

# DER ARZNEIMITTELBRIEF

## Bessere Behandlung HIV-infizierter Patienten mit chronischer Hepatitis C

AMB 2013, 47, 59b

### Bessere Behandlung HIV-infizierter Patienten mit chronischer Hepatitis C

**Fazit:** Durch Zugabe von Boceprevir zur Standardtherapie bei HIV/HCV-doppelinfizierten Patienten ist nach Ergebnissen dieser Studie häufiger eine anhaltende Elimination des Hepatitis-C-Virus (Sustained Virologic Response) zu erreichen. Allerdings sind die ... [Bitte abonnieren oder Kennlernartikel anfordern ->](#)

#### Schlagworte zum Artikel:

[AIDS](#), [Boceprevir](#), [Hepatitis C](#), [HIV-Infektion](#),

#### 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 auszugsweise veröffentlichen können.

#### **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

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

\*AIDS, bessere Therapie HIV-infizierter Patienten mit chronischer Hepatitis C \*Boceprevir, bessere Therapie HIV-infizierter Patienten mit chronischer Hepatitis C \*Hepatitis C, bessere Therapie HIV-infizierter Patienten mit chronischer Hepatitis C \*HIV-Infektion, bessere Therapie HIV-infizierter Patienten mit chronischer Hepatitis C, Bessere Behandlung HIV-infizierter Patienten mit chronischer Hepatitis C