

Journal für
**Gastroenterologische und
Hepatologische Erkrankungen**

Fachzeitschrift für Erkrankungen des Verdauungstraktes

**Aktuelle Bilder: Echinokokkus der
Leber**

Schima W, Grünberger T

*Journal für Gastroenterologische
und Hepatologische Erkrankungen*

2004; 2 (1), 41

Österreichische Gesellschaft
für Gastroenterologie und
Hepatology

www.oeggh.at



ÖGGH

Österreichische Gesellschaft
für Chirurgische Onkologie

www.aco-asso.at

acoasso

Österreichische Gesellschaft für Chirurgische Onkologie
Austrian Society of Surgical Oncology

Homepage:

**[www.kup.at/
gastroenterologie](http://www.kup.at/gastroenterologie)**

**Online-Datenbank mit
Autoren- und Stichwortsuche**

Indexed in EMBASE/Compendex, Geobase
and Scopus

www.kup.at/gastroenterologie

Member of the



Krause & Pachernegg GmbH · VERLAG für MEDIZIN und WIRTSCHAFT · A-3003 Gablitz

P.b.b. 032035263M, Verlagspostamt: 3002 Purkersdorf, Erscheinungsort: 3003 Gablitz

W. Schima, T. Grünberger

ECHINOKOKKUS DER LEBER

Eine 24jährige südosteuropäische Patientin mit Schmerzen im rechten Oberbauch wurde zur Sonographie überwiesen, bei der eine zystische Raumforderung der Leber diagnostiziert wurde. Die Magnetresonanztomographie (MRT) in coronaler Schichtführung zeigt eine Raumforderung im rechten Leberlappen nahe der rechten Lebervene (Abb. 1). Das T2-gew. MRT-Bild in axialer Schichtführung (Abb. 2) zeigt den zystischen Charakter der Raumforderung und abgelöste, flottierende Membranen, was typisch ist für eine Echinokokkus-Zyste. In der Computertomographie (ohne Bild) fanden sich ausgedehnte Verkalkungen und die Echinokokkus-Serologie war negativ, so daß die Diagnose einer avitalen Echinokokkus-Zyste gestellt wurde.

Auf Wunsch der Patientin wurde die Indikation zur Operation gestellt. Zur Vorbereitung wurde eine Therapie mit Albendazol 400 mg (3 Zyklen) durchgeführt. Es wurde eine Resektion im Sinne einer Perizystektomie durchgeführt (Abb. 3). Dabei fanden sich in der Zyste zahlreiche Scolices, im Zystenpunktat war mittels PCR DNA von *Echinococcus granulosus* nachweisbar.

Korrespondenzadresse:

ao. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schima
Univ. Klinik für Radiodiagnostik
A-1090 Wien,
Währinger Gürtel 18–20
E-mail: wolfgang.schima@univie.ac.at

Abbildung 1

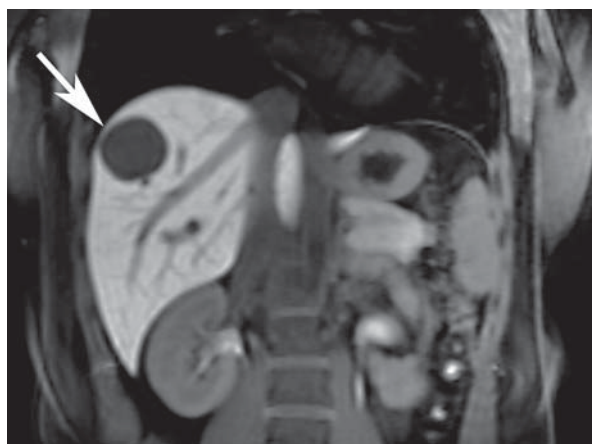


Abbildung 2

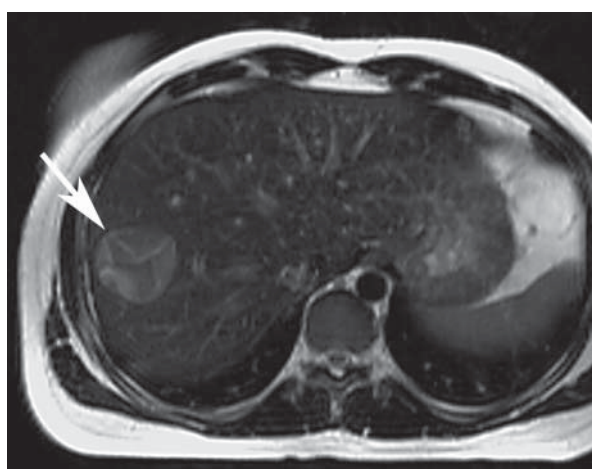
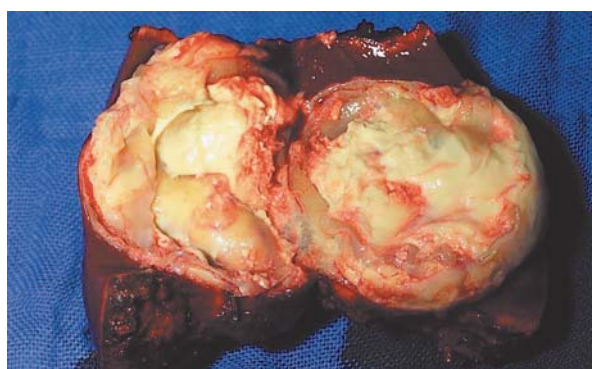


Abbildung 3



Mitteilungen aus der Redaktion

Besuchen Sie unsere zeitschriftenübergreifende Datenbank

[Bilddatenbank](#)

[Artikeldatenbank](#)

[Fallberichte](#)

e-Journal-Abo

Beziehen Sie die elektronischen Ausgaben dieser Zeitschrift hier.

Die Lieferung umfasst 4–5 Ausgaben pro Jahr zzgl. allfälliger Sonderhefte.

Unsere e-Journale stehen als PDF-Datei zur Verfügung und sind auf den meisten der marktüblichen e-Book-Readern, Tablets sowie auf iPad funktionsfähig.

[Bestellung e-Journal-Abo](#)

Haftungsausschluss

Die in unseren Webseiten publizierten Informationen richten sich **ausschließlich an geprüfte und autorisierte medizinische Berufsgruppen** und entbinden nicht von der ärztlichen Sorgfaltspflicht sowie von einer ausführlichen Patientenaufklärung über therapeutische Optionen und deren Wirkungen bzw. Nebenwirkungen. Die entsprechenden Angaben werden von den Autoren mit der größten Sorgfalt recherchiert und zusammengestellt. Die angegebenen Dosierungen sind im Einzelfall anhand der Fachinformationen zu überprüfen. Weder die Autoren, noch die tragenden Gesellschaften noch der Verlag übernehmen irgendwelche Haftungsansprüche.

Bitte beachten Sie auch diese Seiten:

[Impressum](#)

[Disclaimers & Copyright](#)

[Datenschutzerklärung](#)