

Lösungsmöglichkeiten nach fehlgeschlagenen Osteosynthesen im Bereich des Unterarmschaftes

■ Sebastian Hullmann, Ralf Breuer, Andreas Dávid

Zusammenfassung

Komplikationen durch fehlgeschlagene Osteosynthesen sind im Bereich des Unterarmschaftes eher selten zu beobachten. Refrakturen und primär insuffiziente Osteosynthesen mit mangelnder Reposition und/oder Retention sind frühzeitig durch einen Korrekturingriff zu behandeln, um Fehlheilungen und den resultierenden Komplikationen vorzubeugen. Bei ausbleibender Konsolidierung der Frakturen nach Osteosynthese kann 4–8 Wochen abgewartet werden, ob sich eine Pseudoarthrose manifestiert

oder eine chirurgische Intervention notwendig ist. Die Reosteosynthese muss erfolgen, sobald sich die Heilungsverzögerung abzeichnet. Nach primärer Diastase sollte allerdings eine rasche Entscheidung zur Operation angestrebt werden, da die Pseudoarthrosengefahr besonders groß ist. Fehlstellungen sind sofort zu beheben, da die Umwendbewegung des Unterarmes behindert wird. Synostosen erfordern eine frühzeitige Resektion, um eine Schrumpfung der Membrana interossea zu vermeiden, die ebenfalls zu einer eingeschränkten Unterarmdrehung führt.

Einleitung

Unterarmfrakturen im Schaftbereich werden vorzugsweise mit Plattenosteosynthesen (3,5 LCDCP oder DCP Implantate) versorgt [1]. Wegen der notwendigen hohen Kompression auf den Bruchspalt werden außer bei langen Trümmerzonen Kompressionsosteosynthesen angewandt. Alternativ hierzu bietet sich auch die intramedulläre Marknagelung an. Als entscheidender Nachteil der Marknägel wird die unsichere Rotationsfestigkeit und die mangelnde Kompression auf den Bruchspalt diskutiert. Besonders bei einfachen Quer- und kurzen Schrägbrüchen droht nach Marknagelung wegen der Instabilität im Bruchspalt und der zu großen Bewegung eine Pseudoarthrose. Die Pseudoarthrosenrate liegt nach plattenosteosynthetischer Versorgung bei ca. drei Prozent [1,2,3,4]. Die Marknagelosteosynthese hat aber eine tendenziell höhere Pseudoarthrosenge-

fahr. Bei initialer Diastase im Bruchspalt kann eine Pseudoarthrose entstehen. Hauptproblem ist die mögliche gegenseitige Sperrwirkung der beiden Knochen, die eine Kompression durch Muskelkontraktion verhindert. Gerade am Unterarm ist es daher bedeutsam, durch die Osteosynthese sofort eine Kompression auf den Bruchspalt zu erzielen. Durch funktionelle Beanspruchung kann, wie etwa an Ober- oder Unterschenkel durch Belastung, kaum Druck im Bruchspalt ausgeübt werden.

Bei kindlichen Frakturen erfolgt die Osteosynthese dagegen auch beim Bruch eines der beiden Knochen zumeist mittels minimalinvasiv eingebrachter, intramedullärer und elastischer Titanmarknägel wie zum Beispiel die Prévot-Nagelung. Hier ist das Pseudoarthrosenrisiko gering. Selbst bei Versorgung eines Knochens bei intaktem zweiten ist im Kindesalter fast nie eine Heilungsverzögerung festzustellen.

Als weitere typische Komplikation der Unterarmschaftfrakturen nach osteosynthetischer Versorgung gilt die Refrakturen nach Metallentfernung. Die Literaturangaben zur Häufigkeit reichen vereinzelt

von null bis zu mehr als 20 Prozent in Abhängigkeit von der verwendeten Osteosynthese, des Zeitpunktes der Metallentfernung und des Frakturtypes [1,2,5,6].

Ein besonderes Problem kann die Entwicklung einer Synostose zwischen Radius und Ulna sein, die zu einer Aufhebung der Unterarmrotation führt. Sie ist häufiger im ellenbogennahen Unterarm zu beobachten als im Schaftbereich.

Da Korrekturingriffe am Unterarm komplikationsträchtig sind und nicht immer ein gutes Funktionsergebnis erzielt werden kann, müssen die primären Osteosynthesen mit besonderer Sorgfalt durchgeführt werden, um Fehlheilungen möglichst zu vermeiden.

Im Übrigen ist mit unbefriedigenden Therapieergebnissen oder Komplikationen zu rechnen falls Reposition und/oder Retention der Fraktur nur unzureichend erfolgt sind. Vor allem die Unterarmdrehfähigkeit wird eingeschränkt, wenn die anatomischen Achsen der beiden Knochen nicht wiederhergestellt werden können. Die nachfolgenden Beispiele sollen die typischen, oben genannten Komplikationen und mögliche Lösungswege zur Darstellung bringen.

Pseudoarthrose

Pseudoarthrosen an den Unterarmknochen sind meist Folge einer nicht ausreichenden Kompression auf den Bruchspalt oder einer primären Diastase

Einen typischen Verlauf der Ausbildung einer Pseudoarthrose nach Unterarmmarknagelung und Therapieerfolg nach Verfahrenswechsel zeigt **Abb. 1**.

Auf den dargestellten postoperativen Röntgenaufnahmen zeigt sich ein weit einsehbarer Frakturspalt in beiden Ebenen – längengerechte Reposition aber fehlender Kompression.

Der in den Röntgenaufnahmen 6 Wochen postoperativ (**Abb. 1 c**) weiterhin gut einsehbarer Frakturspalt und die fehlende Kallusbildung an der Ulna lassen bereits auf eine verzögerte Bruchheilung schließen. Dies bestätigt sich in den weiteren Verlaufskontrollen (**Abb. 1 d**) die eine hypertrophe Pseudoarthrose zur Darstellung bringen. Der Radius hingegen zeigt eine deutliche Durchbauungstendenz.

Dieser Therapieverlauf erfordert einen Verfahrenswechsel im Sinne einer Reosteosynthese, welcher zumeist durch eine Spongiosaplastik ergänzt wird, wie unter **Abb. 1 f** dargestellt.

Die Reosteosynthese erfolgt durch eine Plattenosteosynthese der Ulna und interfragmentäre Zugschraube bei isolierter Pseudarthrose. Bei Heilungsverzögerung beider Knochen werden auch beide durch

eine Plattenosteosynthese versorgt. Es kann auf die Osteosynthese des 2. Knochens verzichtet werden, wenn schon eine weit gehende knöcherne Heilung zu beobachten ist (**Abb. 1**). Die **Abb. 1 f** zeigt die vollständige knöcherne Durchbauung bei einem derartigen Vorgehen.

Eine autologe Spongiosaplastik ist nur bei hypotrophen Pseudarthrosen notwendig. Bei den hypertrophen Pseudarthrosen wird auf eine Spongiosaplastik verzichtet. Durch Dekortikation oder Resektion des hypertrophen Kallus und Anlage an den Pseudarthrosenspalt kann die Knochenbruchheilung unterstützt werden, ohne dass eine Entnahme von Knochenmark an anderer Stelle notwendig wird.

Wird eine Spongiosaplastik durchgeführt, muss die Anlagerung exakt geplant werden. Die Spongiosa sollte keinesfalls auf die Membrana interossea aufgelegt werden, da eine Synostose droht.

Die Reosteosynthese wird sofort durchgeführt, wenn sich die Heilungsverzögerung radiologisch und klinisch bestätigt. Ein weiteres Zuwarten ist in der Regel erfolglos.



Abb. 1a Dislozierte Unterarmfraktur.



Abb. 1b Nach intramedullärer Osteosynthese.



Abb. 1c u. d 6 Wochen und 4 Monate postoperativ.



Abb. 1e 1,5 Jahre nach Reosteosynthese, erfolgreiche knöcherne Ausheilung.



Abb. 2a Konsolidierte Unterarmschaftfraktur. Postoperative Röntgenkontrolle nach Entfernung der ulnaren Plattenosteosynthese.



Abb. 2b Refrakturen Ulnaschaft.



Abb. 2c Reosteosynthese Ulnaschaft.

Refraktur

Hauptursache der Refrakturen ist die vorzeitige Metallentfernung.

In der Regel kann auch eine Platte am Unterarmschaft belassen werden. Sie kann aber bei dorsaler Lage am Radius und an der Ulnakante stören, wenn nur eine geringe Weichteildeckung vorliegt. Gelegentlich verkleben auch Sehnen auf der Platte und behindern die Bewegung. Besonders häufig wird dies am distalen Radius beobachtet, wo die Sehnen der *M. extensor pollicis brevis* und *abductor pollicis longus* den Radius kreuzen. Marknägel werden meist entfernt, da sie an den Eintrittspunkten aufliegen und daher die Haut und Sehnen irritieren können.

Eine weitere Ursache ist die Knochenatrophie, die sich unter einer Plattenosteosynthese entwickeln kann (**Beispiel 2**). Bei starker mechanischer Beanspruchung unmittelbar nach der Metallentfernung ist das Risiko einer Refrakturen hoch. Eine Schonung von bis zu 3 Monaten nach Metallentfernung muss unter radiologischer Verlaufskontrolle dringend empfohlen werden. Viele Autoren empfehlen, die Platten an Radius und Ulna nacheinander zweizeitig zu entfer-

nen. Bei atrophischen Knochenheilungen ist dies sicher sinnvoll. Zeigen sich aber beide Unterarmknochen radiologisch sicher durchgebaut, so kann die Implantatentfernung auch einzeitig vorgenommen werden.

Ein typisches Beispiel einer Refrakturen nach primärer plattenosteosynthetischer Versorgung: bereits nach Entfernung der Ulnaplatte erkennt man die erhebliche Atrophie des Knochens (**Abb. 2**).

Um einer Refrakturen aufgrund der noch vorhandenen strukturellen Schwäche vorzubeugen, wurde nach Ausheilung zunächst nur eine der beiden Platten entfernt.

Trotz dieser Vorgehensweise kam es durch ein Bagateltrauma zu einer ulnaren Refrakturen (**Abb. 2b**).

Diese Komplikation zwingt zu einer erneuten operativen Intervention wie in diesem Beispiel durch eine Plattenreosteosynthese des Ulnaschaftes. Möglichst sollte eine Kompression durch Platten Spanngerät und Zugschraube (hier durch ein Plattenloch) angelegt werden.

Wie unter **Abb. 2c** gezeigt, wurde die Platte am Radius belassen.

Achsfehler

Achsfehler führen zu einer eingeschränkten Rotation des Unterarmes

Fehlstellung nach Osteosynthese einer kindlichen Unterarmschaftfraktur (Abb. 3).

Die **Abb. 3b** zeigt die primäre osteosynthetische Versorgung der dislozierten Radiusfraktur mit mangelhafter Reposition und fehlender Retention. Das wesentliche Problem eines Achsfehlers vor allem am Radius ist die Störung der Rotation.

Eine Fehlstellung muss sofort korrigiert werden. Ein Verfahrenswechsel ist nicht zwingend erforderlich. Bei einer Plattenosteosynthese kann die Platte am Radius belassen werden. Lediglich die Position der Platte auf einer Frakturseite (meist distal) muss geändert werden. Bei Marknagelosteosynthesen ist ein Verfahrenswechsel meist erforderlich. Dies gilt natürlich ganz besonders für die hoch instabilen K-Draht-Fixationen, wie die **Abb. 3c u. d** veranschaulichen.



Abb. 3 Kindliche Unterarmschaftfraktur mit Dislokation des Radius (a), primärer Osteosynthese (b).

Literatur

- 1 Chapman MW, Gordon JE, Zissimos AG. Compression-plate fixation of acute fractures of diaphysis of the radius and ulna. *JBJS Am* 1989; 70: 1372
- 2 Hertel R, Psan M, Lambert S, Ballmer FT. Plate osteosynthesis of diaphyseal fractures of the radius and ulna. *Injury* 1996; 27: 545–548
- 3 Oestern HJ, Tschernke H. Ergebnisse der AO-Sammelstudie über Unterarmschaftfrakturen. *Unfallchirurg* 1983; 86: 136
- 4 Winckler S, Brug E, Baranowski D. Bündelnaegelung bei Unterarmfrakturen. Indikation und Ergebnisse. *Unfallchirurg* 1991; 94: 335–341
- 5 Labosky DA, Cermak MB, Waggy CA. Forearm fractures plate: to remove or not to remove. *J Hand Surg (Am)* 1990; 15: 294–301
- 6 Rosson JW, Shearer JR. Refractures of the forearm. An avoidable complication. *JBJS (Br)* 1991; 73: 415–417

Sebastian Hullmann

Assistenzarzt

Dr. med. Ralf Breuer

Assistenzarzt

Prof. Dr. med. Andreas Dávid

Klinkdirektor

Klinik für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
Helios-Klinikum Wuppertal
Universitätsklinikum der Universität
Witten/Herdecke
Heusnerstraße 40
D-42283 Wuppertal



Synostosen

Sie entstehen häufiger am proximalen Unterarm als im Schaftbereich. Ursache kann eine große Trümmerzone mit starker Kallusbildung sein. Sie können aber auch entstehen, wenn Spongiosa direkt auf die Membrana interossea gelegt wird. In diesen Situationen ist eine Kallusresektion bzw. eine frühzeitige Entfernung der Synostose notwendig, um die Umwendbewegung wiederherzustellen. Selbst nach Entfernung der Überknöcherungen sind die Behandlungsergebnisse nicht immer gut. Als Ursache der schlechten Ergebnisse werden die Schrumpfung der Membrana interossea und die Kontrakturen der Supinatoren und Pronatoren diskutiert. Daher müssen derartige Synostosen bei den primären Osteosynthesen unbedingt vermieden werden.

