3,8 Prozent [2]. Das deckt sich auch mit aktuellen Register- und Studiendaten, die zwischen 3 und 16 Prozent angeben [3, 4]. Damit ist die Arthrofibrose neben der aseptischen Lockerung, Infektionen und Instabilitäten eine wichtige Ursache für eine Revisionsoperation nach einer Knie-TEP-Implantation [4–6].

Ursachen, Risikofaktoren und Differentialdiagnose

➔ Bei der Arthrofibrose unterscheidet man eine primäre oder generalisierte Form von einer sekundären oder lokalisierten. Die primäre Arthrofibrose betrifft in der Regel das gesamte Gelenk. Es kommt zu einer generalisierten Bindegewebsvermehrung mit entzündlicher, fibrotischer Reaktion aller Binnenstrukturen des Gelenks [1, 7]. Eine eindeutige Ursache ist bis heute nicht nachgewiesen. Doch Infektionen und länger anhaltende Gelenksirritationen scheinen die Entstehung der generalisierten Form zu begünstigen. Auch systemische Erkrankungen des Bewegungsapparates (zum Beispiel Rheumatoide Arthritis), Diabetes mellitus oder eine Neigung zur Narbenbildung gelten als Risikofaktoren, welche die Ausbildung einer postoperativen Arthrofibrose begünstigen können [8, 9]. In der Kniegelenkendoprothetik spielt auch der präoperative Bewegungsumfang eine Rolle: Patienten, die bereits vor der Prothesenimplantation eine eingeschränkte Beweglichkeit aufweisen, haben in der Regel postoperativ ein

schlechteres Ergebnis als Patienten mit normalem Bewegungsumfang. Ein weiterer Risikofaktor scheint ein überdurchschnittlicher postoperativer Schmerz zu sein [8, 10].

Meist ist der Verlauf einer primären Arthrofibrose langwierig und kann sich über Jahre hinziehen [7]. Klinisch zeigen die Patienten ein geschwollenes, teilweise druckschmerzhaftes Gelenk mit Hypertrophie der Gelenkkapsel und des Hoffa'schen Fettkörpers [7]. In der Regel haben sie ein kombiniertes Flexions- und Extensionsdefizit mit endgradig „hartem Anschlag“ [7]. Die generalisierte Arthrofibrose zeigt einen rezidivierenden Verlauf.



Die Physiotherapie zielt auf Entspannung und Verbesserung der Beweglichkeit ab.

Die sekundäre Arthrofibrose entsteht aufgrund einer meist lokal begrenzten mechanischen Ursache. Durch Protheseninstabilität oder Fehlpositionierung einzelner Komponenten kann es zum Beispiel zu einer Impingementsymptomatik kommen, wodurch sich die Kapsel lokal verdickt. Im Gegensatz zur

generalisierten Form lässt sich die lokalisierte Arthrofibrose gut behandeln, indem der Auslöser beseitigt wird. Daher ist sie zeitlich begrenzt [7].

Differentialdiagnose und Pathogenese ➔ Postoperative Bewegungseinschränkungen nach einer Knie-TEP-Implantation können aber auch andere Ursachen haben. Differentialdiagnostisch gilt es daher, eine periprothetische Infektion oder muskuläre Ursachen auszuschließen. Daher wird der Begriff Arthrofibrose nur für Bewegungseinschränkungen verwendet, die durch eine pathologische Bindegewebsvermehrung mit inflammatorischer Begleitreaktion verursacht werden. Dies sind die Anhaltspunkte, die pathogenetisch sicher feststehen, denn die genaue Entstehung ist bislang noch nicht geklärt [11]. Die meisten Hypothesen stützen sich darauf, dass es durch Trauma oder Operation in das betroffene Gelenk ein-

Ein Extensionsdefizit von
10 Grad
 oder mehr sowie eine Flexions-
 fähigkeit von weniger als
90 Grad
 gelten bei einer Arthrose als
 klinisch relevant.

ABB. Die gestörte Trophik ist
 auf einen Blick zu erkennen.



blutet, woraus sich eine Hypoxie im intraartikulären Gewebe entwickelt. Das wiederum kann zu einem intersti-tiellen Ödem führen, wodurch die Be-weglichkeit schmerzbedingt eingeschränkt ist. Durch inflammatorische Prozesse bildet sich Granulationsgewebe und vermehrt auch Kol-lagen 6, das sich vor allem in der Extrazellulärmatrix be-findet. So entwickelt sich die Gelenkfibrose [4,12]. Andere Modelle erklären die Fibrose als pathologische Wundheilung, die durch eine gestörte und unausgewogene Zytokin-Regulation entsteht [1].

Therapie → Bei einer sekundären Arthrose steht an erster Stelle, die mechanische Ursache zu beseitigen. Im weiteren Verlauf sowie in der Behandlung einer primären Arthrose besteht die Herausforderung darin, die Patienten nur symptomatisch zu behandeln, da die Pathogenese noch nicht vollständig geklärt ist



*Der Verlauf einer primären
 Arthrose ist langwierig. Teilweise
 zieht sich die Behandlung über Jahre.*

(PATIENTENINFORMATION, S. 36). Die Physiotherapie mit paralleler Schmerztherapie spielt dabei eine entscheidende Rolle. Die Ziele sind Schmerzreduktion, Resorptions- und Stoffwechselförderung, Sympathikusinhibierung sowie Narbenbehandlung [14]. Daher eignen sich Manuelle Lymphdrainage, myofaszialer Release, Autogenes Training und andere Entspannungstechniken [14]. Die Motorschiene kann durch die passiven, kontinuierlichen Bewegungen unterstützen, vorausgesetzt sie bereitet dem Patienten keine

Schmerzen. Einen klaren Nachweis für deren Nutzen gibt es jedoch nicht. Auch Akupunktur und eine Kortisonbehandlung in niedriger Dosierung können den Verlauf begünstigen.

Zu vermeiden sind möglichst alle Behandlungsmethoden, die in den Bewegungsschmerz hineinarbeiten. Daher ist parallel zur Physiotherapie eine adäquate Schmerztherapie empfehlenswert. Da es sich bei einer Arthrose nicht um verkürzte Muskulatur handelt, sind passive und aktive Dehnübungen bis zum Schmerzreiz nicht empfehlenswert. Auch Kompressionstherapien, ausgedehnte Traktionsbehandlungen, ausgiebiges Muskelaufbautraining sowie forcierte Mobilisation des betroffenen Gelenkes sind kontra-produktiv [14].

Bei der generalisierten Arthrose ist die konservative Therapie in der Regel nur mäßig erfolgreich. Bleibt der Therapieerfolg über mehrere Monate aus, empfiehlt sich etwa nach einem Jahr Therapieresistenz eine Arthroskopie oder eine offene Artholyse. Aufgrund der hohen Rezidivrate empfehlen die meisten Autoren eine vollständige Resektion des narbigen Bindegewebes, um einen dauerhaften Therapieerfolg zu erzielen [2, 7, 13]. Nach dem Eingriff sind die Motivation und Compliance des Patienten eine Grundvoraussetzung, um die gewonnene Beweglichkeit dauerhaft zu erhalten [3, 13].

Bis vor einigen Jahren galt die Narkosemobilisation als Therapie-maßnahme. Doch davon kommt man mehr und mehr ab, da ein dauerhafter Therapieerfolg meist nicht eindeutig belegt ist und die Mobilisation mit einem hohen Komplikationsrisiko behaftet ist.

Eric Röhner, Anke Mayfarth, Timo Zippelius

Literaturverzeichnis und Patienteninformation zum Download
www.thieme-connect.de/products/physiopraxis > „Ausgabe 9/17“

Autoren



PD Dr. med. Eric Röhner (links) ist Orthopäde und Unfallchirurg und arbeitet als Oberarzt am Waldkrankenhaus „Rudolf

Elle“ in Eisenberg in Thüringen. Seine Spezialgebiete sind periprothetische Infektionen, Knie- und Hüftgelenksendoprothetik sowie Revisionsendoprothetik. **Anke Mayfarth** ist Physiotherapeutin, MA, und Klinikreferentin im Waldkrankenhaus „Rudolf Elle“. Dort arbeitet auch **Dr. med. Timo Zippelius**. Er ist Orthopäde und Unfallchirurg.

Fragen und Antworten zu Arthrofibrose



1. Was ist es?

Eine eindeutige, allgemein akzeptierte Definition existiert noch nicht. Allgemein versteht man unter einer Arthrofibrose eine Gelenksteife nach einem Unfall oder einer Operation, zum Beispiel nach dem Einsatz einer Kniegelenkendoprothese. Die Beweglichkeit ist schmerzhaft eingeschränkt, da sich narbiges Bindegewebe vermehrt und es gleichzeitig zu einer Entzündung im Gelenk kommt.



2. Wie äußert es sich?

Das betroffene Gelenk kann geschwollen, druckschmerzhaft und überwärmt sein. Die Beweglichkeit ist eingeschränkt (Streckdefizit von mindestens 10 Grad und weniger als 90 Grad Beugung möglich). Diese Einschränkung ist meist schmerzhaft, kann in seltenen Fällen aber auch symptomfrei sein.



3. Wie kommt es dazu?

Die genauen Ursachen sind bislang noch nicht geklärt. Zu den Risikofaktoren, die eine postoperative Arthrofibrose begünstigen, zählen systemische Grunderkrankungen (zum Beispiel Rheumatoide Arthritis), Diabetes mellitus und Adipositas.



4. Was kann man dagegen machen?

An erster Stelle steht bei einer Arthrofibrose die Physiotherapie mit dem Ziel, die Beweglichkeit zu erhalten. Hilfreich sind Manuelle Lymphdrainage, Entspannungstechniken sowie Maßnahmen, um den Stoffwechsel anzuregen und die Spannung im Gewebe herabzusetzen. Wichtig ist, dass Sie bei allen Maßnahmen keine Schmerzen haben. Daher ist eine Schmerztherapie parallel zur Physiotherapie ratsam. Ergänzend bietet sich auch Akupunktur an.



5. Was sollte ich unterlassen?

Da es sich bei einer Arthrofibrose nicht um verkürzte Muskulatur handelt, sind Dehnübungen bis zum Schmerzreiz kontraproduktiv. Auch intensive Kräftigung und Mobilisation sind nicht empfehlenswert. Selbst eine Mobilisation unter Narkose wird heutzutage kaum mehr durchgeführt, da ein langfristiger Therapieerfolg meist ausbleibt und der Eingriff somit in erster Linie Risiken birgt.



6. Wann kann man mit einer Besserung rechnen?

Die Dauer der Therapie richtet sich nach dem Ausmaß der Bewegungseinschränkung. Sollte der Therapieerfolg über mehrere Monate bis hin zu einem Jahr ausbleiben, kann eine Operation eine Möglichkeit sein, bei welcher der Chirurg das narbige Bindegewebe im betroffenen Gelenk entfernt. Der Eingriff ist auch minimalinvasiv möglich. Allerdings sollten Sie gemeinsam mit Ihrem behandelnden Arzt die Operationsrisiken besprechen.

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich gerne an uns: