

Deutsche Leberhilfe e.V. Die Patientenorganisation



Digitale Medizin – Eine Farbe im

Kaleidoskop

der Informationsvermittlung



- Gegründet 1987
- Ursprünglich örtliche Selbsthilfegruppe in Melle (bei Osnabrück)
- Heute bundesweit und international aktive Patientenorganisation
- ~ 2.000 Mitglieder
- Geschäftsstelle in Köln
- Vernetzung mit regionalen Kontaktstellen und Selbsthilfegruppen





Ziel 1: Hilfe zur Selbsthilfe durch
 Wissens- und Informationsmanagement

Wenig informierte Patienten sind häufig verunsichert.



Gut informierte Patienten kommen besser mit ihrer Erkrankung zurecht.

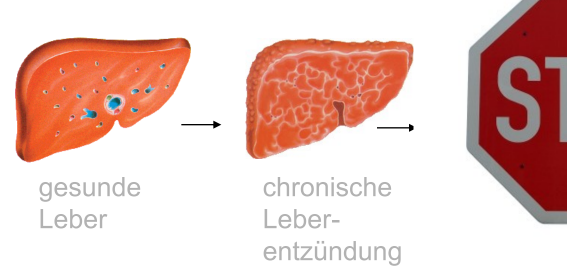




Ziel 2: Frühe Diagnose

Viele Lebererkrankungen werden erst spät

diagnostiziert.



Eine frühe Diagnose und geeignete Therapie können vermeiden, dass es zu Zirrhose und Leberkrebs kommt!



Ziel 3: Vorurteile bekämpfen!

Unwissenheit und Vorurteile im Umfeld verschärfen die Situation für viele Betroffene noch zusätzlich.

"Zirrhose = Säufer"

"Hepatitis = Drogenabhängiger"



"leberkrank =
selbstverschuldet"

"Hepatitis = unheilbare Seuche"



Ziel 3: Vorurteile bekämpfen!



Gegen Vorurteile helfen nur Wissen und Information!



Ziel 4: Kommunikation zwischen Patienten und Ärzten verbessern

Wir finden: Informierte Patienten sind starke Patienten!



- Wir übersetzen die anspruchsvolle "Fachsprache" der Ärzte so, dass es jeder versteht.
- Wir wollen eine gleichberechtigte,
 partnerschaftliche Beziehung zwischen
 Patienten und Ärzten fördern.





Telefonische Beratung







Das Magazin "Lebenszeichen" (print)



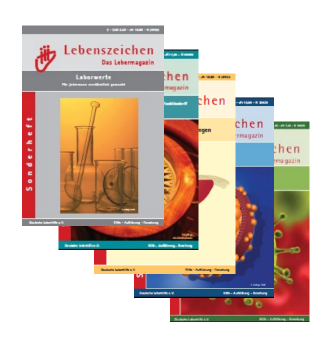
Aktuell, kritisch und informativ:

- Alle wichtigen Neuigkeiten zu Lebererkrankungen in verständlicher Sprache!
- Erfahrungsberichte von Betroffenen
- Berichte über Aktivitäten der Selbsthilfe





Broschüren und Sonderhefte (print)











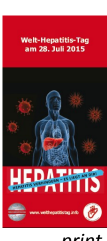




Informationen Online: www.leberhilfe.org

Leberhilfe Links

- >> Welt-Hepatitis-Tag
- >> Deutscher Lebertag
- >> Stärker als Hep C
- >> Stop C
- >> Hepatitis B
- >> Lebertest
- >> Erfahrungsberichte
- >> facebook



print



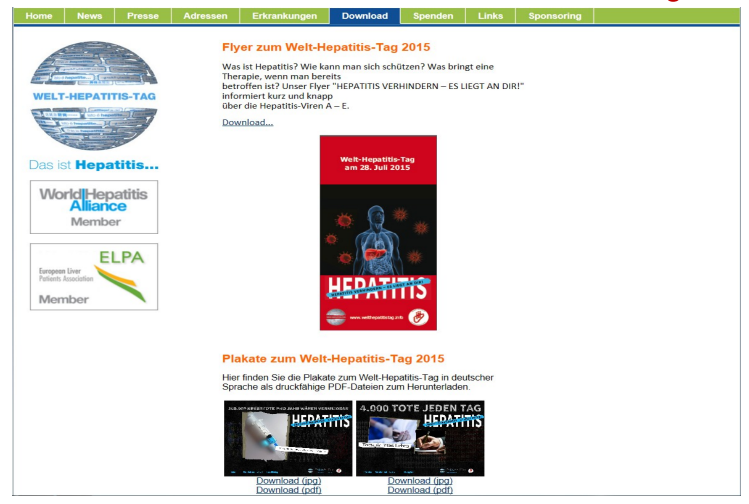






















Therapien anzeigen

Deutsche Leberhilfe e.V.

Therapie	übersicht			
Bitte füllen Sie di	eses Formular aus	und klicken danach auf den Button "Therapien anzeigen".		
1. Bitte geben S	Sie Ihren Hepatiti	s-C-Genotyp an:		
Genotyp 1	○ Genotyp 2	○ Genotyp 3		
O Genotyp 4	O Genotyp 5	○ Genotyp 6		
O Ich kenne mei	nen Genotyp nicht.			
O Nein. Ich bin n	icht vorbehandelt.	Therapie gegen chronische Hepatitis C gemacht? nerapie gemacht, die nicht zur Ausheilung führte.		
3. Haben Sie eine Leberzirrhose?				
O Nein. Ich habe	keine Leberzirrhos	e.		
Ja. Ich habe Le	eberzirrhose			
O Weiß ich nicht				





Therapien	Paritaprevir/r/Ombitasvir (Fixkombination) + Dasabuvir (+/- Ribavirin)	Sofosbuvir/Ledipasvir (Fixkombination)
Zulassung	Die Fixkombination Paritaprevir/r/Ombitasvir ist in Kombination mit anderen Arzneimitteln seit Januar 2015 für die Behandlung der chronischen Hepatitis C bei erwachsenen Patienten zugelassen.	Die Fixkombination Sofosbuvir/Ledipasvir ist seit November 2014 für die Behandlung der chronischen Hepatitis C bei erwachsenen Patienten zugelassen.
Hinweis für vorbehandelte Patier	ten Die Behandlung von vorbehandelten Patienten ist möglich.	Die Behandlung von vorbehandelten Patienten ist möglich.
*Hinweis für Patienten mit Zirrh	Die Behandlung von Zirrhose-Patienten ist möglich (nur bei kompensierter Zirrhose).	Die Behandlung von Zirrhose-Patienten ist möglich (bei kompensierter sowie dekompensierter Zirrhose).
Therapieschema & Dauer der Therapie	Gesamtdauer der Behandlung: 12 oder 24 Wochen.	Gesamtdauer der Behandlung: 8, 12 oder 24 Wochen.
	Therapieschema und -dauer richten sich nach dem Genotyp-Subtyp (1a/1b) und dem Zirrhosestatus: GT 1b ohne Zirrhose: Paritaprevir/r/Ombitasvir + Dasabuvir über 12 Wochen. GT 1b mit kompensierter Zirrhose: Paritaprevir/r/Ombitasvir + Dasabuvir + Ribavirin über 12 Wochen. GT 1a ohne Zirrhose: Paritaprevir/r/Ombitasvir + Dasabuvir + Ribavirin über 12 Wochen. GT 1a mit kompensierter Zirrhose: Paritaprevir/r/Ombitasvir + Dasabuvir + Ribavirin über 24 Wochen.	Zirrhose); (Die Tablette wird über den gesamten Therapiezeitraun konstant eingenommen). Bei unvorbehandelten Patienten ohne Zirrhose kann eine
	(Alle Medikamente werden über den gesamten Therapiezeitraum konstant eingenommen).	
	Patienten mit unbekanntem Genotyp 1-Subtyp oder gemischtem Genotyp 1 sind wie Patienten mit GT1a zu behandeln.	







ele Maßnahmen – Hepatitis C Übertragungswege – Kontakt

Hepatitis C App

Die neue Hepatitis-C-App hilft Patienten, die chronisch an ▶ Hepatitis C erkrankt sind, die für sie geeignete Therapie zu finden. Gegen diese gefährliche Form der infektiösen Leberentzündung gibt es seit Beginn des Jahres neue Medikamente, die schneller und effektiver zur Heilung führen können und außerdem weniger Nebenwirkungen haben.

Mit der neuen, kostenlosen App erhalten Patienten einen schnellen und aktuellen Überblick über die in Deutschland zugelassenen Therapien. Es gibt derzeit eine Flut von Daten zu verschiedenen Hepatitis-C-Therapien, die selbst für Experten nur noch schwer überschaubar ist. Mit der neuen App können sich die Patienten alle Therapien anzeigen lassen, die für sie grundsätzlich in Frage kommen. Und sie können selbst Vergleiche anstellen, was die Dauer der Behandlung, mögliche Nebenwirkungen oder auch Heilungsraten in den Zulassungsstudien betrifft. Alle diese Informationen sind in verständlicher Sprache umgesetzt.

Die Wahl einer geeigneten Therapie hängt vorrangig vom Virustyp des Hepatitis-C-Erregers ab, dem sog. Genotyp, von dem es sechs verschiedene gibt. Nach Angabe des Genotyps erhält der Nutzer der App eine Auswahl an Therapien, die für diesen Virustyp in Deutschland zur Behandlung zugelassen sind. Vorbehandelte Patienten oder Patienten mit Leberzirrhose können sich zusätzliche Hinweise einblenden lassen. Neben der Therapieübersicht können Patienten sich via App auch an die Einnahme der Medikamente sowie an bevorstehende Arzttermine erinnern lassen. Die neue

Übertragungswege







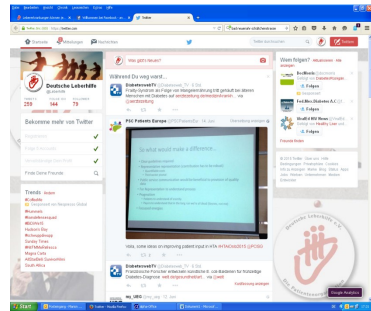
Download-Center





Präsenz bei Facebook und Twitter







Deutsche Leberhilfe e.V. Die Patientenorganisation



Digitale Medizin – Farbe im

Kaleidoskop

der Informationsvermittlung