



Leberzirrhose: Hilfe dank künstlichem Tunnel

Ein kleines Metallröhrchen in der Leber und ein Antibiotikum, das Darmbakterien abtötet, können die Patienten bei einer Leberzirrhose vor schweren Komplikationen wie etwa innere Blutungen und Gehirnschäden schützen...

http://news.doccheck.com/de/article/200752-leberzirrhose-hilfe-dank-kuenstlichem-tunnel/?utm_source=DC-Newsletter&utm_medium=E-Mail&utm_campaign=Newsletter-DE-Arzt%20%284x%2FWoche%29-2010-08-11&mailing=34604&dc_user_id=45f2f0bd6d7ba0873b66

Begünstigt chronische Hepatitis B-Infektion die Entstehung von Non-Hodgkin-Lymphomen?

Studie zeigt möglichen Zusammenhang auf
Chronische Infektionen mit Hepatitis B gelten als einer der wichtigsten Risikofaktoren für Leberzellkrebs. Wie sich jetzt in einer Studie in der Fachzeitschrift The Lancet Oncology herausstellte, scheint es auch einen Zusammenhang zwischen den Viren und der Entstehung von Non-Hodgkin-Lymphomen zu geben...

http://www.krebsgesellschaft.de/news_detail,4063,,166320,detail.html

Doppelter Erfolg bei Hepatitis C (Anmerkung: Olle Kamellen, es handelt sich um Bocevir und Telepravir)

Link zur Radio Sendung: Hepatitis C ist eine tückische Infektionskrankheit. Sie bleibt meist jahrelang unbemerkt, kann in der Leber aber derweil enorme Schäden anrichten, bis hin zu Leberzirrhose und Krebs. Während es gegen Hepatitis A und B seit langem Impfstoffe gibt, existiert ein solcher Schutz gegen Hepatitis C bis heute nicht. Und im fortgeschrittenen Stadium sind auch die üblichen Medikamente nur bedingt wirksam. Doch nun melden amerikanische Wissenschaftler einen - wie es heißt "dramatischen" Fortschritt. Ein neues Medikament, das sich derzeit in der klinischen Erprobung befindet, verdoppelt die Erfolgsquote der Standardbehandlung nahezu. Klaus Herbst hat nachgefragt...

<http://www.swr.de/swr2/programm/sendungen/campus/-/id=658620/nid=658620/did=6601860/90pgr/>

Alkoholhepatitis? Sechs Wochen Karenz!

Bei hohen Leberwerten ist oft Alkohol die Ursache. Nicht immer muss dann eine umfangreiche Diagnostik erfolgen. Mitunter reicht der Rat zu striktem Alkoholverzicht. BADEN-BADEN (ner). Erhöhte Leberwerte unbekannter Ursache sind in der Allgemeinarztpraxis zu 30 bis 50 Prozent auf Alkohol zurückzuführen. Ein einfacher Test, bevor die weitere Diagnostik erfolgt: strikte Alkoholkarenz. Fragt man Patienten nach ihrem Alkoholkonsum, werden sie, so eine Faustregel, meist allenfalls die Hälfte des tatsächlichen Gebrauchs angeben. Es hilft, während des Gesprächs Brücken zu bauen, um dem tatsächlichen Alkoholkonsum nahe zu kommen...

http://www.aerztezeitung.de/medizin/krankheiten/magen_darm/default.aspx?sid=616799

Hepatitis C: Neues Virustatikum verbessert Therapie

Die zusätzliche Gabe des neuen Proteasehemmers Boceprevir verbessert die antivirale Therapie der Hepatitis C. Zurzeit ist die Kombination von Peginterferon alfa-2b und Ribavirin über 48 Wochen Standard, doch nicht alle Patienten können geheilt werden. Zudem leiden viele unter zum Teil starken Nebenwirkungen wie Anämien. Eine Phase-II-Studie (SPRINT-1) konnte nun zeigen, dass die zusätzliche Einnahme von Boceprevir die Heilungschancen verbessert...

<http://www.pharmazeutische-zeitung.de/index.php?id=34809>

Bei Spanienreise an Hepatitisgefahr denken

2010-08-27 | In Spanien ist die Hepatitisgefahr durchschnittlich fünfmal höher als in Deutschland. Davor warnt der Berufsverband Deutscher Internisten (BDI) unter Berufung auf jetzt veröffentlichte Zahlen des Nationalen Institutes für Epidemiologie in Madrid. Gerade weil Spanien das gesamte Jahr...

<http://business-panorama.de/news.php?newsid=69916>



Impfung schützt vor Hepatitis E

London - Eine Impfung kann Infektionen mit Hepatitis E zuverlässig verhindern. In einer Zulassungsstudie schützte die Vakzine sämtliche Teilnehmer vor der weit verbreiteten Erkrankung. Schätzungen zufolge trägt etwa ein Drittel der Weltbevölkerung das Virus Hepatitis E (HEV), wobei vor allem Entwicklungsländer betroffen sind. Zwar verläuft die Infektion gewöhnlich nicht chronisch, aber insbesondere bestimmten Bevölkerungsgruppen kann der Erreger gefährlich werden...

<http://www.net-tribune.de/nt/node/27021/news/Impfung-schuetzt-vor-Hepatitis-E>

Impfen ist nützlich, impfen ist schädlich – was stimmt?

Falschinformationen sorgen bei vielen Eltern für große Verunsicherung. Acht typische Vorbehalte – und was Impfbefürworter sagen. Etwa zehn Prozent aller Eltern in Deutschland stehen dem Impfen skeptisch gegenüber, drei bis fünf Prozent sind sogar ausgesprochene Impfgegner. Selbst Kinderärzte argumentieren, dass die Wirksamkeit von Impfungen niemals belegt wurde und verweisen auf Komplikationen und Schäden. Auf der anderen Seite gibt es die Empfehlungen der Ständigen Impfkommission am Robert Koch-Institut. Weil die Entscheidung zum Impfen zunehmend schwerer wird, hier einige impfkritische Thesen unter der Lupe:...

<http://www.sz-online.de/nachrichten/artikel.asp?id=2545664>

Neue Therapien gegen Hepatitis C

In die Therapie bei chronischer Infektion mit Hepatitis-C-Viren (HCV) kommt zunehmend Bewegung. Vor allem für die bisher schwer zu therapeutierenden Patienten mit dem HCV-Genotyp 1 gibt es neue Hoffnung: Gleich drei Proteasehemmer befinden sich in klinischen Studien. Daten einer der Studien wurden kürzlich veröffentlicht...

<http://www.aerztezeitung.de/medizin/krankheiten/infektionskrankheiten/hepatitis/default.aspx?sid=609708>

Hepatitis: Ansteckende Leberentzündung

Wer sich ständig müde, lustlos und schlapp fühlt und bestimmte Lebensmittel nicht mehr verträgt, könnte an einer chronischen Leberentzündung (Hepatitis) leiden. Sie wird durch Viren ausgelöst, die sich nicht selten jahrelang im Körper verstecken. Oft wird eine Hepatitis B oder C erst durch Zufall entdeckt, zum Beispiel beim Blutspenden. Anfangs wissen nur 20 Prozent aller Infizierten von ihrer Erkrankung, denn die Symptome wie Müdigkeit und Abgeschlagenheit sind meist zu unspezifisch, um den Verdacht sofort in die richtige Richtung zu lenken. Ein Hinweis können kleine Knötchen auf der Haut sein, die sogenannte Knötchenflechte. Ob eine Hepatitis dahinter steckt, zeigt eine Blutuntersuchung...

<http://www3.ndr.de/sendungen/visite/archiv/infektion/hepatitis110.html>

Arzt: Mehr Organspenden nur mit neuer Regelung

Organspenden bleiben in Deutschland aus Experten-Sicht ohne Gesetzesänderung und Finanzspritzen selten. Was wir brauchen, ist eine Widerspruchslösung, damit der Pool potenzieller Organspender erhöht wird, sagte Bernhard Banas, Generalsekretär der Deutschen Transplantationsgesellschaft in Regensburg, am Montag der Nachrichtenagentur dpa...

<http://www.journalmed.de/newsview.php?id=31160>

Impfstoff gegen Hepatitis E bewährt sich in Studie

NEU-ISENBURG (eis). Ein chinesischer Impfstoff hat sich als hochwirksam gegen Hepatitis E erwiesen. Die Erkrankung ist besonders in Entwicklungsländern häufig. Der Impfstoff wurde in einem Hepatitis-E-Endemiegebiet in China getestet (Lancet Online). Jeweils etwa 48 600 Probanden im Alter von 16 bis 65 Jahren erhielten je drei Dosen des Impfstoffs oder Placebo. 30 Tage nach der letzten Dosis wurde über zwölf Monate die Zahl der Erkrankungen in den Gruppen registriert...

<http://www.aerztezeitung.de/news/article/616067/impfstoff-hepatitis-e-bewaehrt-studie.html>



Neues Virustatikum Boceprevir

Indianapolis - Die medikamentöse Therapie der Hepatitis C dürfte sich bald verbessern. Nachdem eine Phase-II-Studie mit dem Proteaseinhibitor Boceprevir erfolgreich verlaufen ist, könnte das Medikament Ende diesen Jahres in den USA zugelassen werden...

<http://www.deutsche-apotheker-zeitung.de/pharmazie/news/2010/08/16/neues-virustatikum-boceprevir.html>

Chronische Hepatitis C-Infektion als Risikofaktor für Leberzellkrebs

16.08.2010 - Chronische Hepatitis C-Infektion als Risikofaktor für Leberzellkrebs Beim Tätowieren besteht ein hohes Ansteckungsrisiko Körperschmuck in Form von Tätowierungen ist weltweit verbreitet und mittlerweile auch hierzulande im Trend. Doch mitunter fordert der Erwerb eines Tattoos einen hohen Preis: Wie Wissenschaftler jetzt in der Fachzeitschrift International Journal of Infectious Diseases berichteten, besteht beim Tätowieren eine hohe Gefahr für die Ansteckung mit Hepatitis C. Chronische Hepatitis C-Infektionen sind einer der wichtigsten Risikofaktoren für die Entstehung von Leberzellkrebs...

http://www.krebsgesellschaft.de/news_detail,4063,,166472,detail.html

Hoffnung für Hepatitis-Patienten

Medizin.- Im Fachmagazin "Lancet" berichten Forscher davon, die Heilungschance von Hepatitis C nahezu verdoppelt zu haben. Wie seriös die Studie ist, erläutert Wissenschaftsjournalist Martin Winkelheide im Interview mit Ralf Krauter..

<http://www.dradio.de/dlf/sendungen/forschak/1244337/>

Neue wissenschaftliche Nachwuchsgruppe am Helmholtz Zentrum München

Mechanismen chronischer Entzündungsprozesse und deren Auswirkungen werden aufgeklärt Neuherberg, (09.08.2010). Am Helm-

holtz Zentrum München wird eine neue wissenschaftliche Nachwuchsgruppe zur Untersuchung entzündlicher Gewebestrukturen etabliert. Diese spielen vor allem bei Erkrankungen der Leber (Hepatitis), der Bauchspeicheldrüse (Pankreatitis) oder des Darm (Colitis) eine entscheidende Rolle. Als Leiter der neu berufenen Forschergruppe wurde der 34-jährige Molekularbiologe Prof. Dr. Mathias Heikenwälder berufen...

<http://idw-online.de/pages/de/news382051>

Hepatitis C: Dreierkombi mit Boceprevir vergrößert Heilungsschancen

INDIANAPOLIS (iKr). Für Patienten, die eine chronische Infektion mit dem Hepatitis-C-Virus (HCV) Genotyp 1 haben, könnten sich die Therapiechancen bald verbessern: In einer aktuellen Studie wurden mit dem Proteasehemmer Boceprevir doppelt so viele Patienten virusfrei wie mit der Standardmedikation..

<http://www.aerztezeitung.de/medizin/krankheiten/infektionskrankheiten/hepatitis/default.aspx?sid=614636>

Meta-Analyse: Hepatitis C durch Tätowierung

Vancouver - Das Hepatitis-C-Virus kann durch unsauberes Tätowieren (ebenso wie durch Piercen, Ohrlochstechen) übertragen werden. Wie häufig dies vorkommt, ist unbekannt. Eine Meta-Analyse im International Journal of Infectious Diseases (2010: doi: 10.1016/j.ijid.2010.03.019) zeigt jedoch, dass Tätowierte häufiger an Hepatitis C leiden als Nicht-Tätowierte...

http://www.aerzteblatt.de/nachrichten/42287/Meta-Analyse_Hepatitis_C_durch_Taetowierung.htm

Deutsches Netzwerk Systembiologie der Leber will Computermodell erstellen

Im April 2010 ging in Deutschland ein ehrgeiziges Projekt an den Start: Das Deutsche Netzwerk Systembiologie der Leber. Initiiert wurde dieser einzigartige interdisziplinäre Forschungsverbund vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF), das in den kommenden fünf Jahren rund 43 Millionen Euro zur Finanzierung des Vorhabens zur Verfügung stellen wird. Es handelt sich weltweit um das einzige Forschungsnetzwerk seiner Art, das von einer einzelnen nationalen Einrichtung in der Systembiologie finanziert wird. Ziel des

Dies ist ein Service der

Hepatitis Selbsthilfegruppe Rhein-Main e.V.

Abonnieren unter : <http://hepatitis-rm.de>

NEWSLETTER Seite 3 von 4



Netzwerkes ist, die Leber als vollständiges Organ mit seinen vielfältigen und lebenswichtigen Funktionen in einem Computermodell darzustellen. So soll es gelingen, die Prozesse in der Leber besser zu verstehen und passgenaue Medikamente zu entwickeln...

<http://www.journalmed.de/newsview.php?id=30945>

Hepatitis C Neuer Wirkstoff bremst Viren- Vermehrung

Die Leberkrankheit Hepatitis C ist hinterhältig: Sie bleibt lange unbemerkt - kann in der Leber aber großen Schaden anrichten. Forscher haben jetzt einen Wirkstoff getestet, der große Heilungschancen verspricht. Doch die Pharmabranche könnte damit an der eigentlichen Problematik vorbeilaufen...

<http://www.spiegel.de/wissenschaft/medizin/0,1518,710751,00.html#ref=nltd>

Neue Impf-Empfehlungen veröffentlicht

Grippe-Impfung wird jetzt für alle Schwangeren empfohlen BERLIN (eb). Die Ständige Impfkommission am Robert Koch-Institut hat ihre Impfempfehlungen aktualisiert und im Epidemiologischen Bulletin 30/2010 veröffentlicht. Die wesentlichsten Neuerungen: die Empfehlung einer generellen Masern-Schutzimpfung für junge Erwachsene sowie die Empfehlung der Influenza-Schutzimpfung für alle Schwangeren...

<http://www.aerztezeitung.de/medizin/krankheiten/infektionskrankheiten/impfen/default.aspx?sid=614366>

Hepatitis C: Zwei Protease-Inhibitoren vor der Einführung

Whitehouse Station/Cambridge – Für Patienten mit Hepatitis C dürften sich die Behandlungsaussichten bald verbessern. Aktuelle Studien belegen, dass die beiden Protease-Inhibitoren Boceprevir und Telaprevir auch dann wirksam sind, wenn die Standardtherapie mit Interferon plus Ribavirin erfolglos geblieben ist. Die Verträglichkeit ist jedoch nicht unproblematisch...

http://www.aerzteblatt.de/nachrichten/42247/Hepatitis_C_Zwei_Protease-Inhibitoren_vor_der_Einfuehrung.htm

Hepatitis C: Neue Therapie steigert Heilungschancen erheblich

London. Mediziner haben eine wirksamere Therapie für Hepatitis-C-Patienten nun auch in klinischen Studien mit Menschen erfolgreich getestet. Dabei ergänzten sie die bisherige Standardmedikation um einen Wirkstoff namens Boceprevir, der das Virus daran hindert, sich zu vermehren. Patienten, die eine solche Kombinationsbehandlung erhielten, hatten eine fast doppelt so hohe Heilungschance wie Probanden mit einer Standardmedikation...

http://www.an-online.de/news/gesundheitsdetail-an/1372377?_link=&skip=&_g=Hepatitis-C-Neue-Therapie-steigert-Heilungschancen-erheblich.html