

DER ARZNEIMITTELBRIEF

Neue Therapieoption für Patienten mit chronischer Hepatitis C Genotyp 4

AMB 2015, **49**, 50

Neue Therapieoption für Patienten mit chronischer Hepatitis C Genotyp 4

Fazit: Die erste größere klinische Studie zur Therapie von Patienten mit chronischer Hepatitis C Genotyp 4 hat gezeigt, dass mit einer ausschließlich oralen 12-wöchigen Kombinationstherapie, bestehend aus Ombitasvir plus Paritaprevir (geboostert mit Ritonavir) mit oder ohne Ribavirin, sehr hohe Ansprechraten zu erreichen sind. Anämie und Kopfschmerzen waren die häufigsten Nebenwirkungen, doch musste bei keinem Patienten die Studientherapie deswegen abgebrochen werden. [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

Schlagworte zum Artikel

[Hepatitis C](#), [Ombitasvir](#), [Paritaprevir](#), [PEARL-I-Studie](#),

Alle Artikel zum Schlagwort: Hepatitis C,

Neue Therapieoption für Patienten mit chronischer Hepatitis C Genotyp 4 [2015, 49, 50](#)

Beschlüsse des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) zur frühen Nutzenbewertung neuer Arzneimittel [2015, 49, 47](#)

Die 700 €-Tablette [2015, 49, 16DB01](#)

Beschlüsse des gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) zur frühen Nutzenbewertung von Arzneimitteln [2015, 49, 15b](#)

Therapie der Hepatitis C nach Lebertransplantation [2015, 49, 06](#)

Beschlüsse des gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) zur frühen Nutzenbewertung von Arzneimitteln [2014, 48, 96](#)

Hepatitis C: Ledipasvir plus Sofosbuvir in einer Tablette täglich – eine Phase-III-Studie [2014, 48, 61a](#)

Hepatitis C: Behandlung von erfolglos vorthera­pierten sowie unbehandelten Patienten mit ABT-450/r- und Dasabuvir in Kombination mit Ribavirin [2014, 48, 53a](#)

Der Anfang vom Ende der chronischen Hepatitis C? [2014, 48, 25](#)

Verlässliche Daten zu Arzneimitteln

DER ARZNEIMITTELBRIEF informiert seit 1967 Ärzte, Medizinstudenten, Apotheker und Angehörige anderer Heilberufe über Nutzen und Risiken von Arzneimitteln.

DER ARZNEIMITTELBRIEF erscheint als unabhängige Zeitschrift ohne Werbeanzeigen der Pharmaindustrie. Er wird ausschließlich durch seine Leserinnen und Leser, d. h. durch die Abonnenten, finanziert. Wir bitten Sie deshalb um Verständnis, dass wir aktuelle Artikel nur

**DER ARZNEIMITTELBRIEF
als Mitherausgeber**

Gute Pillen – Schlechte Pillen

- unabhängige Gesundheitsinformationen für interessierte Laien
- Werbefrei und ohne Einfluss der Pharmaindustrie
- neutrale Berichte über Vor- und Nachteile von Therapien
- wissenschaftlich fundiert

en können

**Zuverlässige Fakten finden
zum Studentenpreis**



**DER ARZNEIMITTELBRIEF
ist Mitglied in der**



Werden Sie Abonnent!

- 12 Ausgaben pro Jahr
- Onlinezugang zum Archiv mit über 3000 Artikeln
- 36 CME Punkte pro Jahr für Ihr Konto bei der Ärztekammer

*Hepatitis C, Genotyp 4, Therapie mit Ombitasvir plus Paritaprevir mit oder ohne Ribavirin, PEARL-I-Studie *Ombitasvir, Therapie der Hepatitis C Genotyp 4 mit Ombitasvir plus Paritaprevir mit oder ohne Ribavirin, PEARL-I-Studie *Paritaprevir, Therapie der Hepatitis C Genotyp 4 mit Ombitasvir plus Paritaprevir mit oder ohne Ribavirin, PEARL-I-Studie *PEARL-I-Studie, Therapie der Hepatitis C Genotyp 4 mit Ombitasvir plus Paritaprevir mit oder ohne Ribavirin