

# ebminfo.at

ärzteinformativszentrum

EbM Ärzteinformativszentrum · [www.ebminfo.at](http://www.ebminfo.at)  
Department für Evidenzbasierte Medizin und Klinische Epidemiologie  
Donau-Universität Krems

**Antwortdokument zur Anfrage**

## Zystikusstumpfinsuffizienz nach Cholezystektomie

erstellt 5 / 2011 · [www.ebminfo.at/zystikusstumpfinsuffizienz-nach-cholezystektomie](http://www.ebminfo.at/zystikusstumpfinsuffizienz-nach-cholezystektomie)

## QUICK INFO

### PIKO Frage

Gibt es Evidenz dafür, dass bei PatientInnen mit Zystikusstumpfsuffizienz nach Cholezystektomie eine T - Rohrdrainage im Vergleich zu einer Übernähung der Insuffizienz in Hinblick auf ein Re-leckage effizienter ist?

### Ergebnisse

Es konnten keine Metaanalysen, systematischen Reviews, randomisierte kontrollierte Studien bzw. kontrollierte klinische Studien gefunden werden, die eine Aussage bezüglich des Benefits einer T - Rohrdrainage im Vergleich zu einer Übernähung bei PatientInnen mit Zystikusstumpfsuffizienz erlauben.

## Methoden

Um relevante Studien zu finden, wurde in folgenden Datenbanken recherchiert: Cochrane Library, Clinical Evidence, PubMed, UpToDate. Wir verwendeten Suchbegriffe, die sich vom MeSH (Medical Subject Headings) System der National Library of Congress ableiteten. Dies ist kein systematischer Review, sondern eine Zusammenfassung der besten Evidenz, die in den obengenannten Datenbanken zu diesem Thema durch Literatursuche gewonnen werden konnte.

## Resultate

Die Evidenz fehlt, um eine Aussage bezüglich der besten Versorgung einer Zystikusstumpfsuffizienz nach Cholezystektomie in Hinblick auf den Outcome „Re - leakage“ tätigen zu können.

## Stärke der Evidenz





Hoch

Die Stärke der Evidenz ist hoch. Es ist unwahrscheinlich, dass neue Studien die Einschätzung des Behandlungseffektes/der Intervention verändern werden.



Moderat

Die Stärke der Evidenz ist moderat. Neue Studien werden möglicherweise aber einen wichtigen Einfluss auf die Einschätzung des Behandlungseffektes/der Intervention haben.



Niedrig

Die Stärke der Evidenz ist niedrig. Neue Studien werden mit Sicherheit einen wichtigen Einfluss auf die Einschätzung des Behandlungseffektes / der Intervention haben.



Insuffizient

Die Evidenz ist unzureichend oder fehlend, um die Wirksamkeit und Sicherheit der Behandlung/der Intervention einschätzen zu können.

## Suchstrategien

### PubMed

- #1 Search "T tube drainage" AND ("bile duct insufficiency" OR "bile duct" OR "cholecystectomy")  
Limits: Humans, Clinical Trial, Meta-Analysis, Randomized Controlled Trial, Review, English, German, published in the last 10 years (12)

### The Cochrane Library

- #1 T-tube drainage (46)
- #2 "bile duct" OR "bile duct insufficiency" (835)
- #3 cholecystectomy (2275)
- #4 (#1 AND ( #2 OR #3 )) (32)

## Partner

Das EbM Ärztinformationszentrum wird durch eine Kooperation des niederösterreichischen Gesundheits- und Sozialfonds · [www.noegus.at](http://www.noegus.at) · und der Donau-Universität Krems · [www.donau-uni.ac.at/ebm](http://www.donau-uni.ac.at/ebm) · ermöglicht.

## Disclaimer

Dieses Dokument wurde vom EbM Ärztinformationszentrum des Departments für Evidenzbasierte Medizin und Klinische Epidemiologie der Donau-Universität Krems - basierend auf der Anfrage eines praktizierenden Arztes / einer praktizierenden Ärztin - verfasst.

Das Dokument spiegelt die Evidenzlage zu einem medizinischen Thema zum Zeitpunkt der Literatursuche wider. Das EbM Ärztinformationszentrum übernimmt keine Verantwortung für individuelle PatientInnentherapien.

## PARTNER

Landeskliniken-Holding   
IHRE GESUNDHEIT. UNSER ZIEL.

