

Pertrochantäre Femurfraktur

■ Thomas Mittlmeier

Einleitung

Die Inzidenz instabiler pertrochantärer Femurfrakturen steigt mit Zunahme der Lebenserwartung unserer älteren Patienten bei konkomitanter Osteoporose stetig an. Während sich in Deutschland und Europa intramedulläre Rekonstruktionsnägelsysteme bei der Versorgung der AO/OTA-31-A2- und A3-Frakturen großer und zunehmender Beliebtheit erfreuen, lässt die Studienlage der evidenzbasierten Medizin im Vergleich zum gängigen Alternativverfahren, nämlich der Applikation der dynamischen Hüftschraube, bislang keine sicheren Vorteile intramedullärer Nagelsysteme erkennen [1, 2, 4–6]. Wenngleich das biomechanische Konzept intramedullärer Systeme günstig für eine umgehende postoperative Mobilisation des Patienten unter Vollbelastung erscheint [3], ist die höhere Komplikationsrate der proximalen Femurnägel (**Tab. 1**) – im Vergleich mit der DHS – bei der bisherigen Studienlage ein relevantes Argument zugunsten einer Favorisierung der DHS bei der Versorgung der häufigsten Frakturformen einer pertrochantären Femurfraktur [4]. Insbesondere das Risiko einer intra- oder postoperativen Femur-

Tab. 1 Komplikationen zephalomedullärer Nägel.

Verriegelungsbolzenbruch	0,5–4,6%
intraop. Schaftsprennung	0,5–5%
Cut-out der Schenkelhalschraube	3,2–4,2%
Implantatversagen	0–5%
Nagelrandfraktur	0–6%
Malalignment/Malrotation	1–15%

Nach Literaturangaben 1994–2008

OP-JOURNAL 2008; 24: 222–223
© Georg Thieme Verlag KG Stuttgart · New York
DOI 10.1055/s-2008-1039070

Tab. 2 Inzidenz implantatbezogener Femurfrakturen.

Implantat	per 1 000 Personen/Jahr
DHS	4,46
kanülierte Schrauben	4,50
TEP zementiert	6,2
nicht zementierte TEP	11,7
Gammanagel	18,7
Revisionsarthroplastik	22,4

Nach Robinson CM, Adams CI, Craig M, Doward W, Clarke MCC, Auld J: J Bone Joint Surg [Am] 2002; 84: 1116–1122

fraktur – besonders auffällig bei der ursprünglichen Version des Gammanagels (**Tab. 2**) – wird in vergleichenden Studien konstatiert [2, 4]. Inwieweit hier neben Implantat-, also designtypischen Konstruktionsmerkmalen auch OP-technische Schwierigkeiten relevant sind, kann noch nicht definitiv beantwortet werden [5]. Fehlheilungen und periimplantäre Frakturen ziehen bei der instabilen Situation am proximalen Femur zwangsläufig Folgeeingriffe nach sich.

Kasuistik

Eine 66-jährige Frau mit Adipositas per magna (BMI 46,2), Diabetes mellitus II, essenzieller Hypertonie sowie chroni-

scher zerebrovaskulärer Insuffizienz mit Schwindelneigung stürzte in der Häuslichkeit auf ihre rechte Hüfte und zog sich eine dislozierte pertrochantäre Femurfraktur (AO 31-A2.3) zu (**Abb. 1 a**). Die Verletzung wurde gleichentags operativ versorgt: Auf dem Extensionstisch wurde eine geschlossene Reposition vorgenommen und ein biaxialer proximaler Rekonstruktionsnagel von Standardlänge (Targon PF [Aesculap, Tuttlingen] 130°, 220 mm, Durchmesser 10 mm, einfache statische Verriegelung) implantiert (**Abb. 1 b** und **c**). Postoperativ konnte die Patientin bei primärer Wundheilung am Rollator auf Stationsebene mobilisiert werden. Eine AHB wurde von der Patientin abgelehnt. Die Entlassung erfolgte am 12. postoperativen Tag nach Hause. Die Patientin erreichte eigenen Angaben nach ihren Mobilisationsgrad wie vor dem Unfall. 15 Monate nach OP wollte die Patientin von einer Couch aufstehen und berichtete über heftige Schmerzen über der rechten Hüfte und der Trochanterregion, ein neuerliches Trauma war nicht erinnerlich. Die Röntgenaufnahme zeigte eine Ermüdungsfraktur des Implantats auf typischer Höhe (Eintritt Schenkelhalschraube) bei offenkundiger Pseudarthrose im vormaligen Frakturbereich (**Abb. 2 a**). Binnen 48 Stunden erfolgte die Reoperation auf dem Extensionstisch mit Implantatentfernung, Aufbohren der intertrochantären Pseudarthrosenregion bis zu 15 mm, Reposition und Reosteosynthese mittels einer Langnagelversion des iden-



Abb. 1 a bis c Unfallbild (a) und postoperatives Versorgungsresultat (b, c).

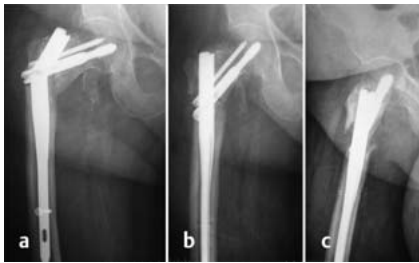


Abb. 2a bis c a Implantatermüdung bei Pseudarthrose. **b,c** Revision mittels Langnagelversion.



Abb. 3a bis c a Persistierende Pseudarthrose und erneutes Implantatversagen. **b,c** Revision mit extramedullärem Implantat (DCS).

tischen Implantattyps (Targon PF lang [Aesculap, Tuttlingen] 10 × 380 mm, distal statisch doppelt verriegelt) und autologer Spongiosaplastik vom rechten vorderen Beckenkamm (**Abb. 2b** und **c**). Wiederum gelang bei ungestörter Wundheilung die Mobilisation am Rollator und die Entlassung am 17. postoperativen Tag nach Hause. Eine AHB wurde von der Patientin erneut abgelehnt.

Nur 6 Monate später wurde die Patientin nach einem weiteren Sturz wieder stationär aufgenommen. Radiomorphologisch manifestierte sich eine persistierende Pseudarthrose bei neuerlichem Implantatversagen (**Abb. 3a**). Nach Implantatentfernung erfolgt nun ein Verfahrenswechsel auf eine extramedulläre Stabilisation mittels DCS und abermaliger autologer Spongiosaplastik kombiniert mit synthetischem Knochenersatzmaterial (Nanobone, **Abb. 3b** und **c**). Binnen 14 Tage erfolgte bei primärer Wundheilung unter Teilbelastung der rechten unteren Extremität mit 20 kg am Gehwagen die Verlegung in eine stationäre geriatrische Rehabilitationseinrichtung. Nur 3 Tage später wurde die Patientin nach einem Sturz im Badezimmer zurückverlegt. Die Patientin hatte sich eine periimplantäre Femurfraktur zugezogen (**Abb. 4a** und **b**), die noch am Aufnahmetag mit einer 9-Loch-LISS versorgt wurde (**Abb. 4c bis e**). Postope-

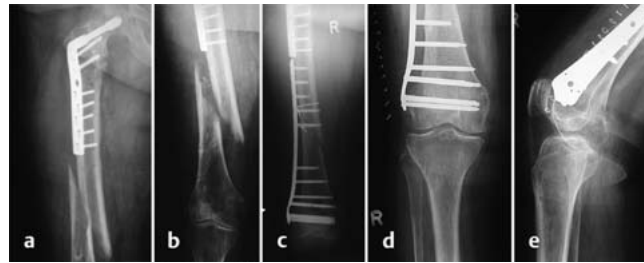


Abb. 4a bis e Periimplantäre Femurschaftfraktur (**a, b**) und Osteosynthese mittels LISS (**c-e**).



Abb. 5 Hohes Risikopotenzial einer interimplantären Femurfraktur.

rativ wurde die Patientin wiederum am Rollator unter 20 kg Teilbelastung mobilisiert. Das offenkundige Risiko einer potenziellen Refraktur durch Stresskonzentration am genuinen Knochen zwischen den beiden extramedullären Implantaten ist auf der a.-p. Aufnahme ablesbar (**Abb. 5**).

Eine Wiedervorstellung der Patientin erfolgte erst binnen Jahresfrist wegen einer nicht dislozierten Humeruskopffraktur, die funktionell-konservativ behandelt wurde. Die Patientin war laut Fremdanfragen im Weiteren leidlich mit Rollatorunterstützung im häuslichen Umfeld mobil und verstarb 1,5 Jahre nach dem letzten Eingriff am rechten Femur wegen Herz-Kreislauf-Problemen.

Fazit

Ein manifester OP-technischer Fehler oder eine ungeeignete Implantatwahl ist am aufgezeigten Beispiel schwerlich ableitbar; allenfalls wäre diskutabel, ob ein Verfahrenswechsel auf ein extramedulläres System bereits nach der Erstmanifestation der Pseudarthrose sinnvoll gewesen wäre. Das Hauptproblem liegt hier zweifelsohne auf der Patientenseite, da die bekannte Sturzneigung (CVI) bei Adipositas permagna und ungünstige Heilungsvoraussetzungen (Diabetes mellitus, manifeste Osteoporose, Verweigerung einer AHB) den „Takt vorgeben“ und die Folgeeingriffe diktierten. Grundsätzlich ist bei

der Versorgungsstrategie derartiger Patienten abzuwägen, welches Verfahren bei neuerlichen Stürzen am besten geeignet ist, Stresskonzentrationen zu vermeiden. Im vorliegenden Falle hätte eine interimplantäre Fraktur in jedem Fall eine Entfernung beider einliegender extramedullärer Systeme bedeutet.

Literatur

- Giraud B, Dehoux E, Jovenin N, Madi K, Haribou A, Usandizaga G, Segal P. Comparaison vis-plaque dynamique et osteosynthese intramedullaire antegrade dans les fractures pertrochantériennes: une étude prospective randomisée. *Rev Chir Orthop Reparatrice Appar Mot* 2005; 91: 732–736
- Hesse B, Gächter A. Complications following the treatment of trochanteric fractures with the gamma nail. *Arch Orthop Trauma Surg* 2004; 124: 692–698
- Pajarinen J, Lindahl J, Michelsson O, Savolainen V, Hirvensalo E. Trochanteric femoral fractures treated with a dynamic hip screw or a proximal femoral nail. A randomised study comparing post-operative rehabilitation. *J Bone Joint Surg [Br]* 2005; 87: 76–81
- Parker MJ, Handoll HH. Gamma nail and other cephalocondylic intramedullary nails versus extramedullary implants for extracapsular fractures in adults. *Cochrane Database Syst Rev* 2008; 3: CD000093
- Saudan M, Lubbecke A, Sadowski C, Riand N, Stern R, Hoffmeyer P. Trochanteric fractures: is there an advantage to an intramedullary nail? A randomized, prospective study of 206 patients comparing the dynamic hip screw and proximal femoral nail. *J Orthop Trauma* 2002; 16: 386–393
- Stern R. Are there advances in the treatment of extracapsular hip fractures in the elderly? *Injury* 2007; 38 (Suppl. 3): S77–S87

Univ.-Prof. Dr. med.
Thomas Mittlmeier
Klinikdirektor

Abteilung für Unfall- und Wiederherstellungschirurgie
Chirurgische Klinik und Poliklinik
der Universität Rostock
Schillingallee 35
18055 Rostock

E-Mail: thomas.mittlmeier@
med.uni-rostock.de