

# Patientensicherheits- Information Nr. 3

Eine Initiative der TK in Zusammenarbeit mit dem Institut für Patientensicherheit  
und Teamtraining **InPASS**  PATIENTENSICHERHEIT und **inworks**<sup>®</sup> Health Care



Diese Informationen werden vom Beauftragten der TK für Patientensicherheit herausgegeben. Die TK-Patientensicherheits-Informationen basieren auf der Analyse von Behandlungsfehler-Vorwürfen von Mitgliedern der Techniker Krankenkasse. Jedes Jahr bearbeitet die TK tausende dieser Meldungen. Basis dieser TK-Patientensicherheits-Informationen sind also reale Zwischenfälle, Komplikationen oder Patientenschäden, die in Zukunft besser vermieden werden sollen.

Mit dieser Information wollen wir unsere Erkenntnisse mit anderen Fachgruppen teilen. Wir wollen dazu beitragen, dass die angesprochenen Inhalte, Probleme und Gefahren geprüft werden um ggf. Maßnahmen/Empfehlungen abzuleiten, damit die geschilderten Patientenschäden in Zukunft zuverlässig verhindert werden. Auch ein Austausch zu „Best Practice“ ist angestrebt. Das Expertenteam der TK freut sich auf Feedback und Austausch.

**Thema:**

# Zurücklassen von Fremdkörpern im Patienten nach operativen Eingriffen aller Art

**Bedeutung:**

Bei den Schadensfallmeldungen der TK sind einige Fallberichte zu vermeidbaren sehr kritischen Ereignissen im Zusammenhang mit dem Zurücklassen von Fremdkörpern in Patienten eingegangen (siehe reale Fallbeispiele im Textkasten).

Hierbei handelt es sich um schwerwiegende, vermeidbare Ereignisse, die auch auf der Never Event Liste bzw. SEVer-Liste des APS stehen (s. Link Never Event Liste der Schweiz bzw. APS-SEVer-Liste). Die Folgen und Schäden für Patienten sind oft schwerwiegend und können durch konsequent umgesetzte Massnahmen bzw. Sicherheitsbarrieren eigentlich sicher vermieden werden.

Aus diesem Grunde erfolgt mit dieser Information nochmal eine Sensibilisierung für die Thematik.

**Zielgruppe:**

Alle Kliniken und Einrichtungen, die chirurgische Eingriffe vornehmen

Alle Mitarbeitende, die bei chirurgischen Eingriffen involviert sind

**Mögliche Komplikationen:**

- › Beschwerden, Schmerzen
- › Innere Blutungen
- › Infektionen, Sepsis
- › Tod des Patienten
- › Erneute Behandlung bzw. Operation

**Mögliche beitragende Faktoren:**

- › Nicht oder nicht sorgsam durchgeführte, nicht dokumentierte Zählkontrollen vor, während und nach dem Eingriff
- › Nicht konsequent umgesetzte OP-Checkliste bzw. sorgsames Ausfüllen
- › Unterbrechungen/Störungen während Zählkontrollen
- › Hinzuholen weiterer Instrumente, Tücher, Tupfer während OP und nicht Berücksichtigung bei Zählkontrollen
- › Fehlendes Bewusstsein für Thematik
- › Unklare Verantwortlichkeiten
- › Fehlende, konstruktive Teamarbeit



### Fälle aus TK-Behandlungsfehlerregister:

**Fall 1:** Patient befand sich aufgrund einer Perforation des Darmes in stationärer Behandlung. Es erfolgte zunächst eine Sigmarresektion mit Anlage eines Descendostomas und dann eine Laparotomie mit Stoma-Korrektur. Dabei wurde ein Bauchtuch im Oberbauch vergessen. Folge: Abzess, Peritonitis, weitere Behandlungen

**Fall 2:** Kunde wurde an der Schulter operiert. Danach bestanden immer noch Beschwerden, sodass die ambulante Nachbehandlerin eine Bildgebung veranlasste. Auf der Bildgebung war eine zurückgebliebene Tamponade erkennbar. Es wurde eine Operation zur Entfernung notwendig.

**Fall 3:** Nach einer Dünn- und Dickdarmentresektion wurde ein Tuch im Bauchraum vergessen. Aufgrund anhaltender Schmerzen und dem Besuch bei 3 verschiedenen Ärzten und einem Ultraschall wurde dies nicht erkannt. Im Rahmen einer CT-Kontrolluntersuchung wurde dies erst nach 5 Monaten erkannt und entfernt.

### Anregungen zur Überprüfung:

- › Wie stellen Sie sicher, dass das Zurücklassen eines Fremdkörpers nicht passiert bzw. noch rechtzeitig erkannt wird? Welche Sicherheitsbarrieren existieren?
- › Wie werden Zählkontrollen allgemein nach welcher Methode durchgeführt und wie das Personal geschult? Was wird alles gezählt und was ggf. nicht?
- › Wie oft und an welchen Punkten des Eingriffs werden die Zählkontrollen durchgeführt? Wer ist final für die Zählkontrolle verantwortlich und wie sind die Zuständigkeiten geregelt?
- › Wie werden Zählkontrollen durchgeführt, wenn unter der OP neue Instrumente/Materialien hinzu kommen und/oder ein Teamwechsel stattfindet?
- › Wie wird mit Abweichungen bei Zählkontrollen umgegangen?
- › Wie erfolgt die Dokumentation von Zählkontrollen?
- › Wie erfolgt eine finale Abschlusskontrolle?
- › Wie oft kam es bereits zu solchen kritischen Ereignissen/Schadensfällen oder Fehlerketten, die den Patienten fast erreicht haben? Wie wurden diese Fälle aufgearbeitet und welche Massnahmen abgeleitet?
- › Wie erfolgt die Sensibilisierung des Personals hinsichtlich dieser sehr kritischen, vermeidbaren Ereignisse?

### Wichtige Links:

[https://www.aps-ev.de/wp-content/uploads/2016/08/Glossar\\_JTZ\\_Internet.pdf](https://www.aps-ev.de/wp-content/uploads/2016/08/Glossar_JTZ_Internet.pdf)

[https://www.patientensicherheit.ch/fileadmin/user\\_upload/2\\_Forschung\\_und\\_Entwicklung/Never\\_Events/NeverEvents\\_Auflistung\\_DE\\_211117.pdf](https://www.patientensicherheit.ch/fileadmin/user_upload/2_Forschung_und_Entwicklung/Never_Events/NeverEvents_Auflistung_DE_211117.pdf)

[https://www.aps-ev.de/wp-content/uploads/2021/09/SEVerListe\\_APS.pdf](https://www.aps-ev.de/wp-content/uploads/2021/09/SEVerListe_APS.pdf)

### Kontakt für Rückmeldungen:

#### TK Beauftragter für Patientensicherheit

Hardy.Mueller@tk.de,  
Tel 040 6909 2439  
Bramfelder Str. 140  
22301 Hamburg

#### InPASS - Institut für Patientensicherheit und Teamtraining GmbH

Dr. med. Marcus Rall  
Friedrich-Naumann-Str. 13  
72762 Reutlingen  
Tel.: 07121 923807  
E-Mail: institut@inpass.de