

**ANHANG I**

**ZUSAMMENFASSUNG DER MERKMALE DES ARZNEIMITTELS**

Arzneimittel nicht länger zugelassen

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung zu melden. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Abschnitt 4.8.

## 1. BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS

INCIVO 375 mg Filmtabletten

## 2. QUALITATIVE UND QUANTITATIVE ZUSAMMENSETZUNG

Jede Filmtablette enthält 375 mg Telaprevir.

Sonstiger Bestandteil mit bekannter Wirkung: 2,3 mg Natrium pro Filmtablette.

Vollständige Auflistung der sonstigen Bestandteile, siehe Abschnitt 6.1.

## 3. DARREICHUNGSFORM

Filmtablette.

Gelbe kapselförmige Tabletten von etwa 20 mm Länge, auf einer Seite mit „T375“ beschriftet.

## 4. KLINISCHE ANGABEN

### 4.1 Anwendungsgebiete

INCIVO ist in Kombination mit Peginterferon alfa und Ribavirin zur Behandlung der chronischen Hepatitis C vom Genotyp 1 bei erwachsenen Patienten mit kompensierter Lebererkrankung (einschließlich Zirrhose) indiziert:

- die nicht vorbehandelt sind;
- die entweder mit Interferon alfa (pegyliert oder nicht-pegyliert) allein oder in Kombination mit Ribavirin vorbehandelt wurden, einschließlich Patienten, die einen Rückfall (Relapse) erlitten haben, Patienten mit partiellem Ansprechen oder Patienten mit fehlendem Ansprechen (Null-Responder) (siehe Abschnitte 4.4 und 5.1).

### 4.2 Dosierung und Art der Anwendung

Die Behandlung mit INCIVO sollte durch einen Arzt begonnen und überwacht werden, der Erfahrung in der Behandlung der chronischen Hepatitis C hat.

#### Dosierung

INCIVO 1.125 mg (drei 375-mg-Filmtabletten) ist zweimal täglich (2x tägl.) mit einer Mahlzeit einzunehmen. Alternativ können 750 mg (zwei 375 mg Filmtabletten) alle 8 Stunden (alle 8 Std.) mit einer Mahlzeit eingenommen werden. Die Gesamt-Tagesdosis beträgt 6 Tabletten (2.250 mg). Die Einnahme von INCIVO ohne eine Mahlzeit oder ohne Beachtung des Dosierungsintervalls kann zu verringerten Plasmakonzentrationen von Telaprevir führen, was zu einer Einschränkung der therapeutischen Wirkung von INCIVO führen kann.

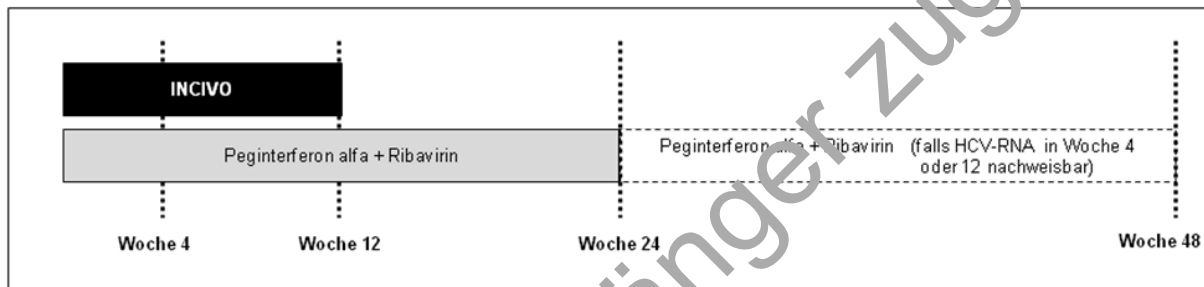
INCIVO muss zusammen mit Ribavirin und entweder Peginterferon alfa-2a oder -2b eingenommen werden. Für die Auswahl von Peginterferon alfa-2a oder -2b sollten die Abschnitte 4.4 und 5.1 beachtet werden. Für spezielle Dosierungshinweise zu Peginterferon alfa und Ribavirin sollte die jeweilige „Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels“ (im Folgenden Fachinformation genannt) dieser Arzneimittel konsultiert werden.

*Dauer der Anwendung – therapienaive (nicht vorbehandelte) Erwachsene und vorbehandelte Patienten mit Relapse*

Die Behandlung mit INCIVO muss in Kombination mit Peginterferon alfa und Ribavirin begonnen und über 12 Wochen durchgeführt werden (siehe Abbildung 1).

- Patienten mit nicht mehr nachweisbarer Hepatitis-C-Virus-Ribonukleinsäure (HCV-RNA) (Ziel nicht nachweisbar) in Woche 4 und 12 erhalten weitere 12 Wochen Peginterferon alfa und Ribavirin allein. Die Gesamtbehandlungsdauer beträgt folglich 24 Wochen.
- Patienten mit nachweisbarer HCV-RNA entweder in Woche 4 oder in Woche 12 erhalten zusätzlich weitere 36 Wochen Peginterferon alfa und Ribavirin allein. Die Gesamtbehandlungsdauer beträgt folglich 48 Wochen.
- Bei allen Patienten mit Zirrhose wird auch bei nicht nachweisbarer HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) in Woche 4 oder 12 eine zusätzliche Behandlung mit Peginterferon alfa und Ribavirin allein für weitere 36 Wochen mit einer Gesamtbehandlungsdauer von 48 Wochen empfohlen (siehe Abschnitt 5.1).

**Abbildung 1: Behandlungsdauer für nicht vorbehandelte Patienten und vorbehandelte Patienten mit Relapse**

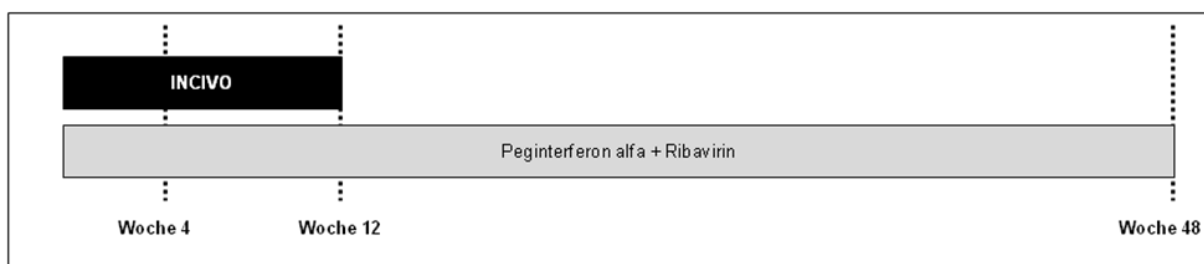


Um die Gesamtbehandlungsdauer festlegen zu können, muss in Woche 4 und 12 die HCV-RNA bestimmt werden. In den Phase-3-Studien wurde ein empfindlicher Real-Time-PCR-Test (Assay) mit einer Bestimmungsgrenze von 25 IE/ml und einer Nachweisgrenze von 10-15 I.E./ml verwendet, um zu entscheiden, ob die HCV-RNA-Konzentrationen nicht mehr nachweisbar waren (Ziel nicht nachweisbar) (siehe Abschnitt 5.1). Nachweisbare HCV-RNA unterhalb der Bestimmungsgrenze des Assays sollte nicht als Ersatz für „nicht nachweisbar“ (Ziel nicht nachweisbar) angesehen werden, wenn Entscheidungen über die Behandlungsdauer getroffen werden, da dies zu einer unzureichenden Behandlungsdauer und höheren Relapseraten führen kann. Für Richtlinien zum Abbruch der Behandlung mit INCIVO, Peginterferon alfa und Ribavirin siehe Tabelle 1.

*Dauer der Anwendung – vorbehandelte Erwachsene mit vorherigem partiellem Ansprechen oder Null-Responder*

Die Behandlung mit INCIVO muss in Kombination mit Peginterferon alfa und Ribavirin begonnen und über 12 Wochen durchgeführt werden, gefolgt von Peginterferon alfa und Ribavirin allein (ohne INCIVO) über weitere 36 Wochen, so dass die Gesamtbehandlungsdauer 48 Wochen beträgt (siehe Abbildung 2).

**Abbildung 2: Behandlungsdauer für vorbehandelte Patienten mit vorherigem partiellem Ansprechen oder Null-Responder**



Die HCV-RNA muss in Woche 4 und 12 bestimmt werden. Für Richtlinien zum Abbruch der Behandlung mit INCIVO, Peginterferon alfa und Ribavirin siehe Tabelle 1.

#### Alle Patienten

Da es sehr unwahrscheinlich ist, dass Patienten mit einem unzureichenden virologischen Ansprechen ein anhaltendes virologisches Ansprechen (*sustained virological response*, SVR) erreichen, wird empfohlen, bei Patienten mit einer HCV-RNA > 1.000 I.E./ml in Woche 4 oder Woche 12 die Therapie abzubrechen (siehe Tabelle 1).

<b>Tabelle 1: Richtlinien zum Abbruch der Behandlung mit INCIVO, Peginterferon alfa und Ribavirin</b>		
<b>Arzneimittel</b>	<b>HCV-RNA &gt; 1.000 I.E./ml in Behandlungswoche 4<sup>a</sup></b>	<b>HCV-RNA &gt; 1.000 I.E./ml in Behandlungswoche 12<sup>a</sup></b>
<b>INCIVO</b>	dauerhaft abbrechen	Behandlung mit INCIVO abgeschlossen
<b>Peginterferon alfa und Ribavirin</b>	dauerhaft abbrechen	

<sup>a</sup> eine Behandlung mit INCIVO, Peginterferon alfa und Ribavirin. Diese Richtlinien können sich unterscheiden, wenn vor Behandlungsbeginn mit INCIVO eine *Lead-In*-Behandlung mit Peginterferon alfa und Ribavirin begonnen wurde (siehe Abschnitt 5.1).

In den Phase-3-Studien erreichte keiner der Patienten mit HCV-RNA > 1.000 I.E./ml in Woche 4 oder Woche 12 bei fortgeführter Behandlung mit Peginterferon alfa und Ribavirin eine SVR. Bei nicht vorbehandelten Patienten in den Phase-3-Studien erreichten 4/16 (25%) Patienten mit HCV-RNA zwischen 100 I.E./ml und 1.000 I.E./ml in Woche 4 eine SVR. Bei Patienten mit HCV-RNA zwischen 100 I.E./ml und 1.000 I.E./ml in Woche 12 erreichten 2/8 (25%) eine SVR.

Bei früheren Null-Respondern sollte die Durchführung eines zusätzlichen HCV-RNA-Tests zwischen Woche 4 und 12 in Erwägung gezogen werden. Die Therapie mit INCIVO, Peginterferon alfa und Ribavirin sollte abgesetzt werden, wenn die HCV-RNA > 1.000 IE/ml beträgt.

Bei Patienten, die insgesamt über 48 Wochen behandelt werden, sollte die Behandlung mit Peginterferon alfa und Ribavirin abgebrochen werden, wenn in Woche 24 oder 36 HCV-RNA nachweisbar ist.

Um einem Therapieversagen vorzubeugen, muss INCIVO zusammen mit Peginterferon alfa und Ribavirin angewendet werden.

Um einem Therapieversagen vorzubeugen, darf weder die Dosis von INCIVO reduziert noch die Behandlung unterbrochen werden.

Wenn die Behandlung mit INCIVO wegen unerwünschter Arzneimittelwirkungen oder ungenügendem virologischen Ansprechen abgebrochen wurde, darf keine erneute Behandlung mit INCIVO begonnen werden.

Für Empfehlungen zu Dosisanpassungen, Therapieunterbrechungen, Beendigung oder Wiederaufnahme einer Therapie mit Peginterferon alfa und Ribavirin wird auf die jeweiligen Fachinformationen dieser Arzneimittel verwiesen (siehe Abschnitt 4.4).

Bei zweimal täglicher (2x tägl.) Einnahme: Falls die Patienten die Einnahme einer INCIVO-Dosis versäumt haben und dies innerhalb von 6 Stunden nach der normalen Einnahmezeit bemerken, sollten sie angewiesen werden, die verschriebene Dosis so rasch wie möglich zusammen mit einer Mahlzeit einzunehmen. Wenn erst mehr als 6 Stunden nach der üblichen Einnahmezeit bemerkt wird, dass die Einnahme einer INCIVO-Dosis versäumt wurde, ist die vergessene Dosis auszulassen, und der Patient sollte mit dem normalen Einnahmerhythmus fortfahren.

Bei Einnahme alle 8 Stunden (alle 8 Std.): Falls die Patienten die Einnahme einer INCIVO-Dosis versäumt haben und dies innerhalb von 4 Stunden nach der normalen Einnahmezeit bemerken, sollten sie angewiesen werden, die verschriebene Dosis so rasch wie möglich zusammen mit einer Mahlzeit einzunehmen. Wenn erst mehr als 4 Stunden nach der üblichen Einnahmezeit bemerkt wird, dass die Einnahme einer INCIVO-Dosis versäumt wurde, ist die vergessene Dosis auszulassen, und der Patient sollte mit dem normalen Einnahmerhythmus fortfahren.

### Spezielle Patientengruppen

#### *Nierenfunktionsstörung*

Es gibt keine klinischen Daten zur Anwendung von INCIVO bei HCV-Patienten mit mittelgradiger oder schwerer Nierenfunktionsstörung ( $\text{CrCl} \leq 50 \text{ ml/min}$ ) (siehe Abschnitt 4.4). Bei HCV-negativen Patienten mit schwerer Nierenfunktionsstörung wurden keine klinisch relevanten Veränderungen der Telaprevir-Exposition beobachtet (siehe Abschnitt 5.2). Daher wird für HCV-Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion keine Dosisanpassung von INCIVO empfohlen.

Es liegen keine klinischen Daten für die Anwendung von INCIVO bei Hämodialysepatienten vor.

Bei Patienten mit einer  $\text{CrCl} < 50 \text{ ml/min}$  ist auch die Fachinformation von Ribavirin zu beachten.

#### *Leberfunktionsstörung*

INCIVO wird bei Patienten mit mittelgradiger oder schwerer Leberfunktionsstörung (Child-Pugh B oder C,  $\text{Score} \geq 7$ ) oder mit dekompenzierter Lebererkrankung nicht empfohlen (Aszites, portale Hypertension mit Blutungsrisiko, hepatische Enzephalopathie und/oder Ikterus, der nicht durch ein Gilbert-Meulengracht-Syndrom erklärt ist, siehe Abschnitt 4.4). Eine Dosisanpassung von INCIVO ist bei der Behandlung von Patienten mit Hepatitis C und leichter Leberfunktionsstörung (Child-Pugh A,  $\text{Score} 5-6$ ) nicht erforderlich.

Siehe auch Fachinformationen zu Peginterferon alfa und Ribavirin, die bei einem Child-Pugh-Score  $\geq 6$  kontraindiziert sind.

#### *HCV/Humanes Immundefizienz-Virus(HIV) Typ-1-Koinfektion*

HCV/HIV-1-koinfizierte Patienten sollten genauso wie Patienten mit einer HCV-Monoinfektion behandelt werden. Wechselwirkungen müssen sorgfältig bedacht werden (siehe Abschnitte 4.4 und 4.5). Patienten mit einem Efavirenz-basierten Regime müssen 1.125 mg INCIVO alle 8 Stunden erhalten. Zu Behandlungsergebnissen, die bei HIV-koinfizierten Patienten erzielt wurden, siehe Abschnitt 5.1.

#### *Patienten mit Lebertransplantation ohne Zirrhose*

Die Behandlung mit INCIVO muss in Kombination mit Peginterferon alfa und Ribavirin begonnen und über 12 Wochen durchgeführt werden, gefolgt von Peginterferon alfa und Ribavirin allein über weitere 36 Wochen, so dass die Gesamtbehandlungsdauer 48 Wochen beträgt. Bei stabilen lebertransplantierten Patienten ist keine Dosisanpassung erforderlich (siehe Abschnitte 4.8 und 5.1). Zu Beginn der Behandlung mit INCIVO wird eine niedrigere Ribavirindosis (600 mg/Tag) empfohlen. Die Dosierungen von gleichzeitig angewendetem Tacrolimus oder Ciclosporin A müssen zu Beginn und bei Beendigung der Behandlung mit INCIVO angepasst werden (siehe Abschnitte 4.4 und 4.5, Immunsuppressiva).

#### *Ältere Patienten*

Es liegen nur begrenzte klinische Daten zur Anwendung von INCIVO bei Hepatitis-C-Patienten im Alter von  $\geq 65$  Jahren vor.

#### *Kinder und Jugendliche*

Die Sicherheit und Wirksamkeit von INCIVO bei Kindern im Alter von  $< 18$  Jahren ist bisher noch nicht erwiesen.

Es liegen keine Daten vor.

#### Art der Anwendung

Patienten sollten angewiesen werden, die Tabletten im Ganzen zu schlucken (d. h. die Patienten sollen die Tablette nicht kauen, teilen oder auflösen).

#### **4.3 Gegenanzeigen**

Überempfindlichkeit gegen den Wirkstoff oder einen der in Abschnitt 6.1 genannten sonstigen Bestandteile.

Die gleichzeitige Anwendung von Wirkstoffen, deren Ausscheidung erheblich CYP3A-abhängig ist, und bei denen erhöhte Plasmakonzentrationen mit schweren und/oder lebensbedrohlichen Ereignissen assoziiert sind. Zu diesen Wirkstoffen gehören unter anderem: Alfuzosin, Amiodaron, Bepidil, Chinidin, Astemizol, Terfenadin, Cisaprid, Pimozid, Ergotaminderivate (Dihydroergotamin, Ergometrin, Ergotamin, Methylergometrin), Lovastatin, Simvastatin, Atorvastatin, Sildenafil oder Tadalafil (nur bei Anwendung zur Behandlung der pulmonal-arteriellen Hypertonie), Quetiapin sowie oral verabreichtes Midazolam oder Triazolam (siehe Abschnitt 4.5).

Die gleichzeitige Anwendung mit Klasse-Ia- oder -III-Antiarrhythmika, außer intravenös verabreichtem Lidocain (siehe Abschnitt 4.5).

Die gleichzeitige Anwendung von INCIVO mit Wirkstoffen, die CYP3A stark induzieren, z. B. Rifampicin, Johanniskraut (*Hypericum perforatum*), Carbamazepin, Phenytoin sowie Phenobarbital und daher zu einer verringerten Exposition und einem Verlust der Wirkung von INCIVO führen können.

Da INCIVO in Kombination mit Peginterferon alfa und Ribavirin angewendet werden muss, wird bezüglich der Liste deren Gegenanzeigen auf die Fachinformationen von Peginterferon alfa und Ribavirin verwiesen.

#### **4.4 Besondere Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen für die Anwendung**

##### Schwerer Hautausschlag (Rash)

Unter der Kombinationsbehandlung mit INCIVO wurde über schwere, potentiell lebensbedrohliche Hautreaktionen bis hin zu letalem Ausgang berichtet. Nach Markteinführung wurden Fälle von Toxischer Epidermaler Nekrolyse (TEN) bis hin zu Fällen mit letalem Ausgang berichtet (siehe Abschnitt 4.8). Todesfälle waren bei Patienten mit progredientem Hautausschlag und systemischen Symptomen aufgetreten, bei denen die Kombinationsbehandlung mit INCIVO trotz Auftretens der schwerwiegenden Hautreaktion fortgesetzt wurde.

In placebokontrollierten Phase-2- und Phase-3-Studien wurde schwerer Hautausschlag (überwiegend ekzematös, prurisch und mit einer Ausdehnung auf mehr als 50% der Körperoberfläche) bei 4,8% der Patienten unter der Kombinationsbehandlung mit INCIVO beobachtet, verglichen mit 0,4% unter der Behandlung mit Peginterferon alfa und Ribavirin alleine. Die verfügbaren Daten deuten darauf hin, dass Peginterferon alfa und möglicherweise auch Ribavirin an der Häufigkeit und dem Schweregrad des Hautausschlags, der mit der Kombinationsbehandlung mit INCIVO assoziiert ist, beteiligt sein könnten.

5,3% der Patienten brachen aufgrund von Hautausschlag die Behandlung mit INCIVO ab und 2,6% der Patienten beendeten die gesamte Kombinationsbehandlung mit INCIVO wegen eines Hautausschlags, verglichen mit keinem Patienten unter der Behandlung mit Peginterferon alfa und Ribavirin alleine.

In placebokontrollierten Phase-2- und Phase-3-Studien bestand bei 0,4% der Patienten ein Verdacht auf arzneimittelbedingten Hautausschlag (**Drug Rash**) mit Eosinophilie und systemischen Symptomen (**DRESS**). Gemäß klinischer Erfahrung mit INCIVO hatten weniger als 0,1% der Patienten ein **Stevens-Johnson-Syndrom (SJS)**. Alle diese Reaktionen bildeten sich nach Abbruch der Behandlung zurück.

DRESS zeigt sich als Hautausschlag mit Eosinophilie in Verbindung mit einem oder mehreren der folgenden systemischen Symptome: Fieber, Lymphadenopathie, Gesichtsödem und Beteiligung von inneren Organen (Leber, Nieren, Lunge). Das Syndrom kann zu jedem Zeitpunkt nach Behandlungsbeginn auftreten, wobei es in den meisten Fällen sechs bis zehn Wochen nach Beginn der Behandlung mit INCIVO auftrat.

Verschreibende Ärzte sollten sicherstellen, dass die Patienten vollständig über das Risiko schweren Hautausschlags informiert sind und sich mit ihrem behandelnden Arzt unverzüglich in Verbindung setzen, wenn ein Hautausschlag erstmals auftritt oder sich ein bestehender Hautausschlag verschlechtern sollte. Alle Hautausschläge sollten auf eine Progression hin und bis zu ihrem Abklingen überwacht werden. Es kann mehrere Wochen dauern, bis ein solcher Hautausschlag abgeklungen ist. Andere Arzneimittel, die mit schweren Hautreaktionen assoziiert sind, sollten während der INCIVO-Kombinationsbehandlung mit Vorsicht angewendet werden. Damit sollen mögliche Unklarheiten bei der Zuordnung von schweren Hautreaktionen zum auslösenden Arzneimittel vermieden werden. Im Falle einer schwerwiegenden Hautreaktion sollte das Absetzen anderer Arzneimittel, die mit schweren Hautreaktionen in Verbindung gebracht werden, in Betracht gezogen werden.

Für weitere Informationen zu leichten bis mittelgradigen Hautausschlägen siehe Abschnitt 4.8

Die Empfehlungen zur Kontrolle von Hautreaktionen und zum Absetzen von INCIVO, Ribavirin und Peginterferon alfa sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst:

<b>Ausbreitung und Merkmale der Hautreaktionen</b>	<b>Empfehlungen zur Überwachung von Hautreaktionen und zum Absetzen von INCIVO, Ribavirin und Peginterferon alfa bei schweren Hautausschlägen</b>
Leichter Hautausschlag: lokal begrenzter Hautausschlag und/oder Hautausschlag mit begrenzter Ausbreitung (eine bis mehrere isolierte Stellen am Körper)	Überwachung bezüglich des Fortschreitens oder systemischer Symptome, bis sich der Hautausschlag zurückgebildet hat.
Mittelgradiger Hautausschlag: Diffuse Hautausschlag auf $\leq 50\%$ der Körperoberfläche	<p>Überwachung bezüglich des Fortschreitens oder systemischer Symptome, bis sich der Hautausschlag zurückgebildet hat. Die Konsultation eines Dermatologen sollte in Erwägung gezogen werden.</p> <p>Bei progredientem mittelgradigem Hautausschlag sollte ein Absetzen von INCIVO in Erwägung gezogen werden. Wenn sich der Hautausschlag innerhalb von 7 Tagen nach Absetzen von INCIVO nicht bessert, sollte die Ribavirin-Behandlung unterbrochen werden. Eine Unterbrechung der Ribavirin-Behandlung kann früher erforderlich sein, wenn sich der Hautausschlag trotz Absetzens von Telaprevir verschlechtert. Peginterferon alfa kann weiter gegeben werden, sofern ein Abbruch der Behandlung nicht aus medizinischen Gründen indiziert ist.</p> <p>Bei mittelgradigem Hautausschlag, der sich zu einem schweren Hautausschlag (<math>\geq 50\%</math> der Körperoberfläche) entwickelt, sollte INCIVO dauerhaft abgesetzt werden (siehe unten).</p>

<p>Schwerer Hautausschlag: Ausbreitung des Hautausschlags auf &gt; 50% der Körperoberfläche oder in Verbindung mit Bläschen (Vesiculae), Blasen (Bullae), Ulzerationen anderen Ursprungs als SJS</p>	<p>Unverzögliches dauerhaftes Absetzen von INCIVO. Die Konsultation eines Dermatologen wird empfohlen. Überwachung bezüglich der Progredienz oder systemischer Symptome, bis sich der Hautausschlag zurückgebildet hat.</p> <p>Die Therapie mit Peginterferon alfa und Ribavirin kann fortgesetzt werden. Wenn innerhalb von 7 Tagen nach Absetzen von INCIVO keine Besserung zu beobachten ist, sollte in Erwägung gezogen werden, nacheinander oder gleichzeitig die Behandlung mit Ribavirin und/oder Peginterferon alfa zu unterbrechen oder abzusetzen. Aus medizinischen Gründen kann es erforderlich sein, die Behandlung mit Peginterferon alfa und Ribavirin schon früher zu unterbrechen oder abzusetzen.</p>
<p>Schwerwiegende Hautreaktionen einschließlich Hautausschlag mit systemischen Symptomen, progredienter schwerer Hautausschlag, Verdacht auf oder Diagnose eines generalisierten bullösen Exanthems, DRESS, SJS/TEN, akuter generalisierter exanthematöser Pustulose, Erythema multiforme</p>	<p>Unverzögliches dauerhaftes Absetzen der Behandlung mit INCIVO, Peginterferon alfa und Ribavirin. Ein Dermatologe ist zu konsultieren.</p>

INCIVO darf nicht erneut angewendet werden, wenn es wegen einer Hautreaktion abgesetzt wurde. Für Informationen zu schweren Hautreaktionen in Verbindung mit Peginterferon alfa und Ribavirin siehe entsprechende Fachinformationen.

#### Anämie

In placebokontrollierten Phase-2- und Phase-3-Studien waren bei der Kombinationsbehandlung mit INCIVO im Vergleich zur alleinigen Behandlung mit Peginterferon alfa und Ribavirin die Inzidenz und Schweregrade von Anämien erhöht. Hämoglobinwerte von < 10 g/dl wurden bei 34% der Patienten mit einer INCIVO-Kombinationstherapie beobachtet, bei alleiniger Behandlung mit Peginterferon alfa und Ribavirin waren es 14%. Hämoglobinwerte von < 8,5 g/dl wurden bei 8% der Patienten unter einer Kombinationsbehandlung mit INCIVO beobachtet im Vergleich zu 2% der Patienten, die Peginterferon alfa und Ribavirin allein erhielten. Ein Absinken der Hämoglobinwerte tritt in den ersten 4 Wochen der Behandlung auf, wobei die niedrigsten Werte zum Ende der Behandlung mit INCIVO erreicht werden. Die Hämoglobinwerte verbessern sich schrittweise nach dem Ende der Behandlung mit INCIVO.

Der Hämoglobinwert sollte vor und in regelmäßigen Abständen während einer Kombinationsbehandlung mit INCIVO überwacht werden (siehe Abschnitt 4.4, Laboruntersuchungen).

Die bevorzugte Behandlungsstrategie bei Auftreten einer therapiebedingten Anämie besteht in der Dosisreduktion von Ribavirin. Zu Informationen über eine Dosisreduktion und/oder Absetzen von Ribavirin siehe Fachinformation von Ribavirin. Wenn Ribavirin zur Beherrschung einer Anämie dauerhaft abgesetzt wird, muss die Behandlung mit INCIVO ebenfalls dauerhaft beendet werden. Wenn jedoch nur INCIVO wegen einer Anämie dauerhaft abgesetzt wird, können die Patienten die Behandlung mit Peginterferon alfa und Ribavirin fortsetzen. Die Behandlung mit Ribavirin kann entsprechend den Richtlinien zur Dosisanpassung für Ribavirin erneut begonnen werden. Die Dosis von INCIVO darf nicht reduziert werden, und eine einmal abgebrochene Behandlung mit INCIVO darf nicht wieder aufgenommen werden.



### Schwangerschaft und Empfängnisverhütungsmaßnahmen

Da INCIVO in Kombination mit Peginterferon alfa und Ribavirin angewendet werden muss, haben die für diese Arzneimittel geltenden Gegenanzeigen und Warnhinweise auch für die Kombinationsbehandlung mit INCIVO Gültigkeit.

Bei allen Tierarten, die einer Exposition mit Ribavirin ausgesetzt waren, wurden signifikante teratogene und/oder embryozide Wirkungen gezeigt. Aus diesem Grund muss mit größter Sorgfalt darauf geachtet werden, sowohl bei Patientinnen als auch bei Partnerinnen von männlichen Patienten eine Schwangerschaft zu verhindern.

Sowohl Patientinnen im gebärfähigen Alter und ihre männlichen Partner als auch männliche Patienten und ihre Partnerinnen müssen während und nach der INCIVO-Behandlung 2 effektive Methoden zur Empfängnisverhütung gemäß den Empfehlungen der Fachinformation von Ribavirin und der nachfolgenden Beschreibung anwenden.

Hormonale Kontrazeptiva können während der Therapie mit INCIVO weiter angewendet werden, sind aber eventuell während der Einnahme von INCIVO und für weitere 2 Monate nach der letzten Einnahme von INCIVO unzuverlässig (siehe Abschnitt 4.5). Während dieser Zeit sollten Patientinnen im gebärfähigen Alter zwei effektive nicht-hormonale Methoden der Empfängnisverhütung anwenden. Zwei Monate nach Ende der INCIVO-Behandlung sind hormonale Kontrazeptiva wieder als eines der zwei erforderlichen Verhütungsmethoden geeignet.

Für weitere Informationen siehe Abschnitte 4.5 und 4.6.

### Herz-Kreislaufsystem

Die Ergebnisse einer Studie an gesunden Probanden zeigten bei einer Dosis von 1.875 mg Telaprevir alle 8 Stunden eine moderate Auswirkung auf das QTcF-Intervall mit einer placebokorrigierten maximalen mittleren Verlängerung um 8,0 msec (90% KI: 5,1-10,9) (siehe Abschnitt 5.1). Die Exposition bei dieser Dosis war mit der Exposition von HCV-infizierten Patienten vergleichbar, die eine Dosis von 750 mg INCIVO alle 8 Stunden und Peginterferon alfa und Ribavirin erhielten. Die mögliche klinische Bedeutung dieses Befundes ist unklar.

INCIVO soll gemeinsam mit den Klasse-Ic Antiarrhythmika Propafenon und Flecainid mit Vorsicht angewandt werden, einschließlich angemessener klinischer und EKG-Überwachung.

Vorsicht ist geboten bei gleichzeitiger Verschreibung von INCIVO mit Arzneimitteln, die bekanntermaßen eine QT-Verlängerung induzieren und die Substrate von CYP3A sind, wie z. B. Erythromycin, Clarithromycin, Telithromycin, Posaconazol, Voriconazol, Ketoconazol, Tacrolimus und Salmeterol (siehe Abschnitt 4.5). Die gleichzeitige Anwendung von INCIVO mit Domperidon sollte vermieden werden (siehe Abschnitt 4.5). INCIVO kann die Konzentration des gleichzeitig angewendeten Arzneimittels erhöhen, und dies kann das Risiko für die mit diesem Arzneimittel assoziierten kardialen Nebenwirkungen erhöhen. Falls die Anwendung solcher Arzneimittel gemeinsam mit INCIVO als unumgänglich eingeschätzt wird, wird die klinische Überwachung einschließlich EKG-Kontrollen empfohlen. Zu Arzneimitteln, die in Kombination mit INCIVO kontraindiziert sind, siehe auch Abschnitt 4.3.

Die Anwendung von INCIVO sollte bei Patienten mit einer angeborenen (kongenitalen) QT-Verlängerung oder einer familiären Vorgeschichte mit angeborener QT-Verlängerung oder plötzlichem Herztod vermieden werden. Im Fall einer bei solchen Patienten als unbedingt erforderlich erachteten Behandlung mit INCIVO sollten die Patienten engmaschig überwacht werden, EKG-Kontrollen eingeschlossen.

Die Anwendung von INCIVO sollte mit Vorsicht erfolgen bei Patienten mit:

- erworbener QT-Verlängerung in der Vorgeschichte;
- klinisch relevanter Bradykardie (dauerhafte Herzfrequenz von < 50 Schlägen/min);
- Herzinsuffizienz mit reduzierter linksventrikulärer Ejektionsfraktion in der Vorgeschichte;

- Therapiebedarf mit Arzneimitteln, die bekanntermaßen das QT-Intervall verlängern, deren Metabolisierung jedoch nicht hauptsächlich von CYP3A4 abhängt (z. B. Methadon, siehe Abschnitt 4.5).

Diese Patienten sollten engmaschig überwacht werden, EKG-Kontrollen eingeschlossen.

Elektrolytstörungen (z. B. Hypokaliämie, Hypomagnesiämie und Hypokalzämie) sollten, vor und während einer Therapie mit INCIVO überwacht und, falls nötig, korrigiert werden.

#### Anwendung bei Patienten mit fortgeschrittener Lebererkrankung

Hypoalbuminämie und niedrige Thrombozytenzahlen wurden als Prädiktoren für schwerwiegende Komplikationen bei Lebererkrankungen sowie bei Interferon-basierten Therapien identifiziert (z. B. Leberdekomensation, schwerwiegende bakterielle Infektionen). Weiterhin wurden hohe Anämie-Raten beobachtet, wenn INCIVO zusammen mit Peginterferon und Ribavirin bei Patienten mit diesen Charakteristika angewendet wurde. INCIVO in Kombination mit Peginterferon und Ribavirin wird für Patienten mit Thrombozyten  $< 90.000/\text{mm}^3$  und/oder Albumin  $< 3,3 \text{ g/dl}$  nicht empfohlen. Wenn INCIVO bei Patienten mit fortgeschrittener Lebererkrankung angewendet wird, wird eine sehr engmaschige Überwachung und ein frühes Nebenwirkungsmanagement empfohlen.

#### Laboruntersuchungen

HCV-RNA-Konzentrationen sollten in Woche 4 und 12 und wenn klinisch indiziert bestimmt werden (siehe auch Richtlinien zum Abbruch der Behandlung mit INCIVO, Abschnitt 4.2).

Die folgenden Laborwerte (Blutbild mit Differentialblutbild, Elektrolyte, Serum-Kreatinin, Leberfunktionswerte, TSH und Harnsäure) müssen bei allen Patienten vor Beginn einer Kombinationsbehandlung mit INCIVO bestimmt werden.

Dies sind die empfohlenen Ausgangswerte vor Beginn einer Kombinationsbehandlung mit INCIVO:

- Hämoglobin:  $\geq 12 \text{ g/dl}$  (Frauen);  $\geq 13 \text{ g/dl}$  (Männer)
- Thrombozyten  $\geq 90.000/\text{mm}^3$
- Gesamtzahl neutrophile Granulozyten  $\geq 1.500/\text{mm}^3$
- Ausreichend kontrollierte Schilddrüsenfunktion (TSH)
- Errechnete Kreatinin-Clearance  $\geq 50 \text{ ml/min}$
- Kalium  $\geq 3,5 \text{ mmol/l}$
- Albumin  $> 3,3 \text{ g/dl}$

Hämatologische Untersuchungen (einschließlich Differentialblutbild) werden in Woche 2, 4, 8 und 12 sowie bei klinischer Notwendigkeit empfohlen.

Weitere blutchemische Untersuchungen (Elektrolyte, Serum-Kreatinin, Harnsäure, Leberenzyme, Bilirubin und TSH) werden in gleicher Häufigkeit wie die hämatologischen Untersuchungen sowie bei klinischem Bedarf empfohlen (siehe Abschnitt 4.8).

Siehe auch Sachinformationen von Peginterferon alfa und Ribavirin, einschließlich Vorgaben zu Schwangerschaftstests (siehe Abschnitt 4.6).

#### Die Anwendung von INCIVO in Kombination mit Peginterferon alfa-2b

Alle Phase-3-Studien wurden mit Peginterferon alfa-2a in Kombination mit INCIVO und Ribavirin durchgeführt. Es liegen keine Daten zur Anwendung von INCIVO in Kombination mit Peginterferon alfa-2b bei vorbehandelten Patienten und begrenzte Daten bei nicht vorbehandelten Patienten vor. Nicht vorbehandelte Patienten, die in einer offenen Studie entweder mit Peginterferon alfa-2a/Ribavirin ( $n = 80$ ) oder Peginterferon alfa-2b/Ribavirin ( $n = 81$ ) in Kombination mit INCIVO behandelt wurden, wiesen vergleichbare SVR-Raten auf. Allerdings kam es bei Patienten, die mit Peginterferon alfa-2b behandelt wurden, häufiger zu einem viralen Durchbruch, und sie erfüllten seltener die Kriterien für eine verkürzte Behandlungsdauer (siehe Abschnitt 5.1).

### Allgemein

INCIVO darf nicht als Monotherapie angewendet, sondern darf nur in Kombination mit Peginterferon alfa und Ribavirin verschrieben werden. Daher müssen die Fachinformationen für Peginterferon alfa und Ribavirin vor Beginn einer Kombinationstherapie mit INCIVO beachtet werden.

Es liegen keine klinischen Daten zur erneuten Behandlung von Patienten mit Therapieversagen unter einer auf einem HCV-NS3-4A-Protease-Inhibitor basierenden Therapie (siehe Abschnitt 5.1) vor.

### Unzureichendes virologisches Ansprechen

Bei Patienten mit einem ungenügenden virologischen Ansprechen sollte die Behandlung abgebrochen werden (siehe Abschnitte 4.2 und 4.4, Laboruntersuchungen).

### Anwendung von INCIVO zur Behandlung anderer HCV-Genotypen

Es liegen keine ausreichenden klinischen Daten zur Behandlung von Patienten mit einem anderen HCV-Genotyp als dem HCV-Genotyp 1 vor. Daher wird die Anwendung von INCIVO bei HCV-Patienten mit einem anderen als dem HCV-Genotyp 1 nicht empfohlen.

### Nierenfunktionsstörung

Die Sicherheit und Wirksamkeit wurde nicht bei Patienten mit mittelgradiger oder schwerer Nierenfunktionsstörung ( $\text{CrCl} < 50 \text{ ml/min}$ ) oder Hämodialysepatienten untersucht. Siehe Abschnitt 4.4, Laboruntersuchungen. Bei Patienten mit einer  $\text{CrCl} < 50 \text{ ml/min}$  ist auch die Fachinformation von Ribavirin zu beachten (siehe auch Abschnitte 4.2 und 5.2).

### Leberfunktionsstörung

INCIVO wurde nicht bei Patienten mit schwerer Leberfunktionsstörung (Child-Pugh C, Punkte  $\geq 10$ ) oder dekompensierter Lebererkrankung (Aszites, portale Hypertension mit Blutungsrisiko, hepatische Enzephalopathie und/oder Ikterus, der nicht durch ein Gilbert-Meulengracht-Syndrom erklärt ist) untersucht und wird bei diesen Patientengruppen nicht empfohlen.

INCIVO wurde nicht bei HCV-infizierten Patienten mit mittelgradiger Leberfunktionsstörung (Child-Pugh B, Punkte 7-9) untersucht. Bei HCV-negativen Patienten mit mittelgradiger Leberfunktionsstörung wurde eine reduzierte Exposition gegenüber Telaprevir beobachtet. Die angemessene Dosis von INCIVO für Hepatitis-C-Patienten mit mittelgradiger Leberfunktionsstörung wurde nicht bestimmt. Aus diesem Grund wird INCIVO für diese Patienten nicht empfohlen (siehe Abschnitte 4.2 und 5.2).

Siehe hierzu auch die Fachinformationen für Peginterferon alfa und Ribavirin, da INCIVO immer mit diesen Substanzen zusammen angewendet werden muss.

### Patienten mit Organtransplantat

Die Kombination von INCIVO mit Peginterferon alfa und Ribavirin wurde bei 74 Genotyp-1-infizierten HCV-Patienten nach Lebertransplantation ohne Zirrhose, die entweder Tacrolimus oder Ciclosporin A erhielten, ausgewertet. Zu Beginn der Behandlung mit INCIVO müssen die Dosen von gleichzeitig angewendetem Tacrolimus oder Ciclosporin A deutlich reduziert werden, wobei das Dosierungsintervall von Tacrolimus verlängert werden muss, um die therapeutischen Plasmakonzentrationen des Immunsuppressivums aufrecht zu erhalten. Nach Beendigung von INCIVO müssen die Dosen von Tacrolimus oder Ciclosporin A wieder erhöht und das Dosierungsintervall von Tacrolimus wieder verkürzt werden. Bei einigen Patienten können höhere Tacrolimus- oder Ciclosporin-A-Dosen als zu Behandlungsbeginn erforderlich sein. Die Dosisveränderungen sollten auf regelmäßigen Überprüfungen der Plasmakonzentrationen von Tacrolimus oder Ciclosporin A während der Behandlung mit INCIVO beruhen. Zu Informationen zur Anwendung von INCIVO in Kombination mit Peginterferon alfa und Ribavirin bei nicht vorbehandelten und vorbehandelten Genotyp-1-infizierten HCV-Patienten, die Empfänger eines Lebertransplantats sind und auf ein stabiles Behandlungsregime mit den Immunsuppressiva Tacrolimus oder Ciclosporin A eingestellt sind, siehe Abschnitte 4.2, 4.5, Immunsuppressiva, 4.8 und 5.1.

Zur Behandlung von Patienten mit INCIVO in Kombination mit Peginterferon alfa und Ribavirin in der prä- oder perioperativen Phase von Leber- oder anderen Organtransplantationen liegen keine klinischen Daten vor.

#### HCV/HIV-Koinfektion

Wechselwirkungen zwischen Telaprevir und antiviralen HIV-Wirkstoffen sind häufig, weshalb den Empfehlungen aus Tabelle 2, Abschnitt 4.5, sorgfältig nachgekommen werden sollte.

Bei den HIV-Regimen, die angewendet werden können (nicht auf die unten genannten beschränkt), sollte Folgendes berücksichtigt werden:

Atazanavir/Ritonavir: Diese Kombination ist häufig mit Hyperbilirubinämie/Ikterus assoziiert. In Studie HPC3008 (siehe Abschnitte 4.8 und 5.1) wurden unter der INCIVO-Behandlung bei 39% bzw. 22% der 59 Patienten, die Atazanavir/Ritonavir erhielten, vorübergehende Bilirubinerhöhungen der Grade 3 (2,5 bis  $\leq 5 \times$  ULN [*upper limit of normal*, über dem Normbereich]) und 4 ( $> 5 \times$  ULN) beobachtet.

Efavirenz: Bei dieser Kombination muss die Telaprevirdosis auf 1.125 mg dreimal täglich (alle 8 Stunden) erhöht werden.

#### HCV/HBV(Hepatitis-B-Virus)-Koinfektion

Es liegen keine Daten zur Anwendung von INCIVO bei Patienten mit einer HCV/HBV-Koinfektion vor.

#### Kinder und Jugendliche

Die Anwendung von INCIVO bei Kindern und Jugendlichen unter 18 Jahren wird nicht empfohlen, da die Sicherheit und Wirksamkeit in dieser Population nicht erwiesen sind.

#### Schilddrüsenerkrankungen

Während der INCIVO-Kombinationsbehandlung kann ein Anstieg des Schilddrüsen-stimulierenden Hormons (TSH) auftreten, der auf eine Verschlechterung oder ein Wiederauftreten einer vorbestehenden oder früher aufgetretenen Hypothyreose oder eine neu auftretende Hypothyreose hindeutet (siehe Abschnitt 4.8). Die TSH-Spiegel sollten vor und während der INCIVO-Kombinationsbehandlung bestimmt. Eine klinisch angemessene Behandlung sollte durchgeführt werden, einschließlich einer möglichen Anpassung der Schilddrüsenhormon-Ersatztherapie bei Patienten mit vorbestehender Hypothyreose (siehe Abschnitt 4.4, Laboruntersuchungen).

#### Wechselwirkungen mit Arzneimitteln

Telaprevir ist ein starker Inhibitor von CYP3A4, einem wichtigen Enzym des Arzneimittelmetabolismus. Es werden erhöhte systemische Expositionen erwartet, wenn Telaprevir mit Arzneimitteln kombiniert wird, die in hohem Maße durch dieses Enzym metabolisiert werden. Siehe Abschnitt 4.3 für eine Auflistung von Arzneimitteln, die für die Anwendung mit INCIVO wegen möglicher lebensbedrohlicher Nebenwirkungen oder möglichem Verlust der therapeutischen Wirkung von INCIVO kontraindiziert sind. Siehe Abschnitt 4.5 für bekannte und andere möglicherweise signifikante Wechselwirkungen mit Arzneimitteln.

#### Wichtige Information zu einigen Inhaltsstoffen von INCIVO

Dieses Arzneimittel enthält 2,3 mg Natrium pro Tablette. Dies ist bei Patienten unter natriumkontrollierter (natriumarmer/kochsalzarmer) Diät zu berücksichtigen.

### **4.5 Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und sonstige Wechselwirkungen**

Telaprevir wird teilweise in der Leber durch CYP3A metabolisiert und ist ein Substrat des P-Glykoproteins (P-gp). Es sind auch andere Enzyme am Metabolismus beteiligt (siehe Abschnitt 5.2). Die gleichzeitige Anwendung von INCIVO und Arzneimitteln, die CYP3A und/oder P-gp induzieren, kann zu einer deutlich verminderten Plasmakonzentration von Telaprevir führen. Die gleichzeitige

Anwendung von INCIVO und Arzneimitteln, die CYP3A und/oder P-gp hemmen, kann zu einer erhöhten Plasmakonzentration von Telaprevir führen.

INCIVO ist ein starker zeitabhängiger CYP3A4-Inhibitor und hemmt ebenfalls deutlich P-gp. Die Zeitabhängigkeit weist darauf hin, dass die CYP3A4-Inhibition während der ersten 2 Behandlungswochen verstärkt sein kann. Nach Behandlungsende kann es ca. eine Woche dauern, bis die Inhibition vollständig aufgehoben ist. Die Anwendung von INCIVO kann zu einer erhöhten systemischen Exposition von Arzneimitteln führen, die Substrate von CYP3A oder P-gp sind, was ihre therapeutische Wirkung und ihre Nebenwirkungen verstärken oder verlängern kann. Basierend auf den Ergebnissen der klinischen Wechselwirkungsstudien (z. B. Escitalopram, Zolpidem, Ethinylestradiol) kann eine Induktion der metabolischen Enzyme durch Telaprevir nicht ausgeschlossen werden.

Telaprevir hemmt die organischen Anionentransporter-Polypeptide (OATPs) OATP1B1 und OATP2B1. Die gleichzeitige Anwendung von INCIVO mit Wirkstoffen, die mit diesen Transportern transportiert werden wie Fluvastatin, Pravastatin, Rosuvastatin, Pitavastatin, Bosentan und Repaglinid sollte mit Vorsicht durchgeführt werden (siehe Tabelle 2). Simvastatin ist wegen der zu erwartenden, multikausal bedingten deutlichen Erhöhung der Exposition kontraindiziert.

Auf *In-vitro*-Studien basierend hat Telaprevir das Potential, die Plasmakonzentrationen von Arzneimitteln zu erhöhen, deren Elimination von den *Multidrug-and-Toxin-Extrusion*-Transportern (MATE)-1 und MATE2-K abhängt (siehe Tabelle 2).

Studien zur Erfassung von Wechselwirkungen wurden nur bei Erwachsenen durchgeführt.

#### Kontraindikationen bei gleichzeitiger Anwendung (siehe Abschnitt 4.3)

INCIVO darf nicht gleichzeitig mit Wirkstoffen angewendet werden, deren Clearance stark von CYP3A abhängt und deren erhöhte Plasmakonzentrationen mit schweren und/oder lebensbedrohlichen Ereignissen assoziiert sind, wie Herzrhythmusstörungen (z. B. Amiodaron, Astemizol, Bepridil, Cisaprid, Pimozid, Chinidin, Terfenadin), peripheren Vasospasmen oder Ischämien (z. B. Dihydroergotamin, Ergometrin, Ergotamin, Methylergometrin), Myopathie einschließlich Rhabdomyolyse (z. B. Lovastatin, Simvastatin, Atorvastatin), verlängerter oder verstärkter Sedierung oder Atemdepression (z. B. Quetiapin, oral angewendetes Midazolam oder Triazolam) oder Hypotonie oder kardialer Arrhythmie (z. B. bei Aluzolin und Sildenafil zur Behandlung einer pulmonal-arteriellen Hypertonie).

INCIVO darf nicht gleichzeitig mit Klasse-Ia- oder Klasse-III-Antiarrhythmika, außer intravenös verabreichtem Lidocain, angewendet werden.

INCIVO soll gemeinsam mit den Klasse-Ic-Antiarrhythmika Propafenon und Flecainid mit Vorsicht angewendet werden, angemessene klinische und EKG-Kontrollen eingeschlossen (siehe Abschnitt 4.4).

#### *Rifampicin*

Rifampicin reduziert die AUC im Plasma für Telaprevir um ungefähr 92%. Aus diesem Grund darf INCIVO nicht gleichzeitig mit Rifampicin angewendet werden.

#### *Johanniskraut (Hypericum perforatum)*

Die Plasmakonzentrationen von Telaprevir können bei gleichzeitiger Anwendung des pflanzlichen Arzneimittels Johanniskraut (*Hypericum perforatum*) vermindert sein. Aus diesem Grund dürfen pflanzliche Präparate, die Johanniskraut enthalten, nicht gleichzeitig mit INCIVO angewendet werden.

#### *Carbamazepin, Phenytoin und Phenobarbital*

Die gleichzeitige Anwendung mit Enzyminduktoren kann zu einer verringerten Exposition mit dem Risiko einer verminderten Wirksamkeit von Telaprevir führen. Starke CYP3A-Induktoren wie Carbamazepin, Phenytoin und Phenobarbital sind kontraindiziert (siehe Abschnitt 4.3).

### Schwache und mäßige CYP3A-Induktoren

Schwache und mäßige CYP3A-Induktoren sollten gemieden werden, insbesondere bei Patienten, die frühere Non-Responder sind (partielle oder Null-Responder für Peginterferon alfa/Ribavirin), es sei denn, es liegen spezifische Dosierungshinweise vor (siehe Tabelle 2).

### Andere Kombinationen

Tabelle 2 enthält aus Arzneimittelinteraktionen mit INCIVO resultierende Dosierungsempfehlungen. Diese Empfehlungen basieren entweder auf Arzneimittelinteraktionsstudien (gekennzeichnet mit \*) oder auf vorhersehbaren Interaktionen auf Grund der erwarteten Größenordnung der Interaktion und dem Potential für schwerwiegende Nebenwirkungen oder für einen Wirksamkeitsverlust. Die meisten Studien zur Erfassung von Arzneimittelwechselwirkungen wurden mit einer Telaprevirdosis von 750 mg alle 8 Stunden durchgeführt. Da das Dosierungsschema von 1.125 mg 2x tägl. zu der gleichen Tagesgesamtdosis mit einer ähnlichen Telaprevir-Exposition führt, wird erwartet, dass die jeweiligen Arzneimittelinteraktionen vergleichbar sind.

Die Richtung des Pfeils (↑ = Erhöhung, ↓ = Abfall, ↔ = keine Änderung) für jeden pharmakokinetischen Parameter basiert auf dem 90% Konfidenzintervall des geometrischen Mittelwerts, wobei (↔) innerhalb, (↓) unter oder (↑) über dem 80-125%-Wert bedeutet.

<b>Tabelle 2: INTERAKTIONEN UND DOSIERUNGSEMPFEHLUNGEN MIT ANDEREN ARZNEIMITTELN</b>		
<b>Arzneimittel nach Therapiegebiet</b>	<b>Wirkung auf die Konzentration von INCIVO oder des anderen Arzneimittels und mögliche Mechanismen</b>	<b>Klinischer Kommentar</b>
<b>ANALGETIKA</b>		
Alfentanil Fentanyl	↑ Alfentanil ↑ Fentanyl	Eine sorgfältige Überwachung der therapeutischen Wirkungen und Nebenwirkungen (einschließlich Atemdepression) wird empfohlen, wenn Telaprevir gleichzeitig mit Alfentanil oder Fentanyl angewendet wird. Dies schließt orale, buccale, nasale und verlängert freisetzende transdermale oder transmukosale Fentanylpräparate ein, besonders am Beginn der Behandlung. Eine Anpassung der Fentanyl- oder Alfentanildosis kann notwendig sein. Die stärksten Effekte werden mit oralen, nasalen und buccalen/sublingualen Fentanylformulierungen erwartet.
<b>ANTIARRHYTHMIKA</b>		
Lidocain (intravenös)	↑ Lidocain Hemmung von CYP3A	Vorsicht ist geboten und es wird eine klinische Überwachung empfohlen, wenn Lidocain zur Behandlung akuter ventrikulärer Arrhythmie intravenös verabreicht wird.
Digoxin*	↑ Digoxin AUC 1,85 (1,70-2,00) C <sub>max</sub> 1,50 (1,36-1,65) Effekt auf den P-gp-Transport im Darm	Initial sollte die niedrigste Dosis Digoxin verschrieben werden. Die Digoxinspiegel im Serum sollten überwacht und zur Titration der Digoxindosis verwendet werden, um die gewünschte klinische Wirkung zu erzielen.

<b>ANTIBIOTIKA</b>		
Clarithromycin Erythromycin Telithromycin Troleandomycin	↑ Telaprevir ↑ Antibiotika Hemmung von CYP3A	Vorsicht ist geboten und klinische Kontrollen werden bei gleichzeitiger Anwendung mit INCIVO empfohlen. Eine Verlängerung des QT-Intervalls und das Auftreten von Torsade de Pointes wurden bei der Anwendung von Clarithromycin und Erythromycin beschrieben. Unter der Anwendung von Telithromycin wurde eine Verlängerung des QT-Intervalls beschrieben (siehe Abschnitt 4.4).
<b>ANTIKOAGULANZIEN</b>		
Warfarin	↑ oder ↓ Warfarin Modulation metabolischer Enzyme	Es wird empfohlen, den INR-Wert bei der gleichzeitigen Anwendung von Warfarin mit Telaprevir zu überwachen.
Dabigatran	↑ Dabigatran ↔ Telaprevir Effekt auf den P-gp- Transport im Darm	Vorsicht ist geboten, eine klinische Überwachung und Laborkontrollen werden empfohlen.
<b>ANTIKONVULSIVA</b>		
Carbamazepin*	↓ Telaprevir AUC 0,68 (0,58–0,79) C <sub>max</sub> 0,79 (0,70–0,90) C <sub>min</sub> 0,53 (0,44–0,65) ↔ Carbamazepin AUC 1,10 (0,99–1,23) C <sub>max</sub> 1,09 (0,98–1,21) C <sub>min</sub> 1,10 (0,97–1,24) Induktion von CYP3A durch Carbamazepin und Hemmung von CYP3A durch Telaprevir	Die gleichzeitige Anwendung mit Carbamazepin ist kontraindiziert.
Phenytoin*	↓ Telaprevir AUC 0,53 (0,47–0,60) C <sub>max</sub> 0,68 (0,60–0,77) C <sub>min</sub> 0,32 (0,25–0,42) ↑ Phenytoin AUC 1,31 (1,15–1,49) C <sub>max</sub> 1,27 (1,09–1,47) C <sub>min</sub> 1,36 (1,21–1,53) Induktion von CYP3A durch Phenytoin und Hemmung von CYP3A durch Telaprevir	Die gleichzeitige Anwendung mit Phenytoin ist kontraindiziert.
Phenobarbital	↓ Telaprevir ↑ oder ↓ Phenobarbital Induktion von CYP3A durch Phenobarbital und Hemmung von CYP3A durch Telaprevir	Die gleichzeitige Anwendung mit Phenobarbital ist kontraindiziert.
<b>ANTIDEPRESSIVA</b>		
Escitalopram*	↔ Telaprevir ↓ Escitalopram AUC 0,65 (0,60–0,70) C <sub>max</sub> 0,70 (0,65–0,76) C <sub>min</sub> 0,58 (0,52–0,64) Mechanismus unbekannt	Klinische Relevanz unbekannt. Die Dosierungen müssen bei Kombination mit Telaprevir eventuell erhöht werden.

Trazodon	↑ Trazodon Hemmung von CYP3A	Die gleichzeitige Anwendung kann zu unerwünschten Ereignissen, wie etwa Übelkeit, Schwindel, Hypotonie und Synkope, führen. Wenn Trazodon zusammen mit Telaprevir angewendet wird, ist Vorsicht geboten und es sollte eine niedrigere Dosis von Trazodon in Betracht gezogen werden.
<b>ANTIDIABETIKA</b>		
Metformin	↑ Metformin Hemmung von MATE1 and MATE2-K	Bei Patienten, die Metformin erhalten, wird bei Initiierung oder Absetzen von INCIVO eine engmaschige Überwachung der Wirksamkeit und Sicherheit von Metformin empfohlen. Eine Dosisanpassung von Metformin kann erforderlich sein.
<b>ANTIEMETIKA</b>		
Domperidon	↑ Domperidon Hemmung von CYP3A	Die gleichzeitige Anwendung von Domperidon mit INCIVO sollte vermieden werden (siehe Abschnitt 4.4).
<b>ANTIMYKOTIKA</b>		
Ketoconazol* Itraconazol Posaconazol Voriconazol	<p>↑ Ketoconazol (200 mg) AUC 2,25 (1,93-2,61) C<sub>max</sub> 1,75 (1,51-2,03)</p> <p>↑ Ketoconazol (400 mg) AUC 1,46 (1,35-1,58) C<sub>max</sub> 1,23 (1,14-1,32)</p> <p>↑ Telaprevir (mit Ketoconazol 400 mg) AUC 1,62 (1,45-1,81) C<sub>max</sub> 1,24 (1,10-1,41)</p> <p>↑ Itraconazol ↑ Posaconazol ↑ oder ↓ Voriconazol</p> <p>Hemmung von CYP3A. Da im Metabolismus von Voriconazol multiple Enzyme eine Rolle spielen, ist eine Vorhersage der Interaktionen mit Telaprevir schwierig.</p>	<p>Wenn eine gleichzeitige Anwendung erforderlich ist, werden hohe Dosen von Itraconazol (&gt; 200 mg/Tag) oder Ketoconazol (&gt; 200 mg/Tag) nicht empfohlen. Vorsicht ist geboten und klinische Kontrollen werden bei gleichzeitiger Anwendung von Itraconazol, Posaconazol oder Voriconazol mit INCIVO empfohlen. Eine Verlängerung des QT-Intervalls und Torsade de Pointes wurden unter Voriconazol und Posaconazol berichtet. Eine Verlängerung des QT-Intervalls wurde unter Ketoconazol berichtet (siehe Abschnitt 4.4).</p> <p>Voriconazol sollte bei Patienten, die mit Telaprevir behandelt werden, nicht verabreicht werden, es sei denn, die Abschätzung des Nutzen-Risiko-Verhältnisses rechtfertigt die Anwendung.</p>
<b>GICHSMITTEL</b>		
Colchicin	↑ Colchicin Hemmung von CYP3A	<p>Patienten mit eingeschränkter Nieren- oder Leberfunktion sollten während der Behandlung mit INCIVO wegen des Risikos einer Colchicin-Toxizität kein Colchicin erhalten.</p> <p>Bei Patienten mit normaler Nieren- und Leberfunktion wird eine Unterbrechung der Colchicinbehandlung empfohlen, oder es sollte eine verkürzte Colchicinbehandlung mit einer reduzierten Colchicindosis durchgeführt werden.</p>



<b>MITTEL GEGEN MYKOBAKTERIEN</b>		
Rifabutin	↓ Telaprevir ↑ Rifabutin Induktion von CYP3A durch Rifabutin, Hemmung von CYP3A durch Telaprevir	Die Wirksamkeit von Telaprevir kann wegen erniedrigter Konzentrationen vermindert sein. Die gleichzeitige Behandlung mit Rifabutin und Telaprevir wird nicht empfohlen.
Rifampicin*	↓ Telaprevir AUC 0,08 (0,07-0,11) C <sub>max</sub> 0,14 (0,11-0,18) ↑ Rifampicin Induktion von CYP3A durch Rifampicin, Hemmung von CYP3A durch Telaprevir	Die gleichzeitige Anwendung von Rifampicin mit Telaprevir ist kontraindiziert.
<b>ANTIPSYCHOTIKA</b>		
Quetiapin	Aufgrund der CYP3A-Inhibition durch Telaprevir wird ein Anstieg der Quetiapin-Konzentrationen erwartet.	Die gleichzeitige Anwendung von INCIVO und Quetiapin ist kontraindiziert, da die Quetiapin-bezogene Toxizität ansteigen kann. Erhöhte Quetiapin-Konzentrationen können zum Kom. führen.
<b>BENZODIAZEPINE</b>		
Alprazolam*	↑ Alprazolam AUC 1,35 (1,23-1,49) C <sub>max</sub> 0,97 (0,92-1,03)	Klinische Relevanz unbekannt.
parenteral verabreichtes Midazolam*	↑ Midazolam (intravenös) AUC 3,40 (3,04-3,72) C <sub>max</sub> 1,02 (0,80-1,31)	Die gleichzeitige Anwendung sollte in einer Einrichtung erfolgen, in der eine klinische Überwachung und eine geeignete Therapie im Falle einer Atemdepression und/oder verlängerten Sedierung gewährleistet sind.
orales Midazolam*	↑ Midazolam (p.o.) AUC 8,96 (7,75-10,35) C <sub>max</sub> 2,86 (2,52-3,25)	Eine Dosisreduktion von parental verabreichtem Midazolam sollte in Erwägung gezogen werden, insbesondere wenn mehr als eine Dosis Midazolam gegeben wird.
orales Triazolam	↑ Triazolam  Hemmung von CYP3A	Eine gleichzeitige Behandlung mit oral angewendetem Midazolam oder Triazolam und Telaprevir ist kontraindiziert.
Zolpidem (Nicht-Benzodiazepin-Sedativum)*	↓ Zolpidem AUC 0,53 (0,45-0,64) C <sub>max</sub> 0,58 (0,52-0,66) Mechanismus unbekannt	Klinische Relevanz unbekannt. Eine erhöhte Dosis von Zolpidem kann erforderlich sein, um die Wirksamkeit aufrecht zu erhalten.
<b>CALCIUMKANALBLOCKER</b>		
Amlodipin*	↑ Amlodipin AUC 2,79 (2,58-3,01) C <sub>max</sub> 1,27 (1,21-1,33) Hemmung von CYP3A	Vorsicht ist geboten und eine Dosisreduktion von Amlodipin sollte in Erwägung gezogen werden. Klinische Kontrollen werden empfohlen.
Diltiazem Felodipin Nicardipin Nifedipin Nisoldipin Verapamil	↑ Calciumkanalblocker Hemmung von CYP3A und/oder Effekt auf den P-gp-Transport im Darm	Vorsicht ist geboten und eine klinische Überwachung der Patienten wird empfohlen.

<b>CCR5-ANTAGONISTEN</b>		
Maraviroc*	<p>↑ Maraviroc AUC<sub>12</sub> 9,49 (7,94-11,34) C<sub>max</sub> 7,81 (5,92-10,32) C<sub>12</sub> 10,17 (8,73-11,85) Es ist unwahrscheinlich, dass die Telaprevir-Konzentrationen durch eine gleichzeitige Anwendung mit Maraviroc beeinflusst werden (auf Grundlage historischer Daten und dem Eliminationsweg von Telaprevir).</p>	150 mg Maraviroc zweimal täglich bei gleichzeitiger Anwendung mit Telaprevir.
<b>CORTICOSTEROIDE</b>		
<i>Systemisches</i> Dexamethason	↓ Telaprevir Induktion von CYP3A	Die gleichzeitige Anwendung kann zu einem Verlust der therapeutischen Wirksamkeit von Telaprevir führen. Aus diesem Grund sollte diese Kombination mit Vorsicht angewendet oder Alternativen in Erwägung gezogen werden.
<i>Inhalatives/Intranasales</i> Fluticason Budesonid	↑ Fluticason ↑ Budesonid Hemmung von CYP3A	Die gleichzeitige Behandlung mit Fluticason oder Budesonid und Telaprevir wird nicht empfohlen, es sei denn der potentielle Nutzen für den Patienten überwiegt das Risiko der systemischen Nebenwirkungen durch die Corticosteroide.
<b>ENDOTHELIN-REZEPTOR-ANTAGONISTEN</b>		
Bosentan	<p>↑ Bosentan ↓ Telaprevir Induktion von CYP3A durch Bosentan, Hemmung von CYP3A und organischen Anionentransporter-Polypeptiden (OATPs) durch Telaprevir</p>	Vorsicht ist geboten und eine klinische Überwachung wird empfohlen.
<b>HIV-ANTIRETROVIRALE ARZNEIMITTEL: HIV-PROTEASEINHIBITOREN (PIs)</b>		
Atazanavir/Ritonavir*	<p>↓ Telaprevir AUC 0,80 (0,76-0,85) C<sub>max</sub> 0,79 (0,74-0,84) C<sub>min</sub> 0,85 (0,75-0,98) ↑ Atazanavir AUC 1,17 (0,97-1,43) C<sub>max</sub> 0,85 (0,73-0,98) C<sub>min</sub> 1,85 (1,40-2,44) Hemmung von CYP3A durch Telaprevir</p>	Bei dieser Kombination kommt Hyperbilirubinämie häufig vor. Klinische und Laborkontrollen hinsichtlich Hyperbilirubinämie werden empfohlen (siehe Abschnitte 4.4 und 4.8).
Darunavir/Ritonavir*	<p>↓ Telaprevir AUC 0,65 (0,61-0,69) C<sub>max</sub> 0,64 (0,61-0,67) C<sub>min</sub> 0,68 (0,63-0,74) ↓ Darunavir AUC 0,60 (0,57-0,63) C<sub>max</sub> 0,60 (0,56-0,64) C<sub>min</sub> 0,58 (0,52-0,63) Mechanismus unbekannt</p>	Eine gleichzeitige Anwendung von Darunavir/Ritonavir und Telaprevir wird nicht empfohlen (siehe Abschnitt 4.4).

Fosamprenavir/Ritonavir*	<p>↓ Telaprevir AUC 0,68 (0,63-0,72) C<sub>max</sub> 0,67 (0,63-0,71) C<sub>min</sub> 0,70 (0,64-0,77)</p> <p>↓ Amprenavir AUC 0,53 (0,49-0,58) C<sub>max</sub> 0,65 (0,59-0,70) C<sub>min</sub> 0,44 (0,40-0,50)</p> <p>Mechanismus unbekannt</p>	Die gleichzeitige Anwendung von Fosamprenavir/Ritonavir und Telaprevir wird nicht empfohlen (siehe Abschnitt 4.4).
Lopinavir/Ritonavir*	<p>↓ Telaprevir AUC 0,46 (0,41-0,52) C<sub>max</sub> 0,47 (0,41-0,52) C<sub>min</sub> 0,48 (0,40-0,56)</p> <p>↔ Lopinavir AUC 1,06 (0,96-1,17) C<sub>max</sub> 0,96 (0,87-1,05) C<sub>min</sub> 1,14 (0,96-1,36)</p> <p>Mechanismus unbekannt</p>	Die gleichzeitige Anwendung von Lopinavir/Ritonavir und Telaprevir wird nicht empfohlen (siehe Abschnitt 4.4)
<b>HIV-ANTIRETROVIRALE ARZNEIMITTEL: INHIBITOREN DER REVERSE TRANSKRIPTASE</b>		
Efavirenz*	<p>↓ Telaprevir 1.125 mg alle 8 Stunden (entsprechend zu 750 mg alle 8 Stunden) AUC 0,82 (0,73-0,92) C<sub>max</sub> 0,86 (0,76-0,97) C<sub>min</sub> 0,75 (0,66-0,86)</p> <p>↓ Efavirenz (+ TVR 1.125 mg alle 8 Stunden) AUC 0,82 (0,74-0,90) C<sub>max</sub> 0,76 (0,68-0,85) C<sub>min</sub> 0,90 (0,81-1,01)</p> <p>Induktion von CYP3A durch Efavirenz.</p>	Bei gleichzeitiger Anwendung sollte Telaprevir 1.125 mg alle 8 Stunden angewendet werden (siehe Abschnitt 4.4).
Tenofovir-Disoproxilfumarat*	<p>↔ Telaprevir AUC 1,00 (0,94-1,07) C<sub>max</sub> 1,01 (0,96-1,05) C<sub>min</sub> 1,03 (0,93-1,14)</p> <p>↑ Tenofovir AUC 1,30 (1,22-1,39) C<sub>max</sub> 1,30 (1,16-1,45) C<sub>min</sub> 1,41 (1,29-1,54)</p> <p>Effekt auf den P-gp-Transport im Darm</p>	Intensivere klinische und laborchemische Überwachung ist geboten (siehe Abschnitt 4.4).
Abacavir Zidovudin	Nicht untersucht.	Ein Effekt von Telaprevir auf UDP-Glucuronyltransferasen kann nicht ausgeschlossen werden. Dies kann die Plasmakonzentrationen von Abacavir oder Zidovudin beeinflussen.
Etravirin*	<p>↓ Telaprevir 750 mg alle 8 Stunden AUC 0,84 (0,71-0,98) C<sub>max</sub> 0,90 (0,79-1,02) C<sub>min</sub> 0,75 (0,61-0,92)</p> <p>↔ Etravirin (+ TVR 750 mg alle 8 Stunden) AUC 0,94 (0,85-1,04) C<sub>max</sub> 0,93 (0,84-1,03) C<sub>min</sub> 0,97 (0,86-1,10)</p>	Bei gleichzeitiger Anwendung ist keine Dosisanpassung erforderlich.

Rilpivirin*	<p>↓ Telaprevir 750 mg alle 8 Stunden  AUC 0,95 (0,76-1,18)  C<sub>max</sub> 0,97 (0,79-1,21)  C<sub>min</sub> 0,89 (0,67-1,18)</p> <p>↑ Rilpivirin (+ TVR 750 mg alle 8 Stunden)  AUC 1,78 (1,44-2,20)  C<sub>max</sub> 1,49 (1,20-1,84)  C<sub>min</sub> 1,93 (1,55-2,41)</p>	Bei gleichzeitiger Anwendung ist keine Dosisanpassung erforderlich.
<b>INTEGRASE-INHIBITOREN</b>		
Raltegravir*	<p>↔ Telaprevir  AUC 1,07 (1,00-1,15)  C<sub>max</sub> 1,07 (0,98-1,16)  C<sub>min</sub> 1,14 (1,04-1,26)</p> <p>↑ Raltegravir  AUC 1,31 (1,03-1,67)  C<sub>max</sub> 1,26 (0,97-1,62)  C<sub>min</sub> 1,78 (1,26-2,53)</p>	Bei gleichzeitiger Anwendung ist keine Dosisanpassung erforderlich.
<b>HMG-CoA-REDUKTASEHEMMER</b>		
Atorvastatin*	<p>↑ Atorvastatin  AUC 7,88 (6,82-9,07)  C<sub>max</sub> 10,6 (8,74-12,85)</p> <p>Hemmung von CYP3A und OATPs durch Telaprevir</p>	Die gleichzeitige Anwendung von Atorvastatin und Telaprevir ist kontraindiziert (siehe Abschnitt 4.3).
Fluvastatin Pitavastatin Pravastatin Rosuvastatin	<p>↑ Statin  Hemmung von CYP3A und OATPs durch Telaprevir</p>	Vorsicht ist geboten und es wird eine klinische Überwachung empfohlen. Siehe Abschnitt 4.3 für HMG-CoA-Reduktasehemmer, die bei INCIVO kontraindiziert sind.
<b>HORMONELLE KONTRAZEPTIVA/ESTROGEN</b>		
Ethinylestradiol* Norethisteron*	<p>↓ Ethinylestradiol  AUC 0,72 (0,69-0,75)  C<sub>max</sub> 0,74 (0,68-0,80)  C<sub>min</sub> 0,67 (0,63-0,71)</p> <p>↔ Norethisteron  AUC 0,89 (0,86-0,93)  C<sub>max</sub> 0,85 (0,81-0,89)  C<sub>min</sub> 0,94 (0,87-1,00)</p> <p>Mechanismus unbekannt</p>	Zusätzliche Methoden einer nichthormonellen Kontrazeption sollten angewendet werden, wenn hormonelle Kontrazeptiva gleichzeitig mit Telaprevir angewendet werden. Patientinnen, die Estrogene als Hormonersatztherapie erhalten, sollten klinisch auf Anzeichen eines Estrogenmangels überwacht werden. Siehe hierzu auch Abschnitte 4.4 und 4.6.

<b>IMMUNSUPPRESSIVA</b>		
Ciclosporin* Tacrolimus* Sirolimus	<p>↑ Ciclosporin AUC 4,64 (3,90-5,51) C<sub>max</sub> 1,32 (1,08-1,60)</p> <p>↑ Tacrolimus AUC 70,3 (52,9-93,4)** C<sub>max</sub> 9,35 (6,73-13,0)**</p> <p>↑ Sirolimus</p> <p>↑ Telaprevir</p> <p>**berechnet auf Grundlage der bei reduzierten Dosen erhaltenen Daten</p> <p>Hemmung von CYP3A Hemmung von Transportproteinen</p>	Deutliche Dosisreduktionen der Immunsuppressiva mit oder ohne Verlängerung der Dosierungsintervalle sind erforderlich. Eine engmaschige Überwachung der Blutspiegel der Immunsuppressiva, der Nierenfunktion und der mit den Immunsuppressiva verbundenen Nebenwirkungen werden bei gleichzeitiger Anwendung mit Telaprevir empfohlen. Tacrolimus kann das QT-Intervall verlängern (siehe Abschnitt 4.4).
<b>INHALATIVE BETA-ADRENOZEPTOR-AGONISTEN</b>		
Salmeterol	<p>↑ Salmeterol Hemmung von CYP3A</p>	Die gleichzeitige Anwendung von Salmeterol und Telaprevir wird nicht empfohlen. Die Kombination kann zu einem erhöhten Risiko für mit Salmeterol assoziierten unerwünschten kardiovaskulären Ereignissen führen, wie z. B. QT-Verlängerung, Palpitationen und Sinustachykardie (siehe Abschnitt 4.4).
<b>INSULINSEKRETAGOGA</b>		
Repaglinid	<p>↑ Repaglinid Hemmung von OATPs durch Telaprevir</p>	Vorsicht ist geboten und es wird eine klinische Überwachung empfohlen.
<b>NARKOTIKA</b>		
Methadon*	<p>↑ R-Methadon AUC 0,71 (0,66-0,76) C<sub>max</sub> 0,71 (0,66-0,76) C<sub>min</sub> 0,69 (0,64-0,75)</p> <p>Keine Wirkung auf ungebundene R-Methadon-Konzentrationen.</p> <p>Ablösung des Methadons von Plasmaproteinen.</p>	Es ist keine Anpassung der Methadondosis bei Beginn einer gleichzeitigen Behandlung mit Telaprevir notwendig. Eine klinische Überwachung wird jedoch empfohlen, da die Methadondosis während der Erhaltungstherapie bei einigen Patienten eventuell angepasst werden muss. Eine Verlängerung des QT-Intervalls und Torsade de Pointes wurden bei der Anwendung von Methadon beobachtet (siehe Abschnitt 4.4). Eine EKG-Überwachung sollte vor Behandlungsbeginn und regelmäßig während der Behandlung mit Telaprevir durchgeführt werden.
Buprenorphin*	<p>↔ Buprenorphin AUC 0,96 (0,84-1,10) C<sub>max</sub> 0,80 (0,69-0,93) C<sub>min</sub> 1,06 (0,87-1,30)</p>	Es ist keine Dosisanpassung von Buprenorphin erforderlich, wenn es zusammen mit Telaprevir angewendet wird.

<b>PDE-5-HEMMER</b>		
Sildenafil Tadalafil Vardenafil	↑ PDE-5-Inhibitoren Hemmung von CYP3A	Die gleichzeitige Anwendung von Sildenafil oder Vardenafil mit Telaprevir wird nicht empfohlen. Tadalafil kann mit Vorsicht zur Behandlung erektiler Dysfunktion als Einzeldosis von nicht mehr als 10 mg pro Dosis innerhalb von 72 Stunden bei verstärkter Überwachung hinsichtlich mit Tadalafil assoziierter unerwünschter Ereignisse angewendet werden. Die gleichzeitige Anwendung von Telaprevir und Sildenafil oder Tadalafil zur Behandlung der pulmonal-arteriellen Hypertonie ist kontraindiziert (siehe Abschnitt 4.3).
<b>PROTONENPUMPENHEMMER</b>		
Esomeprazol*	↔ Telaprevir AUC 0,98 (0,91-1,05) C <sub>max</sub> 0,95 (0,86-1,06)	Protonenpumpenhemmer können ohne Dosisanpassung verwendet werden.

#### 4.6 Fertilität, Schwangerschaft und Stillzeit

##### Schwangerschaft

Es liegen keine Daten für die Anwendung von INCIVO bei Schwangeren vor. Daten aus tierexperimentellen Studien sind unzureichend hinsichtlich einer Aussage zur Reproduktionstoxizität beim Menschen (siehe Abschnitt 5.3). INCIVO wird während der Schwangerschaft und bei Frauen im gebärfähigen Alter, die nicht verhüten, nicht empfohlen.

##### Kontrazeption bei Männern und Frauen

Da INCIVO in Kombination mit Peginterferon alfa und Ribavirin angewendet werden muss, haben die für diese Arzneimittel geltenden Gegenanzeigen und Warnhinweise auch für die Kombinationsbehandlung mit INCIVO Gültigkeit.

Wegen der Kombinationsbehandlung mit Peginterferon alfa und Ribavirin, müssen Patientinnen im gebärfähigen Alter und ihre männlichen Partner sowie männliche Patienten und ihre Partnerinnen während der Behandlung mit INCIVO zwei wirksame Verhütungsmethoden anwenden. Nach Beendigung der INCIVO-Therapie sollten die Empfehlungen hinsichtlich der Empfängnisverhütung der Fachinformation von Ribavirin sowie die folgenden Erläuterungen beachtet werden.

Hormonale Kontrazeptiva können während der Therapie mit INCIVO weiter angewendet werden, sind aber eventuell während der Einnahme von INCIVO und für weitere zwei Monate nach der letzten Einnahme von INCIVO unzuverlässig (siehe Abschnitt 4.5). Während dieser Zeit sollten Patientinnen im gebärfähigen Alter zwei effektive nicht-hormonale Methoden der Empfängnisverhütung anwenden. Zwei Monate nach Ende der INCIVO-Behandlung sind hormonale Kontrazeptiva wieder als eines der zwei wirksamen effektiven Verhütungsmethoden geeignet.

Für weitere Informationen siehe auch die Fachinformationen von Peginterferon alfa und Ribavirin.

##### Stillzeit

Telaprevir und sein Hauptmetabolit werden in die Milch von Ratten ausgeschieden (siehe Abschnitt 5.3). Es ist nicht bekannt, ob Telaprevir in die menschliche Muttermilch übergeht. Wegen der Möglichkeit von Nebenwirkungen bei Säuglingen aufgrund der Kombinationsbehandlung von INCIVO mit Peginterferon alfa und Ribavirin muss vor Beginn der Behandlung mit INCIVO abgestellt werden. Siehe auch die Fachinformation für Ribavirin.

##### Fertilität

INCIVO hatte bei der Untersuchung an Ratten keine Auswirkungen auf Fertilität oder Fekundität.

#### 4.7 Auswirkungen auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen

INCIVO hat keinen oder einen zu vernachlässigenden Einfluss auf die Verkehrstüchtigkeit oder die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen. Es wurden keine Studien hinsichtlich der Wirkung von INCIVO auf die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen durchgeführt. Bei einigen Patienten wurde unter INCIVO über Synkope und Retinopathie berichtet. Dies sollte berücksichtigt werden, wenn die Verkehrstüchtigkeit und die Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen eines Patienten beurteilt werden. Für weitere Informationen siehe auch die Fachinformationen von Peginterferon alfa und Ribavirin.

#### 4.8 Nebenwirkungen

##### Zusammenfassung des Sicherheitsprofils

Das allgemeine Sicherheitsprofil von INCIVO basiert auf Daten aus klinischen Phase-2- und Phase-3-Studien (sowohl kontrolliert als auch nicht-kontrolliert), in denen 3.441 Patienten unter einer Kombinationsbehandlung mit INCIVO untersucht wurden und auf Spontanberichten nach Markteinführung.

INCIVO muss zusammen mit Peginterferon alfa und Ribavirin verabreicht werden. Beachten Sie bitte zu den dazugehörigen Nebenwirkungen die jeweiligen Fachinformationen.

Die Inzidenz von Nebenwirkungen mit einem Schweregrad von mindestens mäßiger Schwere ( $\geq$  Schweregrad 2) war in der mit INCIVO behandelten Gruppe höher als in der Placebogruppe.

In der Behandlungsphase mit INCIVO/Placebo waren die häufigsten berichteten Nebenwirkungen mit einem Schweregrad von mindestens 2 in der INCIVO-Gruppe (Inzidenz  $\geq$  5,0%) Anämie, Hautausschlag, Pruritus, Übelkeit und Diarrhöe.

In der Behandlungsphase mit INCIVO/Placebo waren die häufigsten Nebenwirkungen mit einem Schweregrad von mindestens 3 in der INCIVO-Gruppe (Inzidenz  $\geq$  1,0%) Anämie, Hautausschlag, Thrombozytopenie, Lymphozytopenie, Pruritus und Übelkeit.

##### Tabellarische Zusammenfassung der Nebenwirkungen

Die Nebenwirkungen für INCIVO sind in Tabelle 3 aufgeführt.

Die Nebenwirkungen sind nach Systemorganklassen (SOC) und Häufigkeitskategorien aufgelistet: sehr häufig ( $\geq$  1/10), häufig ( $>$  1/100 bis  $<$  1/10), gelegentlich ( $\geq$  1/1.000 bis  $<$  1/100), selten ( $\geq$  1/10.000 bis  $<$  1/1.000). Innerhalb jeder Häufigkeitsgruppe werden die Nebenwirkungen nach abnehmendem Schweregrad angegeben.

<b>Tabelle 3: Nebenwirkungen mit INCIVO (in Kombination mit Peginterferon alfa und Ribavirin) bei HCV-infizierten Patienten in klinischen Studien<sup>a</sup> und nach Markteinführung</b>		
<b>Systemorganklasse (SOC)</b>	<b>Häufigkeitskategorie</b>	<b>Nebenwirkung Kombinationsbehandlung mit INCIVO, Peginterferon alfa und Ribavirin</b>
Infektionen und parasitäre Erkrankungen	häufig	orale Candidiasis
Erkrankungen des Blutes und des Lymphsystems	sehr häufig	Anämie
	häufig	Thrombozytopenie <sup>b</sup> , Lymphopenie <sup>b</sup>
Endokrine Erkrankungen	häufig	Hypothyreose
Stoffwechsel- und Ernährungsstörungen	häufig	Hyperurikämie <sup>b</sup> , Hypokaliämie <sup>b</sup>
	gelegentlich	Gicht
Erkrankungen des Nervensystems	häufig	Geschmacksstörung, Synkope
Augenerkrankungen	gelegentlich	Retinopathie

Erkrankungen des Gastrointestinaltrakts	sehr häufig	Übelkeit, Diarrhö, Erbrechen, Hämorrhoiden, Proktalgie
	häufig	analer Pruritus, rektale Blutung, Analfissur
	gelegentlich	Proktitis, Pankreatitis
Leber- und Gallenerkrankungen	häufig	Hyperbilirubinämie <sup>b</sup>
Erkrankungen der Haut und des Unterhautzellgewebes	sehr häufig	Pruritus, Hautausschlag
	häufig	Ekzem, Gesichtsschwellung, exfoliativer Hautausschlag
	gelegentlich	Arzneimittlexanthem mit Eosinophilie und systemischen Symptomen (DRESS), Urtikaria
	selten	SJS, TEN, Erythema multiforme
Erkrankungen der Nieren und Harnwege	gelegentlich	Serum-Kreatinin erhöht <sup>b</sup> , prärenale Azotämie mit oder ohne akute Nierenversagen
Allgemeine Erkrankungen und Beschwerden am Verabreichungsort	häufig	periphere Ödeme, abnormaler Geschmack des Arzneimittels

<sup>a</sup> die placebokontrollierten Phase-2- und Phase-3-Studien (gepoolte Daten) schlossen 1 346 HCV-infizierte Patienten ein

<sup>b</sup> Inzidenzraten basieren auf den Raten berichteter unerwünschter Ereignisse (siehe zusätzlich *Veränderung von Laborwerten* unten)

Bei der Auswertung einer zusätzlichen Studie, Studie C211, war das Sicherheitsprofil der Kombinationsbehandlung mit INCIVO 1.125 mg zweimal täglich vergleichbar mit dem Sicherheitsprofil von Patienten, die eine Kombinationsbehandlung mit INCIVO 750 mg alle 8 Stunden erhielten. Es wurden keine neuen Sicherheitsbedenken identifiziert.

#### *Veränderung von Laborwerten*

Ausgewählte Veränderungen von Laborwerten mit mindestens mäßiger Schwere ( $\geq$  Schweregrad 2) aus gepoolten Daten von placebokontrollierten Phase-2- und Phase-3-Studien, die eine Verschlechterung gegenüber dem Ausgangswert darstellen und als Nebenwirkungen gelten, welche bei HCV-infizierten Patienten unter einer Kombinationsbehandlung mit INCIVO auftraten, sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

<b>Tabelle 4: Ausgewählte Veränderungen von Laborwerten (DAIDS<sup>a</sup> Schweregrad <math>\geq</math> 2) aus gepoolten Daten von placebokontrollierten Phase-2- und Phase-3-Studien, die eine Verschlechterung gegenüber dem Ausgangswert darstellen und als Nebenwirkungen gelten, welche bei HCV-infizierten Patienten unter einer Kombinationsbehandlung mit INCIVO auftraten</b>				
		Schweregrad 2	Schweregrad 3	Schweregrad 4
<b>Anstieg<sup>b</sup></b>				
	Harnsäure	17,9% (10,1-12,0 mg/dl)	4,6% (12,1-15,0 mg/dl)	1,1% ( $>$ 15,0 mg/dl)
	Bilirubin	13,6% (1,6-2,5 x ULN)	3,6% (2,6-5,0 x ULN)	0,3% ( $>$ 5,0 x ULN)
	Gesamtcholesterin	15,4% (6,20– 7,77 mmol/l 240-300 mg/dl)	2,0% ( $>$ 7,77 mmol/l $>$ 300 mg/dl)	k.A.
	LDL (Lipoprotein niedriger Dichte)	6,9% (4,13– 4,90 mmol/l 160–190 mg/dl)	2,5% ( $\geq$ 4,91 mmol/l $\geq$ 191 mg/dl)	k.A.



	Kreatinin	0,9% (1,4–1,8 x ULN)	0,2% (1,9–3,4 x ULN)	0% (> 3,4 x ULN)
Abfall <sup>b</sup>				
	Hämoglobin	27,0% (9,0–9,9 g/dl oder jeder Abfall 3,5–4,4 g/dl)	51,1% (7,0–8,9 g/dl oder jeder Abfall ≥ 4,5 g/dl)	1,1% (< 7,0 g/dl)
	Thrombozyten- zahl	24,4% (50.000– 99.999/mm <sup>3</sup> )	2,8% (25.000– 49.999/mm <sup>3</sup> )	0,2% (< 25.000/mm <sup>3</sup> )
	Absolute Lymphozytenzahl	13,1% (500–599/mm <sup>3</sup> )	11,8% (350–499/mm <sup>3</sup> )	4,8% (< 350/mm <sup>3</sup> )
	Kalium	1,6% (2,5–2,9 mEq/l)	0% (2,0–2,4 mEq/l)	0% (< 2,0 mEq/l)

k.A. = keine Angabe

<sup>a</sup> In den gepoolten Labordatensätzen wurde die Tabelle der US-amerikanischen Division of AIDS zur Einteilung des Schweregrades unerwünschter Ereignisse bei Erwachsenen und Kindern (DAIDS, Version 1.0, Dezember 2004) verwendet.

<sup>b</sup> Die Inzidenz wurde anhand der Anzahl an Patienten für jeden Parameter berechnet.

Die meisten Laborparameter kehren bis Woche 24 wieder auf unter Peginterferon alfa und Ribavirin beobachtete Werte zurück. Eine Ausnahme stellt die Thrombozytenzahl dar, die bis Woche 48 auf einem niedrigeren Niveau bleibt als unter Peginterferon alfa und Ribavirin alleine (siehe Abschnitt 4.4).

Ein Anstieg der Harnsäure im Serum tritt unter der Behandlung mit INCIVO in Kombination mit Peginterferon alfa und Ribavirin sehr häufig auf. Nach Ende der Behandlung mit INCIVO sinken die Harnsäurespiegel typischerweise während der folgenden 6 Wochen wieder ab und sind mit denen vergleichbar, die bei Patienten unter Peginterferon alfa und Ribavirin beobachtet wurden.

Beschreibung von ausgewählten Nebenwirkungen

#### *Hautausschlag (Rash)*

Unter der Kombinationsbehandlung mit INCIVO wurde über schwere, potentiell lebensbedrohliche Hautreaktionen bis hin zu letalem Ausgang, einschließlich DRESS, SJS und TEN berichtet (siehe Abschnitt 4.4). In placebokontrollierten Phase-2- und Phase-3-Studien waren die allgemeine Inzidenz und der Schweregrad von Hautausschlägen erhöht, wenn INCIVO gemeinsam mit Peginterferon alfa und Ribavirin angewendet wurde. Während der Behandlung mit INCIVO wurden Hautausschläge (alle Schweregrade) bei 55% der Patienten unter der Kombinationsbehandlung mit INCIVO und bei 33% der Patienten unter Peginterferon alfa und Ribavirin beobachtet.

Mehr als 90% der Fälle von Hautausschlag waren leicht oder mittelgradig ausgeprägt. Der unter der Kombinationsbehandlung mit INCIVO beobachtete Hautausschlag wurde üblicherweise als juckend und ekzematös beschrieben und war auf weniger als 30% der Körperoberfläche beschränkt. Die Hälfte der Hautausschläge trat in den ersten 4 Wochen auf, ein Hautausschlag kann jedoch zu jedem Zeitpunkt einer Kombinationsbehandlung mit INCIVO auftreten. Ein Abbruch der Kombinationsbehandlung mit INCIVO ist bei leichten und mittelgradigen Hautausschlägen nicht erforderlich.

Siehe Abschnitt 4.4 für Empfehlungen zur Kontrolle von Hautausschlag und zum Abbruch der Behandlung mit INCIVO, Peginterferon alfa und Ribavirin. Patienten mit leichten bis mittelgradigen Hautausschlägen sollten hinsichtlich Anzeichen einer Progression überwacht werden, wobei diese jedoch selten auftrat (weniger als 10%). In den klinischen Studien erhielt die Mehrzahl der Patienten Antihistaminika und topische Corticosteroide. Eine Besserung des Hautausschlags erfolgt nach Beendigung oder einem Abbruch der Behandlung mit INCIVO. Es kann jedoch einige Wochen dauern, bis Hautausschläge abgeklungen sind.

### *Anämie*

In placebokontrollierten Phase-2- und Phase-3-Studien wurde eine Anämie (alle Schweregrade) bei 32,1% der Patienten unter der Kombinationsbehandlung mit INCIVO und bei 14,8% der Patienten unter Peginterferon alfa und Ribavirin berichtet. Zur Beherrschung der Anämie wurden Dosisreduktionen von Ribavirin vorgenommen. Eine Dosisreduktion von Ribavirin wurde bei 21,6% der Patienten mit Anämie unter der Kombinationsbehandlung mit INCIVO bzw. bei 9,4% der Patienten unter Peginterferon alfa und Ribavirin alleine erforderlich. Erythropoese-stimulierende Substanzen (ESAs) waren generell nicht zulässig und wurden nur bei 1% der Patienten in den klinischen Phase-2- und Phase-3-Studien eingesetzt. In den placebokontrollierten Phase-2- und Phase-3-Studien wurde während der INCIVO-/Placebo-Behandlungsphase bei 2,5% der Patienten unter INCIVO-Kombinationstherapie und bei 0,7% der Patienten unter Peginterferon alfa und Ribavirin alleine über Transfusionen berichtet. Die Transfusionsraten während der gesamten Studiendauer betragen 4,6% bzw. 1,6%. In placebokontrollierten Phase-2- und Phase-3- Studien beendeten 1,9% der Patienten die Behandlung mit INCIVO alleine wegen einer Anämie; 0,9% der Patienten beendeten die Kombinationsbehandlung mit INCIVO wegen einer Anämie, verglichen mit 0,5% der Patienten unter Peginterferon alfa und Ribavirin alleine (siehe Abschnitt 4.4).

### *Anorektale Beschwerden und Symptome*

In klinischen Studien war die Mehrzahl dieser Ereignisse (z. B. Hämorrhoiden, anorektale Beschwerden, analer Pruritus und rektales Brennen) leicht bis mäßig, sehr wenige davon führten zu einem Behandlungsabbruch und klangen nach Ende der Behandlungsphase mit INCIVO ab.

### HIV-1-koinfizierte Patienten

Das Sicherheitsprofil von INCIVO bei HCV/HIV-1-koinfizierten Patienten (mit oder ohne antiretrovirale Therapie) war insgesamt mit dem von monoinfizierten HCV-Patienten vergleichbar – mit Ausnahme von Patienten, die Atazanavir/Ritonavir erhielten. Diese hatten häufig bis Woche 2 einen vorübergehenden Anstieg der indirekten Bilirubinpiegel (anschließend der Grade 3 und 4), die bis Woche 12 auf nahezu den Ausgangswert zurückgingen (siehe Abschnitt 4.4).

### Patienten mit Lebertransplantat ohne Zirrhose

Das Sicherheitsprofil von INCIVO war insgesamt bei nicht vorbehandelten und vorbehandelten Genotyp-1-HCV-infizierten Empfängern eines Lebertransplantats, die auf ein stabiles Behandlungsregime mit den Immunsuppressiva Tacrolimus oder Ciclosporin A eingestellt waren, im Allgemeinen mit dem Sicherheitsprofil von INCIVO bei Patienten ohne Lebertransplantation in der Anamnese vergleichbar, obwohl Anämie während der INCIVO-Behandlungsphase häufiger gemeldet wurde (55,4% versus 32,1% in den gepoolten Sicherheitsdaten der Phasen 2-3). Um der Anämie entgegen zu steuern, wurde zu Beginn der Behandlung mit INCIVO eine niedrigere Ribavirin-Startdosis gegeben (600 mg/Tag). Während der gesamten Behandlungsphase wurde bei 36,5% der Patienten die Ribavirindosis weiter reduziert; 41,9% erhielten Erythropoese-stimulierende Mittel und 21,6% erhielten Bluttransfusionen (siehe Abschnitte 4.4 und 4.5, Immunsuppressiva).

### Kinder und Jugendliche

Die Sicherheit und Wirksamkeit von INCIVO bei Kindern im Alter von < 18 Jahren ist bisher noch nicht erwiesen.

Es liegen keine Daten vor.

### Meldung des Verdachts auf Nebenwirkungen

Die Meldung des Verdachts auf Nebenwirkungen nach der Zulassung ist von großer Wichtigkeit. Sie ermöglicht eine kontinuierliche Überwachung des Nutzen-Risiko-Verhältnisses des Arzneimittels. Angehörige von Gesundheitsberufen sind aufgefordert, jeden Verdachtsfall einer Nebenwirkung über das in [Anhang V](#) aufgeführte nationale Meldesystem anzuzeigen.

## **4.9 Überdosierung**

Die höchste dokumentierte angewendete Dosis von INCIVO betrug 1.875 mg alle 8 Stunden über 4 Tage bei gesunden Probanden. In dieser Studie traten die folgenden unerwünschten Ereignisse unter

der Dosis von 1.875 mg alle 8 Stunden häufiger auf als unter der üblichen Dosis von 750 mg alle 8 Stunden: Übelkeit, Kopfschmerzen, Diarrhöe, Appetitverlust, Geschmacksstörung und Erbrechen.

Bei einer Überdosierung mit INCIVO gibt es kein spezifisches Gegenmittel. Die Behandlung einer Überdosierung mit INCIVO besteht aus allgemeinen unterstützenden Maßnahmen einschließlich Beobachtung der Vitalparameter und Überwachung des klinischen Zustandes des Patienten. Falls erforderlich, kann die Elimination des noch nicht resorbierten Wirkstoffs mittels induziertem Erbrechen oder Magenspülung erreicht werden. Eine Magenspülung sollte nur innerhalb einer Stunde nach Einnahme durchgeführt werden. Auch die Gabe von Aktivkohle kann zur Unterstützung der Elimination des noch nicht resorbierten Wirkstoffs verwendet werden.

Es ist nicht bekannt, ob Telaprevir mittels Peritoneal- oder Hämodialyse entfernt werden kann.

## 5. PHARMAKOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN

### 5.1 Pharmakodynamische Eigenschaften

Pharmakotherapeutische Gruppe: Direkt wirkende antivirale Substanz, ATC-Code: J05AE11

#### Wirkmechanismus

Telaprevir ist ein Inhibitor der HCV-NS3-4A-Serinprotease, die für die virale Replikation essentiell ist.

#### In-vitro-Studien

##### *Aktivität von Telaprevir gegen HCV*

Mit einem *HCV-Subtyp-1b-Replikon-Assay* war der  $IC_{50}$ -Wert von Telaprevir gegenüber dem Wildtyp-HCV mit 0,354  $\mu\text{mol}$  ähnlich wie mit einem *Subtyp-1a-infectious-virus-Assay*, in dem der  $IC_{50}$ -Wert 0,28  $\mu\text{mol}$  betrug.

##### *Resistenzen*

HCV-Varianten, die mit einem virologischen Versagen unter Behandlung oder einem Relapse assoziiert waren, wurden mittels zielgerichteter Mutagenese in den Replikon-Assays untersucht. Die Varianten V36A/M, T54A/S, R155K/T und A156S wiesen niedrigere Level einer *In-vitro*-Resistenz gegen Telaprevir auf (3- bis 25-fache Erhöhung der  $IC_{50}$  von Telaprevir); die Varianten A156V/T und V36M+R155K wiesen höhere Level einer *In-vitro*-Resistenz gegen Telaprevir auf (> 25-fache Erhöhung der  $IC_{50}$  von Telaprevir). Replikon-Varianten, die aus Patienten gewonnenen Sequenzen generiert wurden, wiesen ähnliche Resultate auf.

Die *In-vitro*-Replikationskapazität von Telaprevir-resistenten Varianten war geringer als die des Wildtyp-Virus.

#### Kreuzresistenzen

Telaprevir-resistente Varianten wurden mittels HCV-Replicon-System auf Kreuzresistenzen gegen repräsentative Proteaseinhibitoren getestet. Replicons mit einfachen Substitutionen an den Positionen 155 oder 156 und Doppelvarianten mit Substitutionen an den Residuen 36 und 155 wiesen eine Kreuzresistenz gegen alle getesteten Proteaseinhibitoren auf, wobei ein weiterer Empfindlichkeitsbereich zu verzeichnen war. Alle untersuchten Telaprevir-resistenten Varianten blieben im Replicon-System voll empfindlich gegen Interferon alfa, Ribavirin und repräsentative HCV-Nukleosid- und Non-Nukleosid-Polymerase-Inhibitoren. Es liegen keine klinischen Daten zur erneuten Behandlung von Patienten vor, bei denen eine HCV-NS3-4A-Proteaseinhibitor-basierte Therapie, z. B. mit Telaprevir, fehlgeschlagen ist. Ebenso liegen keine Daten zu wiederholten Behandlungszyklen mit Telaprevir vor.

#### Klinische virologische Studien

In klinischen Phase-2- und Phase-3-Studien mit Telaprevir wurden bei Patienten, die nicht vorbehandelt waren oder bei denen eine vorangegangene Therapie fehlgeschlagen war, zu

Behandlungsbeginn nur selten prädominante Telaprevir-resistente Varianten (V36M, T54A und R155K < 1% und T54S 2,7%) festgestellt. Eine prädominante Telaprevir-Resistenz zu Behandlungsbeginn schließt eine erfolgreiche Behandlung mit der Kombination von Telaprevir, Peginterferon alfa und Ribavirin nicht aus. Die Bedeutung von prädominanten Telaprevir-Resistenzen bei Behandlungsbeginn ist wahrscheinlich bei den Patienten, die schlecht auf Interferon ansprechen, z. B. bei vorherigen Null-Respondern, am größten.

Insgesamt hatten 215 der 1.169 Patienten, die in einer klinischen Phase-3-Studie mit einem T12/PR-Regime behandelt wurden, ein virologisches Versagen unter der Behandlung (n = 125) oder einen Relapse (n = 90). Basierend auf Populations-Sequenzierungsanalysen von HCV bei diesen 215 Patienten wurde das Auftreten von Telaprevir-resistenten HCV-Varianten bei 105 (84%) Patienten mit virologischem Versagen und bei 55 (61%) Patienten mit Relapse im Vergleich zu Wildtyp-Virus bei 15 (12%) Patienten mit virologischem Versagen und bei 24 (27%) Patienten mit Relapse festgestellt. Für 16 (7%) Patienten lagen keine HCV-Sequenzierungsdaten vor. Bei Sequenzanalysen der Telaprevir-resistenten Varianten wurden Substitutionen an vier Positionen in der NS3-4A-Protease-Region identifiziert, passend zu dem Wirkungsmechanismus von Telaprevir (V36A/M, T54A/S, R155K/T und A156S/T/V). In der klinischen Phase-3-Studie C216 gab es keinen Unterschied bei den aufgetretenen Varianten zwischen den Patienten, die 1.125 mg Telaprevir zweimal täglich (2x tägl.) erhielten, und den Patienten, die 750 mg Telaprevir alle 8 Stunden (alle 8 Std.) erhielten. Ein ähnlicher Anteil von Patienten in beiden Behandlungsgruppen hatte Telaprevir-resistente Varianten zum Zeitpunkt des Versagens. Ein virologisches Versagen unter der Behandlung mit Telaprevir war hauptsächlich mit höhergradig resistenten Varianten assoziiert, während ein Relapse eher bei Varianten mit einem niedrigeren Resistenzlevel oder bei Wildtyp-Virus beobachtet wurde.

Bei Patienten mit dem HCV-Genotyp 1a kamen hauptsächlich die Varianten V36M und R155K einzeln oder in Kombination vor, während bei Patienten mit dem HCV-Genotyp 1b hauptsächlich die Varianten V36A, T54A/S und A156S/T/V vorkamen. Dieser Unterschied beruht wahrscheinlich auf der höheren genetischen Barriere für die V36M- und R155K-Substitutionen bei Genotyp 1b im Vergleich zu Genotyp 1a. Unter der Behandlung mit Telaprevir kam es bei Patienten mit Genotyp 1a häufiger zu einem virologischen Versagen unter der Behandlung als bei Patienten mit Genotyp 1b; ebenso trat virologisches Versagen bei Null-Respondern häufiger auf als bei den anderen Patientengruppen (nicht vorbehandelt, vorhergehendes Relapse, vorhergehendes partielles Ansprechen; siehe Abschnitt 5.1, Klinische Wirksamkeit, Wirksamkeit bei vorbehandelten Erwachsenen).

Das in Studie HPC3008 bei HCV/HIV-1-koinfizierten Patienten beobachtete Resistenzprofil war vergleichbar mit dem Resistenzprofil bei HCV-monoinfizierten Patienten.

In Studie HPC3005 war das Resistenzprofil bei nicht vorbehandelten und vorbehandelten Genotyp-1-HCV-infizierten Empfängern eines Lebertransplantats, die auf ein stabiles Behandlungsregime mit den Immunsuppressiva Tacrolimus oder Ciclosporin A eingestellt waren, mit dem Resistenzprofil von HCV-infizierten Patienten ohne Lebertransplantation vergleichbar.

*Follow-up*-Analysen bei mit INCIVO behandelten Patienten, die keine SVR erreichten, zeigten im zeitlichen Verlauf eine Zunahme der Wildtyp-Virus-Population und eine Abnahme der Population der Telaprevir-resistenten Varianten bis unter die Nachweisgrenze nach Ende der Behandlung mit Telaprevir. Von den insgesamt 255 nicht vorbehandelten und vorbehandelten Patienten aus den Phase-3-Studien 108, 111 und C216, bei denen während der Behandlung Telaprevir-resistente Varianten auftraten, konnten im Verlauf (mediane Nachbeobachtungszeit 10 Monate) bei 152 (60%) Patienten mittels Populationssequenzierung keine resistenten Varianten mehr nachgewiesen werden. Von den 393 resistenten Varianten, die bei diesen 255 Patienten auftraten, konnten im Verlauf 68% der NS3-36-Varianten, 84% der NS3-54-Varianten, 59% der NS3-155-Varianten, 86% der NS3-156-Varianten und 52% der NS3-36M+NS3-155K-Varianten nicht mehr nachgewiesen werden.

In einer *Follow-up*-Studie mit 98 Patienten, die nicht vorbehandelt waren oder die ein vorhergehendes Therapieversagen aufwiesen und die unter der Behandlung mit INCIVO in einer Phase-2- oder

Phase-3-Studie keine SVR erreichten, konnten im Verlauf (mediane Nachbeobachtungszeit 27,5 Monate) bei 85% (83 von 98) der Patienten keine Telaprevir-resistenten Varianten mehr nachgewiesen werden. Die klonale Sequenzierung bei einer Untergruppe von Patienten, die in der Populationssequenzierung den HCV-Wildtyp aufwiesen (n = 20), zeigte in der Häufigkeitsanalyse der resistenten Varianten im Vergleich zwischen Werten vor der Behandlung und bei der Nachuntersuchung, dass die Populationen der HCV-Varianten bei allen Patienten zu den Ausgangswerten zurückgekehrt waren. Bei Telaprevir-resistenten Varianten war die mittlere Zeit, um durch Populationssequenzierung nicht mehr nachweisbar zu sein, länger für die Varianten NS3-36 (6 Monate), NS3-155 (9 Monate) und NS3-36M+NS3-155K (12 Monate), die hauptsächlich bei Patienten mit Genotyp 1a beobachtet wurden, als für die Varianten NS3-54 (2 Monate) und NS3-156 (3 Monate), die hauptsächlich bei Patienten mit Genotyp 1b beobachtet wurden.

#### Klinische Wirksamkeit und Sicherheit

Die Wirksamkeit und Sicherheit von INCIVO wurden bei Patienten mit chronischer Hepatitis C Genotyp 1 in vier Phase-3-Studien untersucht: drei Studien mit nicht vorbehandelten Patienten und eine Studie mit vorbehandelten Patienten (mit Relapse, partiellem Ansprechen und Null-Responder). Die Patienten in diesen Studien 108, 111 und C216 wiesen eine kompensierte Lebererkrankung, nachweisbare HCV-RNA und eine mit chronischer Hepatitis C zu vereinbarende Leberhistopathologie auf. Wenn nicht anders angegeben, wurde INCIVO in einer Dosis von 750 mg alle 8 Stunden (alle 8 Std.) angewendet; die Dosis von Peginterferon alfa-2a betrug 180 µg/Woche und die Dosis von Ribavirin betrug 1.000 mg/Tag (Gewicht der Patienten < 75 kg) oder 1.200 mg/Tag (Gewicht der Patienten ≥ 75 kg). Die HCV-RNA im Plasma wurde mit dem COBAS<sup>®</sup>-TaqMan<sup>®</sup>-HCV-Test (Version 2.0) mit dem High Pure System gemessen. Das Assay hatte eine untere Bestimmungsgrenze von 25 I.E./ml.

In den Erläuterungen zu den Phase-3-Studienergebnissen für die Studien 108, 111 und C216 basiert die Definition der SVR, die als virologische Heilung angesehen wird, auf der HCV-RNA-Bestimmung im zeitlichen Untersuchungsfenster von Studienwoche 72, wobei die jeweils letzte Messung im Fenster genutzt wurde. Im Fall von fehlenden Daten aus dem Woche-72-Fenster wurde der letzte Datenpunkt der HCV-RNA-Bestimmung beginnend in Woche 12 des *Follow up* genommen. Zusätzlich wurde die untere Bestimmungsgrenze von 25 I.E./ml genutzt, um die SVR zu bestimmen.

In den Erläuterungen zu den Phase-3-Studienergebnissen für die Studien C211, HPC3008 und HPC3006 basiert die Definition der SVR12, die als virologische Heilung angesehen wird, auf einer HCV-RNA unterhalb der Bestimmungsgrenze (*limit of quantification*) (25 I.E./ml), wobei die jeweils letzte Messung im zeitlichen Untersuchungsfenster 12 Wochen nach dem geplanten Behandlungsende genutzt wurde.

#### Wirksamkeit bei nicht vorbehandelten Erwachsenen

##### Studie C211

Studie C211 war eine randomisierte, offene Phase-3-Studie, die an nicht vorbehandelten Patienten durchgeführt wurde, die zu einer von zwei Behandlungsgruppen randomisiert wurden: INCIVO 750 mg alle 8 Stunden [T12(alle 8 Std.)/PR] oder INCIVO 1.125 mg zweimal täglich [T12(2x tägl.)/PR], jeweils in Kombination mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin. Das primäre Ziel war, die Nicht-Unterlegenheit von T12(2x tägl.)/PR gegenüber T12(alle 8 Std.)/PR zu zeigen. Alle Patienten wurden 12 Wochen mit INCIVO in Kombination mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin behandelt. Nach Woche 12 endete die Behandlung mit INCIVO, und die Patienten erhielten weiterhin Peginterferon alfa-2a und Ribavirin. Die Gesamtbehandlungsdauer richtete sich nach dem individuellen virologischen Ansprechen des Patienten während der Behandlung. Wenn ein Patient eine nicht mehr nachweisbare HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) in Woche 4 aufwies, betrug die Gesamtbehandlungsdauer 24 Wochen. Sonst betrug die Gesamtbehandlungsdauer 48 Wochen.

Das mediane Alter der 740 in die Studie eingeschlossenen Patienten betrug 51 Jahre (Bereich: 18 bis 70); 60% der Patienten waren männlich; 21% hatten einen *Body Mass Index* ≥ 30 kg/m<sup>2</sup>; 5% waren Schwarze; 2% waren Asiaten; 85% wiesen zu Studienbeginn HCV-RNA-Konzentrationen von ≥ 800.000 I.E./ml auf; 15% hatten eine Brückenfibrose; 14% hatten eine Zirrhose; 57% hatten den HCV-Genotyp 1a und 43% hatten den HCV-Genotyp 1b.

Die SVR12-Rate betrug in der T12(2x tägl.)/PR-Gruppe 74% (274/369) im Vergleich zu 73% (270/371) in der T12(alle 8 Std.)/PR-Gruppe mit einem 95%-Konfidenzintervall der Differenz: -4,9%, 12,0%. Die untere Bestimmungsgrenze des 95%-KI (-4,9%) lag höher als der vor-definierte Grenzwert der Nicht-Unterlegenheit von -11%; daher konnte die Nicht-Unterlegenheit von T12(2x tägl.)/PR gegenüber T12(alle 8 Std.)/PR gezeigt werden. In Tabelle 5 sind die Ansprechraten für die T12(2x tägl.)/PR-Gruppe und die T12(alle 8 Std.)/PR-Gruppe dargestellt.

<b>Behandlungsergebnis</b>	<b>T12(2x tägl.)/PR N = 369 % (n/N)</b>	<b>T12(alle 8 Std.)/PR N = 371 % (n/N)</b>
<b>SVR12</b>	74% (274/369)	73% (270/371)
Nicht mehr nachweisbare HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) in Woche 4 <sup>a</sup>	69% (256/369)	67% (250/371)
Nicht mehr nachweisbare HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) in Woche 4 und 12	66% (244/369)	65% (234/371)
SVR bei Patienten mit nicht mehr nachweisbarer HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) in Woche 4 und 12	89% (218/244)	89% (209/234)
SVR bei Patienten mit nachweisbarer HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) in Woche 4 und 12	45% (56/125)	45% (61/137)
<b>Patienten ohne SVR</b>	26% (95/369)	27% (101/371)
Virologisches Versagen während der Behandlung <sup>b</sup>	10% (36/369)	10% (36/371)
Relapse <sup>c</sup>	6% (23/300)	6% (19/293)
Andere <sup>d</sup>	12% (34/369)	12% (46/371)

T12(2x tägl.)/PR: INCIVO 1.125 mg zweimal täglich für 12 Wochen mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für 24 oder 48 Wochen; T12(alle 8 Std.)/PR: INCIVO 750 mg alle 8 Stunden für 12 Wochen mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für 24 oder 48 Wochen

<sup>a</sup> Patienten mit einer geplanten Gesamtbehandlungsdauer von 24 Wochen.

<sup>b</sup> Virologisches Versagen während der Behandlung schließt Patienten ein, die eine durch das Protokoll definierte Stoppregel erreicht haben und/oder einen viralen Durchbruch erlitten haben.

<sup>c</sup> Relapse war definiert als das Auftreten von weniger als 25 I.E./ml am geplanten Behandlungsende, gefolgt von einer HCV-RNA  $\geq$  25 I.E./ml bei der letzten Beobachtung im Untersuchungsfenster der SVR-Nachbeobachtung. Der Nenner bei Berechnung der Relapse-Raten repräsentiert die Anzahl der Patienten mit einem Ansprechen am Behandlungsende (HCV-RNA < 25 I.E./ml).

<sup>d</sup> Andere schließt Patienten mit nachweisbarer HCV-RNA am geplanten Behandlungsende aber ohne viralen Durchbruch und Patienten mit einer fehlenden SVR-Bestimmung während der geplanten Nachbeobachtung ein.

Tabelle 6 zeigt SVR-Raten gemäß IL28B-Genotyp und Stadium der Leberfibrose bei Studienbeginn.

<b>Subgruppe</b>	<b>T12(2x tägl.)/PR N = 369 % (n/N)</b>	<b>T12(alle 8 Std.)/PR N = 371 % (n/N)</b>
<b>IL28B-Genotyp</b>		
CC	92% (97/105)	87% (92/106)
CT	67% (139/206)	68% (141/208)
TT	66% (38/58)	65% (37/57)
<b>Leberfibrose bei Studienbeginn</b>		
Keine Fibrose oder minimale Fibrose	80% (138/172)	79% (140/177)
Portale Fibrose	79% (75/95)	80% (68/85)
Brückenfibrose	67% (32/48)	64% (38/59)
Zirrhose	54% (29/54)	49% (24/49)

T12(2x tägl.)/PR: INCIVO 1.125 mg zweimal täglich für 12 Wochen mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für 24 oder 48 Wochen;  
 T12(alle 8 Std.)/PR: INCIVO 750 mg alle 8 Stunden für 12 Wochen mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für 24 oder 48 Wochen

### Studie 108 (ADVANCE)

Die Studie 108 war eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Parallelgruppenstudie der Phase 3 bei nicht vorbehandelten Patienten. INCIVO wurde während der ersten 8 Wochen der Behandlung (T8/PR-Therapieschema) oder während der ersten 12 Wochen der Behandlung (T12/PR-Therapieschema) in Kombination mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für entweder 24 oder 48 Wochen angewendet. Patienten, die zu Woche 4 und Woche 12 keine nachweisbare HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) mehr aufwiesen, erhielten eine insgesamt 24-wöchige Behandlung mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin, während Patienten mit zu Woche 4 und/oder Woche 12 noch nachweisbarer HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) über insgesamt 48 Wochen mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin behandelt wurden. Die Kontrollgruppe (Pbo/PR) hatte eine fixe Behandlungsdauer von 48 Wochen, mit einem entsprechenden Placebo für Telaprevir während der ersten 12 Wochen und Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für insgesamt 48 Wochen.

Das mediane Alter der 1.088 in die Studie eingeschlossenen Patienten betrug 49 Jahre (Bereich: 18 bis 69); 58% der Patienten waren männlich; 23% hatten einen *Body Mass Index*  $\geq 30$  kg/m<sup>2</sup>; 9% waren Schwarze; 11% waren Hispanier oder Latinos; 77% wiesen zu Studienbeginn HCV-RNA-Konzentrationen von  $\geq 800.000$  I.E./ml auf; 15% hatten eine Brückenfibrose; 6% hatten eine Zirrhose; 59% hatten den HCV-Genotyp 1a und 40% hatten den HCV-Genotyp 1b.

Die SVR-Rate betrug in der T8/PR-Gruppe 72% (261/364) ( $p < 0,0001$  im Vergleich zur Pbo/PR48-Gruppe). Tabelle 7 zeigt die Ansprechraten für die Gruppe mit dem empfohlenen Therapieschema T12/PR sowie für die Pbo/PR48-Gruppe.

<b>Tabelle 7: Ansprechraten: Studie 108</b>		
<b>Behandlungsergebnis</b>	<b>T12/PR N = 363 n/N (%)</b>	<b>Pbo/PR48 N = 361 n/N (%)</b>
<b>SVR<sup>a</sup></b>	79% (285/363) (74%, 83%) <sup>b</sup>	46% (166/361) (41%, 51%) <sup>b</sup>
<b>Nicht mehr nachweisbare HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) in Woche 4 und 12 (eRVR)</b>	58% (212/363)	8% (29/361)
SVR bei Patienten mit eRVR	92% (195/212)	93% (27/29)
<b>Keine eRVR</b>	42% (151/363)	92% (332/361)
SVR bei Patienten ohne eRVR	60% (90/151)	42% (139/332)
<b>HCV-RNA <math>&lt; 25</math> I.E./ml am Behandlungsende</b>	82% (299/363)	62% (225/361)
<b>Relapse</b>	4% (13/299)	26% (58/225)

T12/PR: INCIVO über 12 Wochen mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin über 24 oder 48 Wochen;

Pbo/PR: Placebo über 12 Wochen mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin über 48 Wochen;

<sup>a</sup>  $P < 0,0001$ ; T12/PR im Vergleich zu Pbo/PR48. Der Unterschied bei den SVR-Raten zwischen der T12/PR-Gruppe und der Pbo/PR-Gruppe betrug 33 (95%-Konfidenzintervall 26 bis 39).

<sup>b</sup> 95%-Konfidenzintervall

Die SVR-Rate war in der T12/PR-Gruppe höher (absolute Differenz von mindestens 28%) als in der Pbo/PR48-Gruppe, was auch für alle Untergruppen galt: Geschlecht, Alter, Rasse, ethnische Zugehörigkeit, *Body Mass Index*, HCV-Genotyp-Untergruppe, HCV-RNA zu Studienbeginn ( $< 800.000$ ,  $\geq 800.000$  I.E./ml) und Ausmaß der Leberfibrose. In Tabelle 8 sind die Ansprechraten für Patientenuntergruppen dargestellt.

Untergruppe	T12/PR	Pbo/PR
Männer	78% (166/214)	46% (97/211)
45 bis ≤ 65 Jahre	73% (157/214)	39% (85/216)
Schwarze	62% (16/26)	29% (8/28)
Hispanier oder Latinos	77% (27/35)	39% (15/38)
BMI ≥ 30 kg/m <sup>2</sup>	73% (56/77)	44% (38/87)
Ausgangswert HCV-RNA ≥ 800.000 I.E./ml	77% (215/281)	39% (109/279)
HCV-Genotyp 1a	75% (162/217)	43% (90/210)
HCV-Genotyp 1b	84% (119/142)	51% (76/149)
Leberfibrose bei Studienbeginn		
Keine Fibrose, minimale Fibrose oder portale Fibrose	82% (237/290)	49% (140/289)
Brückenfibrose	63% (33/52)	35% (18/52)
Zirrhose	71% (15/21)	38% (2/21)

T12/PR: INCIVO für 12 Wochen mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für 24 oder 48 Wochen;  
Pbo/PR: Placebo für 12 Wochen mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für 48 Wochen

#### Studie 111 (ILLUMINATE)

Studie 111 war eine randomisierte, offene Phase-3-Studie bei nicht vorherbehandelten Patienten. Ziel der Studie war ein Vergleich der SVR-Raten bei Patienten mit in Woche 4 und 12 nicht mehr nachweisbarer HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar), die mit INCIVO während 12 Wochen in Kombination mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für entweder 24 Wochen (T12/PR24-Therapieschema) oder 48 Wochen (T12/PR48-Therapieschema) behandelt wurden. Patienten mit in Woche 4 und 12 nicht mehr nachweisbarer HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) wurden in Woche 20 für die weitere Behandlung mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin über entweder 24 oder 48 Wochen randomisiert. Der primäre Endpunkt war der Nachweis der Nicht-Unterlegenheit, wobei ein Grenzwert von -10,5% im Vergleich zwischen dem 24-wöchigen und dem 48-wöchigen Schema bei Patienten mit in Woche 4 und 12 nicht mehr nachweisbarer HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) angewendet wurde.

Das mediane Alter der 540 eingeschlossenen Patienten betrug 51 Jahre (Bereich: 19 bis 70); 60% der Patienten waren männlich; 32% hatten einen *Body Mass Index* ≥ 30 kg/m<sup>2</sup>; 14% waren Schwarze; 10% waren Hispanier oder Latinos; 82% wiesen zu Studienbeginn HCV-RNA-Konzentrationen von ≥ 800.000 I.E./ml auf; 16% hatten eine Brückenfibrose; 11% hatten eine Zirrhose; 72% hatten den HCV-Genotyp 1a; 27% hatten den HCV-Genotyp 1b.

Bei insgesamt 352 (65%) der Patienten war in Woche 4 und 12 keine HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) mehr nachweisbar. Die Ansprechraten sind in Tabelle 9 aufgeführt. Bei Patienten, die in Woche 4 und 12 eine nicht mehr nachweisbare HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) hatten, führte die Verlängerung der Behandlung mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin auf 48 Wochen zu keinem zusätzlichen Nutzen (Unterschied zwischen den SVR-Raten von 2%; 95% Konfidenzintervall -4% bis 8%).

Behandlungsergebnis	Patienten mit nicht nachweisbarer HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) in Woche 4 und 12		T12/PR Alle Patienten <sup>a</sup> N = 540
	T12/PR24 N = 162	T12/PR48 N = 160	
SVR	92% (149/162) (87%, 96%) <sup>b</sup>	90% (144/160) (84%, 94%) <sup>b</sup>	74% (398/540) (70%, 77%) <sup>b</sup>
HCV-RNA < 25 I.E./ml am Behandlungsende	98% (159/162)	93% (149/160)	79% (424/540)
Relapse	6% (10/159)	1% (2/149)	4% (19/424)



T12/PR24: INCIVO für 12 Wochen mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für 24 Wochen;  
T12/PR48: INCIVO für 12 Wochen mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für 48 Wochen.

- <sup>a</sup> Alle Patienten beinhaltet die 322 Patienten mit in Woche 4 und 12 nicht mehr nachweisbarer HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) und die 218 anderen in der Studie behandelten Patienten (118 mit in Woche 4 und 12 noch nachweisbarer HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) und 100, die die Studie vor Woche 20 (Randomisierungszeitpunkt) abbrachen).
- <sup>b</sup> 95%-Konfidenzintervall

Die SVR-Rate bei schwarzen Patienten betrug 62% (45/73). In Tabelle 10 sind die SVR-Raten in Abhängigkeit vom Ausmaß der Leberfibrose zu Behandlungsbeginn dargestellt.

**Tabelle 10: SVR-Raten in Abhängigkeit vom Ausmaß der Leberfibrose zu Behandlungsbeginn: Studie 111**

Untergruppe	Patienten mit in Woche 4 und 12 nicht nachweisbarer HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar)		T12/PR Alle Patienten <sup>a</sup>
	T12/PR24	T12/PR48	
Keine Fibrose, minimale Fibrose oder portale Fibrose	96% (119/124)	91% (115/127)	97% (302/391)
Brückenfibrose	95% (19/20)	86% (18/21)	94% (65/88)
Zirrhose	61% (11/18)	92% (11/12)	51% (31/61)

T12/PR24: INCIVO für 12 Wochen mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für 24 Wochen;  
T12/PR48: INCIVO für 12 Wochen mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für 48 Wochen.

- <sup>a</sup> Alle Patienten beinhaltet die 322 Patienten mit in Woche 4 und 12 nicht mehr nachweisbarer HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) und die 218 anderen in der Studie behandelten Patienten (118 mit in Woche 4 und 12 noch nachweisbarer HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) und 100, die die Studie vor Woche 20 (Randomisierungszeitpunkt) abbrachen).

#### Wirksamkeit bei vorbehandelten Erwachsenen Studie C216 (REALIZE)

Studie C216 war eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-3-Studie bei Patienten, die unter einer vorhergehenden Therapie mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin oder Peginterferon alfa-2b und Ribavirin keine SVR erreichten. In die Studie wurden sowohl Patienten mit Relapse (HCV-RNA am Ende der mit einem pegylierten Interferon durchgeführten Therapie nicht mehr nachweisbar, jedoch anlässlich der Nachuntersuchung innerhalb 24 Wochen erneut nachweisbare HCV-RNA) als auch vorherige Non-Responder (weiter nachweisbare HCV-RNA während oder am Ende einer wenigstens 12 Wochen dauernden Behandlung) aufgenommen. Die Population der Non-Responder bestand aus zwei Untergruppen: Patienten mit partiellem Ansprechen (partielle Responder, größer oder gleich  $2 \log_{10}$  Reduktion der HCV-RNA nach Woche 12, aber kein Absinken unter die Nachweisgrenze am Ende der Behandlung mit Peginterferon und Ribavirin) und Patienten mit Null-Response (weniger als  $2 \log_{10}$  Reduktion der HCV-RNA nach Woche 12 der vorangehenden Behandlung mit Peginterferon und Ribavirin).

Die Patienten wurden im Verhältnis 2:2:1 in eine der drei Behandlungsgruppen randomisiert: gleichzeitiger Behandlungsbeginn (T12/PR48): INCIVO ab Tag 1 bis Ende der Woche 12; verzögerter Behandlungsbeginn (delayed start, DS) (T12(DS)/PR48): INCIVO ab Woche 5 bis Ende der Woche 16; Pbo/PR48: Placebo ab Tag 1 bis Ende der Woche 16. Bei allen Behandlungsschemata betrug die Behandlungsdauer mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin 48 Wochen.

Das mediane Alter der 662 eingeschlossenen Patienten betrug 51 Jahre (Bereich: 21 bis 70); 70% der Patienten waren männlich; 26% hatten einen *Body Mass Index*  $\geq 30 \text{ kg/m}^2$ ; 5% waren Schwarze; 11% waren Hispanier oder Latinos; 89% wiesen zu Studienbeginn HCV-RNA-Konzentrationen von  $> 800.000 \text{ I.E./ml}$  auf; 22% hatten eine Brückenfibrose; 26% hatten eine Zirrhose; 54% hatten den HCV-Genotyp 1a und 46% hatten den HCV-Genotyp 1b.

Die SVR-Raten in der T12(DS)/PR48-Gruppe betrugen 88% (124/141) für Patienten mit vorherigem Relapse (Relapser), 56% (27/48) für Patienten mit vorherigem partiellem Ansprechen und 33% (25/75) für Patienten, die auf eine vorhergehende Therapie ohne jegliches Ansprechen geblieben

waren (Null-Responder). Tabelle 11 zeigt die Ansprechraten für den empfohlenen gleichzeitigen Behandlungsbeginn (T12/PR48) und die Pbo/PR48-Gruppe.

<b>Tabelle 11: Ansprechraten: Studie C216</b>		
<b>Behandlungsergebnis</b>	<b>T12/PR48 % (n/N)</b>	<b>Pbo/PR48 % (n/N)</b>
<b>SVR</b>		
Vorherige Relapser <sup>a</sup>	84% (122/145) (77%, 90%) <sup>b</sup>	22% (15/68) (13%, 34%) <sup>b</sup>
Vorherige partielle Responder <sup>a</sup>	61% (30/49) (46%, 75%) <sup>b</sup>	15% (4/27) (4%, 34%) <sup>b</sup>
Vorherige Null-Responder <sup>a</sup>	31% (22/72) (20%, 43%) <sup>b</sup>	5% (2/37) (1%, 18%) <sup>b</sup>
<b>HCV-RNA &lt; 25 I.E./ml am Behandlungsende</b>		
Vorherige Relapser	87% (126/145)	63% (43/68)
Vorherige partielle Responder	73% (36/49)	15% (4/27)
Vorherige Null-Responder	39% (28/72)	11% (4/37)
<b>Relapse</b>		
Vorherige Relapser	3% (4/126)	63% (27/43)
Vorherige partielle Responder	17% (6/36)	0% (0/4)
Vorherige Null-Responder	21% (6/28)	50% (2/4)

T12/PR48: INCIVO für 12 Wochen gefolgt von Placebo für 4 Wochen, in Kombination mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für 48 Wochen;

Pbo/PR48: Placebo für 16 Wochen, in Kombination mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für 48 Wochen

<sup>a</sup>  $p < 0,001$ , T12/PR verglichen mit Pbo/PR48. Der Unterschied der SVR-Raten zwischen der T12/PR- und der Pbo/PR-Gruppe betrug 63 (95% Konfidenzintervall 51 bis 74) für vorherigen Relapse, 46 (95%-Konfidenzintervall 27 bis 66) für vorheriges partielles Ansprechen und 26 (95%-Konfidenzintervall 13 bis 39) für die Patienten, die vorher ohne jegliches Ansprechen geblieben waren.

<sup>b</sup> 95%-Konfidenzintervall

Die SVR-Raten waren in allen Populationen der Studie (vorherige Relapser, vorheriger partielle Responder oder vorherige Null-Responder) in der T12/PR-Gruppe höher als in der Pbo/PR48-Gruppe, was auch für alle Untergruppen galt: Geschlecht, Alter, Rasse, ethnische Zugehörigkeit, *Body Mass Index*, HCV-Genotyp, HCV-RNA-Konzentration zu Studienbeginn und Ausmaß der Leberfibrose. Tabelle 12 zeigt die SVR-Raten in Abhängigkeit vom Ausmaß der Leberfibrose zu Behandlungsbeginn.

<b>Tabelle 12: SVR-Raten in Abhängigkeit vom Ausmaß der Leberfibrose zu Behandlungsbeginn: Studie C216</b>		
<b>Ausmaß der Leberfibrose</b>	<b>T12/PR</b>	<b>Pbo/PR48</b>
<b>Vorherige Relapser</b>		
Keine oder minimale Fibrose oder portale Fibrose	84% (68/81)	32% (12/38)
Brückenfibrose	86% (31/36)	13% (2/15)
Zirrhose	82% (23/28)	7% (1/15)
<b>Vorherige partielle Responder</b>		
Keine oder minimale Fibrose oder portale Fibrose	79% (19/24)	18% (3/17)
Brückenfibrose	71% (5/7)	0 (0/5)
Zirrhose	33% (6/18)	20% (1/5)
<b>Vorherige Null-Responder</b>		
Keine oder minimale Fibrose oder portale Fibrose	31% (9/29)	6% (1/18)
Brückenfibrose	47% (8/17)	0 (0/9)
Zirrhose	19% (5/26)	10% (1/10)

T12/PR48: INCIVO für 12 Wochen gefolgt von Placebo für 4 Wochen, in Kombination mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für 48 Wochen;  
 Pbo/PR48: Placebo für 16 Wochen, in Kombination mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für 48 Wochen

Tabelle 13 zeigt die SVR-Raten nach Ansprechen in Woche 4 (HCV-RNA-Reduktion  $< 1 \log_{10}$  oder  $\geq 1 \log_{10}$ ) bei vorherigen partiellen Respondern und vorherigen Null-Respondern in der T12(DS)/PR-Gruppe.

Vorheriges Ansprechen	T12(DS)/PR % (n/N) <sup>a</sup>	
	Reduktion $< 1 \log_{10}$ bei der HCV-RNA in Woche 4	Reduktion $\geq 1 \log_{10}$ bei der HCV-RNA in Woche 4
<b>Vorherige partielle Responder</b>	56% (10/18)	63% (17/27)
<b>Vorherige Null-Responder</b>	15% (6/41)	54% (15/28)

<sup>a</sup> schließt nur Daten von Patienten ein, bei denen in Woche 4 HCV-RNA verfügbar war

#### Studie 106 und Studie 107

Studie 106 war eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-2-Studie mit Einschluss von Patienten, bei denen eine vorhergehende Behandlung mit Peginterferon alfa 2a und Ribavirin oder Peginterferon alfa 2b und Ribavirin fehlgeschlagen war. Bei Patienten mit vorherigem Relapse, die in der T12/PR24-Behandlungsgruppe in Woche 4 und 12 der Behandlung keine nachweisbare HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) mehr aufwiesen, betrug die SVR-Rate 89% (25/28) und die Relapserate 7%.

Studie 107 war eine offene Roll-Over-Studie für Patienten aus der Kontrollgruppe (Placebo, Peginterferon alfa-2a und Ribavirin) einer Phase-2-Studie mit Telaprevir, die in dieser Phase-2-Studie keine SVR erreicht hatten. Bei den Patienten mit vorherigem Relapse, die in der T12/PR24-Behandlungsgruppe in Woche 4 und 12 der Behandlung keine nachweisbare HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) mehr aufwiesen, betrug die SVR-Rate 100% (24/24).

#### Anwendung von Peginterferon alfa-2a oder -2b

In der offenen, randomisierten Phase-2a-Studie C208 wurden bei nicht vorbehandelten Patienten zwei Arten von Peginterferon alfa (2a und 2b) untersucht. Alle Patienten erhielten über 12 Wochen INCIVO in Kombination mit der Standardtherapie Peginterferon alfa/Ribavirin. Die Patienten wurden in 1 von 4 Behandlungsgruppen randomisiert:

- INCIVO 750 mg alle 8 Stunden mit Peginterferon alfa-2a 180 µg/Woche und Ribavirin 1.000 oder 1.200 mg/Tag
  - INCIVO 750 mg alle 8 Stunden mit Peginterferon alfa-2b 1,5 µg/kg/Woche und Ribavirin 800 oder 1.200 mg/Tag
  - INCIVO 1.125 mg alle 12 Stunden mit Peginterferon alfa-2a 180 µg/Woche und Ribavirin 1.000 oder 1.200 mg/Tag
  - INCIVO 1.125 mg alle 12 Stunden mit Peginterferon alfa-2b 1,5 µg/kg/Woche und Ribavirin 800 oder 1.200 mg/Tag
- Peginterferon alfa-2a/Peginterferon alfa-2b und Ribavirin wurden in Übereinstimmung mit ihren jeweiligen Fachinformationen angewendet. Nach 12 Wochen wurde die Gabe von INCIVO beendet und die Patienten führen lediglich mit der Standardtherapie fort. 73,8% (59/80) der Patienten in der gepoolten Peginterferon-alfa-2a-Gruppe erfüllten die Kriterien (nicht mehr nachweisbare HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) von Woche 4 bis Woche 20) bei der verkürzten 24-wöchigen Behandlungsdauer mit Peginterferon/Ribavirin versus 61,7% (50/81) der Patienten in der gepoolten Peginterferon-alfa-2b-Gruppe.

<b>Tabelle 14: Gepoolte Ansprechraten: Studie C208</b>		
<b>Behandlungsergebnis</b>	<b>T12P(2a)R48 N = 80 % (n/N)</b>	<b>T12P(2b)R48 N = 81 % (n/N)</b>
SVR <sup>a</sup>	83,8 (67/80)	81,5 (66/81)
viraler Durchbruch ( <i>breakthrough</i> )	5 (4/80)	12,3 (10/81)
Relapse	8,1 (6/74 <sup>b</sup> )	4,2 (3/71 <sup>b</sup> )

T12P(2a)R48: INCIVO für 12 Wochen in Kombination mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für 24 oder 48 Wochen; T12P(2b)R48: INCIVO für 12 Wochen in Kombination mit Peginterferon alfa-2b und Ribavirin für 24 oder 48 Wochen;

<sup>a</sup> 95%-Konfidenzintervall für den Unterschied war -10,8 bis 12,1

<sup>b</sup> Nenner war die Anzahl der Patienten mit nicht nachweisbarer HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) bei Behandlungsende

### Langzeitdaten zur Wirksamkeit

#### Studie 112 (EXTEND)

Eine 3-Jahres-Follow-up-Studie bei Patienten, die mit einem INCIVO-basierten Behandlungsschema eine SVR erreicht hatten, zeigte bei > 99% (122/123) der Patienten einen über die gesamte verfügbare Follow-Up-Dauer erhaltenen SVR-Status (mediane Dauer 22 Monate).

### Wirksamkeit bei Erwachsenen mit HCV/HIV-1-Koinfektion

#### Studie 110

Studie 110 war eine randomisierte, doppelblinde, placebokontrollierte Phase-2-Studie bei Patienten mit chronischer Genotyp-1-HCV/HIV-Koinfektion, die bisher keine Behandlung der Hepatitis C erhalten hatten. Die Patienten erhielten entweder keine antiretrovirale Therapie (CD4-Zahl  $\geq 500$  Zellen/mm<sup>3</sup>) oder hatten eine stabile, kontrollierte HIV-Erkrankung (HIV-RNA  $< 50$  Kopien/ml, CD4-Zahl  $\geq 300$  Zellen/mm<sup>3</sup>) und wurden mit Efavirenz oder Atazanavir/Ritonavir in Kombination mit Tenofovir-Disoproxilfumarat und Emtricitabin oder Lamivudin behandelt. Die Patienten wurden zu einer 12-wöchigen Behandlung mit INCIVO (750 mg alle 8 Stunden, wenn zusammen mit Atazanavir/Ritonavir, Tenofovir-Disoproxilfumarat und Emtricitabin oder Lamivudin eingenommen ODER 1.125 mg alle 8 Stunden, wenn zusammen mit Efavirenz, Tenofovir-Disoproxilfumarat und Emtricitabin eingenommen) oder Placebo randomisiert. Alle Patienten erhielten Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für 48 Wochen. Fünfundfünfzig von 60 Patienten erhielten eine fixe Ribavirindosis von 800 mg/Tag. Die verbliebenen 5 Patienten erhielten eine gewichtsbasierte Ribavirindosis. Vor Behandlungsbeginn hatten im T12/PR48-Arm 3 (8%) der Patienten eine Brückenfibrose und 2 (5%) der Patienten eine Zirrhose. Im Pbo/PR-Arm hatten vor Behandlungsbeginn 2 (9%) der Patienten eine Brückenfibrose und keiner der Patienten eine Zirrhose. Tabelle 15 zeigt die Ansprechraten für die T12/PR48- und die Pbo/PR48-Arme. Die Ansprechrate im Pbo/PR-Arm war höher als in anderen klinischen Studien mit der dualen Therapie mit Peginterferon (historische SVR-Raten  $< 56\%$ ).

<b>Tabelle 15: Ansprechraten: Studie 110</b>		
<b>Behandlungsergebnis</b>	<b>T12/PR48 % (n/N)</b>	<b>Pbo/PR % (n/N)</b>
SVR <sub>12</sub> Gesamtrate <sup>a</sup>	74% (28/38)	45% (10/22)
Patienten mit einem Efavirenz-basierten Regime	69% (11/16)	50% (4/8)
Patienten mit einem Atazanavir/Ritonavir-basierten Regime	80% (12/15)	50% (4/8)
Patienten ohne antiretrovirale Therapie	71% (5/7)	33% (2/6)

T12/PR48: INCIVO für 12 Wochen mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für 48 Wochen; Pbo/PR: Placebo für 12 Wochen mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin für 48 Wochen

<sup>a</sup> HCV-RNA  $< 25$  I.E./ml im *Follow-up*-Fenster von Woche 12

### Studie HPC3008

Studie HPC3008 war eine offene Phase-3b-Studie bei Patienten mit chronischer Genotyp-1-HCV/HIV-1-Koinfektion, die bisher keine Behandlung der Hepatitis C bisher erhalten hatten oder die nach einer Vorbehandlung mit Peginterferon alfa (2a oder 2b) und Ribavirin keine SVR erreicht hatten

(einschließlich vorherige Relapser, vorherige partielle Responder und vorherige Null-Responder). Die Patienten mussten beim Screening eine HIV-1-RNA < 50 Kopien/ml und eine CD4-Zahl > 300 Zellen/mm<sup>3</sup> aufweisen. Die Patienten erhielten INCIVO in einer Dosierung von 750 mg alle 8 Stunden, außer denjenigen Patienten mit einem Efavirenz-basierten Therapieregime, die INCIVO in einer Dosierung von 1.125 mg alle 8 Stunden erhielten. Therapienaive Patienten oder vorherige Relapser, die keine Leberzirrhose hatten und ein verlängertes schnelles virologisches Ansprechen (eRVR) erreichten, erhielten eine Behandlung mit INCIVO plus Peginterferon alfa-2a und Ribavirin über 12 Wochen, gefolgt von einer Behandlung mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin über weitere 12 Wochen (Gesamtbehandlungsdauer von 24 Wochen). Therapienaive Patienten und vorherige Relapser, die keine eRVR erreichten, vorherige partielle Responder, vorherige Null-Responder und alle Patienten mit Leberzirrhose erhielten eine Behandlung mit INCIVO plus Peginterferon alfa-2a und Ribavirin über 12 Wochen, gefolgt von einer Behandlung mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin über weitere 36 Wochen (Gesamtbehandlungsdauer von 48 Wochen). Alle Patienten erhielten eine fixe Ribavirindosis von 800 mg/Tag. Die antiretroviralen Therapieregime schlossen Efavirenz, Atazanavir/Ritonavir, Raltegravir, Etravirin oder Darunavir/Ritonavir in Kombination mit Tenofovir oder Abacavir in Kombination mit entweder Lamivudin oder Emtricitabin ein.

Das primäre Ziel der Studie war, die antivirale Wirksamkeit von INCIVO, Peginterferon alfa-2a und Ribavirin bei HCV/HIV-1-koinfizierten Patienten zu beurteilen, gemessen als SVR12.

Das mediane Alter der 162 eingeschlossenen Patienten betrug 46 Jahre (Bereich: 20 bis 67 Jahre); 78,4% der Patienten waren männlich; 6,8% hatten einen *Body Mass Index*  $\geq 30$  kg/m<sup>2</sup>; 4,3% waren Schwarze; 1,9% waren Asiaten; 87,0% wiesen zu Studienbeginn HCV-RNA-Konzentrationen  $\geq 800.000$  I.E./ml auf; 17,3% hatten eine Brückenfibrose; 13% hatten eine Zirrhose; 65,6% hatten den HCV-Genotyp 1a; 33,8% hatten den HCV-Genotyp 1b; 39,5% (n = 64) waren therapienaiv bez. HCV; 17,9% (n = 29) waren vorherige Relapser; 11,1% (n = 18) waren vorherige partielle Responder; 31,5% (n = 51) waren vorherige Null-Responder. Der mediane Ausgangswert der CD4-Zellzahl betrug 651 (Bereich: 277 bis 1.551 Zellen/mm<sup>3</sup>).

Tabelle 16 zeigt die Ansprechraten bei therapienaiven und vorbehandelten Patienten nach Untergruppe geordnet (therapienaiv, vorherige Relapser und vorherige Non-Responder).

<b>Tabelle 16: Behandlungsergebnis bei erwachsenen Patienten mit Genotyp-1-HCV- und HIV-1-Koinfektion in Studie HCV3006</b>			
<b>Behandlungsergebnis</b>	<b>Therapienaive Patienten N = 64 % (n/N)</b>	<b>Vorbehandelte Patienten nach Subgruppe</b>	
		<b>Vorherige Relapser N = 29 % (n/N)</b>	<b>Vorherige Non-Responder<sup>a</sup> N = 69 % (n/N)</b>
<b>SVR12</b>	64,1% (41/64)	62,1% (18/29)	49,3% (34/69)
Nicht nachweisbare HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) in Woche 4 und 12	57,8% (37/64)	48,3% (14/29)	42,0% (29/69)
SVR bei Patienten mit nicht nachweisbarer HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) in Woche 4 und 12	83,8% (31/37)	92,9% (13/14)	89,7% (26/29)
SVR bei Patienten mit nachweisbarer HCV-RNA (Ziel nicht nachweisbar) in Woche 4 und 12	37,0% (10/27)	33,3% (5/15)	20,0% (8/40)
<b>SVR-Raten in Abhängigkeit von einer Leberzirrhose</b>			
Patienten ohne Zirrhose	65,5% (38/58)	61,5% (16/26)	52,6% (30/57)
Patienten mit Zirrhose	50,0% (3/6)	66,7% (2/3)	33,3% (4/12)

<b>Ergebnis bei Patienten ohne SVR12</b>			
Virologisches Versagen während der Behandlung <sup>b</sup>	21,9% (14/64)	3,4% (1/29)	37,7% (26/69)
Relapse <sup>c</sup>	8,9% (4/45)	5,3% (1/19)	8,1% (3/37)
Andere <sup>d</sup>	7,8% (5/64)	31,0% (9/29)	8,7% (6/69)

<sup>a</sup> Vorherige Non-Responder schließen ein: vorherige partielle Responder und vorherige Null-Responder.

<sup>b</sup> Virologisches Versagen während der Behandlung war definiert als Erreichen einer virologischen Stopp-Regel und/oder Auftreten eines viralen Durchbruchs.

<sup>c</sup> Relapse war definiert als das Auftreten von  $\geq 25$  I.E./ml HCV-RNA während der Nachbeobachtung, nachdem am geplanten Behandlungsende die HCV-RNA  $< 25$  I.E./ml betrug, und ein Nicht-Erreichen der SVR12.

<sup>d</sup> Andere schließt Patienten ein mit nachweisbarer HCV-RNA am geplanten Behandlungsende aber ohne viralen Durchbruch sowie Patienten mit einer fehlenden HCV-RNA-Bestimmung während der geplanten Nachbeobachtung.

### Patienten nach Lebertransplantation

Studie HPC3006 war eine offene Phase-3b-Studie mit nicht vorbehandelten und vorbehandelten Patienten mit chronischer Genotyp-1-HCV-Infektion, die Erstempfänger eines Lebertransplantats waren und ein stabiles Behandlungsregime mit den Immunsuppressiva Tacrolimus oder Ciclosporin A erhielten. Kein Patient hatte eine Zirrhose des Lebertransplantats. Die Patienten bekamen INCIVO in einer Dosierung von 750 mg alle 8 Stunden. Alle Patienten begannen mit einer Ribavirindosis von 600 mg pro Tag und 180 µg Peginterferon alfa-2a pro Woche. Alle Patienten erhielten eine 12-wöchige Behandlung mit INCIVO plus Peginterferon alfa-2a und Ribavirin, gefolgt von einer 36-wöchigen Behandlung mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin (Gesamtoehandlungsdauer 48 Wochen).

Primäres Ziel der Studie war, die antivirale Wirksamkeit von INCIVO, Peginterferon alfa-2a und Ribavirin bei HCV-infizierten Patienten nach Lebertransplantation durch Messung der SVR12 zu ermitteln.

Die 74 eingeschlossenen Patienten hatten ein medianes Alter von 56 Jahren (Bereich: 43 bis 68 Jahre); 91,9% dieser Patienten waren männlich; 24,3% hatten einen *Body Mass Index*  $\geq 30$  kg/m<sup>2</sup>; 1,4% waren Schwarze; 95,9% hatten eine Ausgangs-HCV-RNA von  $\geq 800.000$  I.E./ml; 10,8% hatten eine Brückenfibrose; keiner hatte eine Zirrhose des Transplantats; 38,9% hatten den HCV-Genotyp 1a; 58,3% hatten den HCV-Genotyp 1b; 2,8% hatten den HCV-Genotyp 1d; 21,6% hatten den IL28B-Genotyp CC; 54,1% hatten den IL28B-Genotyp CT; 24,3% hatten den IL28B-Genotyp TT; 28,4% (n = 21) waren nicht HCV-vorbehandelt; 71,6% (n = 53) waren vorbehandelt [14,9% (n = 11) waren vorherige Relapser; 40,5% (n = 30) waren vorherige Non-Responder; 16,2% (n = 12) konnten nicht klassifiziert werden], die mediane Zeit seit der Lebertransplantation betrug 2,5 Jahre (Bereich: 0,6 bis 9,5 Jahre); 67,6% (n = 50) erhielten Tacrolimus; 32,4% (n = 24) erhielten Ciclosporin A.

Tabelle 17 zeigt die Gesamtansprechraten bei nicht vorbehandelten und vorbehandelten Empfängern eines Lebertransplantats mit chronischer Genotyp-1-HCV-Infektion nach Subgruppe (Patienten erhielten Tacrolimus oder Ciclosporin A).

<b>Tabelle 17: Behandlungsergebnis bei Genotyp-1-HCV-infizierten Empfängern eines Lebertransplantats (Studie HPC3006)</b>			
<b>Behandlungsergebnis</b>	<b>Patienten, die Tacrolimus erhielten N = 50 % (n/N)</b>	<b>Patienten, die Ciclosporin A erhielten N = 24 % (n/N)</b>	<b>Alle Patienten N = 74 % (n/N)</b>
SVR12	66% (33/50)	83% (20/24)	72% (53/74)

<b>Ergebnis für Patienten ohne SVR12</b>			
Alle Patienten			
Virologisches Versagen während der Behandlung <sup>a</sup>	12% (6/50)	8% (2/24)	11% (8/74)
Relapse <sup>b</sup>	11% (4/37)	0	7% (4/56)
Andere <sup>c</sup>	14% (7/50)	8% (2/24)	12% (9/74)

<sup>a</sup> Virologisches Versagen während der Behandlung war definiert als Erreichen einer virologischen Stopp-Regel oder das Auftreten eines viralen Durchbruchs. Es ist zu beachten, dass die virologischen Stopp-Regeln, die bei der Analyse der Behandlungsergebnisse herangezogen wurden, die tatsächlichen Stopp-Regeln sind, z. B. diejenigen, die sich aus den Dispositions- und Expositionsdaten ableiten, im Gegensatz zu den mathematisch abgeleiteten Stopp-Regeln, z. B. aus den HCV-RNA-Daten.

<sup>b</sup> Relapse war definiert als Nichterreichen der SVR12 aufgrund erneuter Nachweisbarkeit von HCV-RNA im Plasma nach dem geplanten Behandlungsende, nachdem die HCV-RNA zum geplanten HCV-Behandlungsende < 25 I.E./ml betragen hatte. Der Nenner repräsentiert die Anzahl der Patienten mit HCV-RNA < 25 I.E./ml beim geplanten Behandlungsende oder einer fehlenden HCV-RNA-Bestimmung beim geplanten Behandlungsende und HCV-RNA < 25 I.E./ml nach dem geplanten Behandlungsende.

<sup>c</sup> Andere schließt Patienten mit nachweisbarer HCV-RNA beim tatsächlichen Behandlungsende ein, auf die jedoch nicht die Definition des viralen Versagens während der Behandlung zutrifft sowie Patienten mit einer fehlenden HCV-RNA-Bestimmung während der geplanten Nachbeobachtung.

### Klinische Studien zur Untersuchung des QT-Intervalls

In zwei doppelblinden, randomisierten, placebo- und aktiv kontrollierten Studien, die zur Beurteilung der Auswirkungen auf das QT-Intervall durchgeführt wurden, führte die Monotherapie mit Telaprevir in einer Dosis von 750 mg alle 8 Stunden zu keiner klinisch relevanten Beeinflussung des QTcF-Intervalls. In einer dieser Studien wurde ein Therapieschema mit Telaprevir 1.875 mg alle 8 Stunden untersucht, und hier kam es zu einer placebobereinigten maximalen mittleren Zunahme des QTcF-Intervalls um 8,0 msec (90% KI: 5,1-10,9). Die Plasmakonzentrationen unter der in dieser Studie untersuchten Dosierung von Telaprevir 1.875 mg alle 8 Stunden waren vergleichbar mit den Konzentrationen bei HCV-infizierten Patienten, die in anderen Studien Telaprevir 750 mg alle 8 Stunden in Kombination mit Peginterferon alfa 2a und Ribavirin erhielten.

### Kinder und Jugendliche

Es wurden keine klinischen Studien bei pädiatrischen Patienten durchgeführt.

Die Europäische Arzneimittel-Agentur hat für INCIVO eine Zurückstellung von der Verpflichtung zur Vorlage von Ergebnissen zu Studien in einer oder mehreren pädiatrischen Altersklassen in chronischer Hepatitis C gewährt (siehe Abschnitt 4.2 bzgl. Informationen zur Anwendung bei Kindern und Jugendlichen).

## **5.2 Pharmakokinetische Eigenschaften**

Die pharmakokinetischen Eigenschaften von Telaprevir wurden bei gesunden erwachsenen Freiwilligen und bei Patienten mit einer chronischen Hepatitis-C-Infektion untersucht. Telaprevir kann in Form von Tabletten zu je 375 mg in einer Dosis von 1.125 mg zweimal täglich (2x tägl.) oral mit einer Mahlzeit über 12 Wochen in einer Kombination mit Peginterferon alfa und Ribavirin eingenommen werden. Alternativ kann Telaprevir in Form von Tabletten zu je 375 mg in einer Dosis von 750 mg alle 8 Stunden (alle 8 Std.) oral mit einer Mahlzeit über 12 Wochen in einer Kombination mit Peginterferon alfa und Ribavirin eingenommen werden. Die Exposition gegenüber Telaprevir ist während der gleichzeitigen Behandlung mit Peginterferon alfa und Ribavirin höher als unter der alleinigen Anwendung mit Telaprevir.

Während der gleichzeitigen Behandlung mit Peginterferon alfa-2a und Ribavirin oder mit Peginterferon alfa-2b und Ribavirin ist die Exposition gegenüber Telaprevir vergleichbar.

### Resorption

Telaprevir ist oral verfügbar und wird wahrscheinlich im Dünndarm resorbiert; es bestehen keine Hinweise für eine Resorption im Colon. Die maximalen Plasmakonzentrationen nach einer Einzeldosis Telaprevir werden generell nach 4-5 Stunden erreicht. *In-vitro*-Studien mit humanen Caco-2-Zellen weisen darauf hin, dass Telaprevir ein Substrat des P-Glykoprotein (P-gp) ist.

Die Exposition gegenüber Telaprevir war gleich, unabhängig davon, ob die Tagesgesamtdosis von 2.250 mg als 750 mg alle 8 Stunden (alle 8 Std.) oder 1.125 mg zweimal täglich (2x tägl.) verabreicht wurde. Basierend auf der populations-pharmakokinetischen Modellierung der *Steady-State*-Exposition gegenüber Telaprevir, betragen die geometrischen Mittelwerte der kleinsten Fehlerquadrate (90% KI) von 1.125 mg zweimal täglich (2x tägl.) versus 750 mg alle 8 Stunden (alle 8 Std.): 1,08 (1,02; 1,13) für  $AUC_{24,ss}$ , 0,878 (0,827; 0,930) für  $C_{trough,ss}$  und 1,18 (1,12; 1,24) für  $C_{max,ss}$ .

Die Exposition gegenüber Telaprevir war nach einer fettreichen, hochkalorischen Mahlzeit (56 g Fett, 928 kcal) im Vergleich zu einer normokalorischen Mahlzeit mit standardisiertem Fettanteil (21 g Fett, 533 kcal) um 20% erhöht. Im Vergleich zur Einnahme von Telaprevir nach einer standardisierten normokalorischen Mahlzeit war die Exposition (AUC) bei Einnahme auf leeren Magen um 73%, bei Einnahme nach einer kalorienreduzierten, proteinreichen Mahlzeit (9 g Fett, 260 kcal) um 26% und bei Einnahme nach einer kalorien- und fettreduzierten Mahlzeit (3,6 g Fett, 249 kcal) um 39% reduziert. Aus diesem Grund sollte Telaprevir immer mit einer Mahlzeit eingenommen werden.

### Verteilung

Telaprevir wird zu ca. 59% bis 76% an Plasmaproteine gebunden. Telaprevir bindet hauptsächlich an Alpha-1-saures Glykoprotein und Albumin.

Nach oraler Anwendung wurde das typische scheinbare Verteilungsvolumen ( $V_d$ ) auf 252 l geschätzt, mit einer interindividuellen Variabilität von 72,2%.

### Biotransformation

Telaprevir wird extensiv in der Leber metabolisiert, unter anderem mittels Hydrolyse, Oxidation und Reduktion. Mehrere Metabolite wurden in Faeces, Plasma und Urin nachgewiesen. Nach wiederholter oraler Anwendung stellten sich das R-Diastereomer von Telaprevir (30-fach weniger aktiv), Pyrazinsäure und ein Metabolit mit Reduktion an der  $\alpha$ -Ketoamid-Bindung von Telaprevir (inaktiv) als die prädominanten Metaboliten von Telaprevir heraus.

CYP3A4 ist teilweise für den Metabolismus von Telaprevir zuständig. Andere Enzyme wie Aldo-Keto-Reduktasen und andere proteolytische Enzyme sind ebenfalls am Metabolismus beteiligt. In Studien mit rekombinanten humanen CYP-Supersomen wurde gezeigt, dass Telaprevir ein CYP3A4-Inhibitor ist. Eine zeit- und konzentrationsabhängige Inhibition von CYP3A4 durch Telaprevir wurde in humanen Lebermikrosomen beobachtet. *In vitro* konnte keine relevante Inhibition der Isoenzyme von CYP1A2, CYP2A6, CYP2B6, CYP2C8, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6 und CYP2E1 durch Telaprevir gezeigt werden, weiterhin wurde *in vitro* keine relevante Induktion der Isoenzyme von CYP1A2, CYP2B6, CYP2C8 und CYP3A durch Telaprevir beobachtet. Basierend auf den Ergebnissen der klinischen Wechselwirkungsstudien (z.B. Escitalopram, Zolpidem, Ethinylestradiol) kann eine Induktion der metabolischen Enzyme durch Telaprevir nicht ausgeschlossen werden.

*In-vitro*-Studien haben gezeigt, dass Telaprevir kein Inhibitor von UGT1A9 oder UGT2B7 ist. *In-vitro*-Studien mit rekombinantem UGT1A3 deuten darauf hin, dass Telaprevir dieses Enzym hemmen könnte. Die klinische Relevanz hierzu ist unklar, da die Anwendung von Telaprevir mit einer Einzeldosis Buprenorphin, einem Teilsubstrat von UGT1A3, bei gesunden erwachsenen Studienteilnehmern nicht zu einem Anstieg der Buprenorphin-Exposition führte. *In vitro* wurde keine relevante Inhibition der Alkohol-Dehydrogenase durch Telaprevir beobachtet. Es wurden jedoch keine ausreichend hohen Konzentrationen getestet, um eine intestinale Inhibition ausschließen zu können.

*In vitro* supprimierten Telaprevir und VRT-127394 in humanen Leberzellen CYP-Enzyme, die durch CAR-, PXR- und Ah-Kernrezeptoren reguliert werden. Klinische Arzneimittel-Wechselwirkungsstudien mit Substraten von CYP2B6, CYP2C8, CYP2D6, CYP2C19 und UGT1A1, UGT2B7 and UGT1A3 zeigten keine klinisch relevanten Auswirkungen auf die *in vitro* beobachtete Suppression. Für andere Enzyme und Transporter (z. B. CYP1A1, CYP1A2, BCRP, OATPs), die durch die gleichen Kernrezeptoren reguliert werden, sind potentielle klinische Auswirkungen unbekannt.



### Transporter

*In-vitro*-Studien haben gezeigt, dass Telaprevir ein Inhibitor von OATP1B1 und OATP2B1 ist.

Eine relevante Inhibition des organischen Kationen-Transporters (*organic cation transporter*, OCT) OCT2 durch Telaprevir wurde *in vitro* nicht beobachtet.

Telaprevir ist ein schwacher *In-vitro*-Inhibitor der *Multidrug-and-Toxin-Extrusion*-Transporter (MATE) MATE1 and MATE2-K mit einer IC<sub>50</sub> von 28,3 µmol bzw. 32,5 µmol. Die klinischen Auswirkungen dieser Ergebnisse sind derzeit nicht bekannt.

### Elimination

Nach Einnahme einer einzelnen oralen Dosis von 750 mg <sup>14</sup>C-Telaprevir bei gesunden Probanden wurden 90% der gesamten Radioaktivität innerhalb 96 Stunden nach der Einnahme in Faeces, Urin und der Ausatemluft wiedergefunden. Die mediane Wiederfindungsrate der applizierten Radioaktivität betrug ungefähr 82% in den Faeces, 9% in der Ausatemluft und 1% im Urin. Der Anteil von unverändertem <sup>14</sup>C-Telaprevir und VRT-127394 an der gesamten in den Faeces nachgewiesenen Radioaktivität betrug 31,8% bzw. 18,7%.

Nach oraler Anwendung wurde die scheinbare Gesamtclearance (Cl/F) auf 32,4 l/h mit einer interindividuellen Variabilität von 27,2% geschätzt. Die mittlere Eliminationshalbwertszeit nach Einnahme einer einzelnen Dosis von Telaprevir 750 mg betrug üblicherweise zwischen 4,0 und 4,7 Stunden. Im *Steady-State* beträgt die effektive Halbwertszeit etwa 9-11 Stunden.

### Linearität/Nicht-Linearität

Die Exposition (AUC) gegenüber Telaprevir erhöhte sich nach Anwendung einzelner Dosen zwischen 375 mg bis zu 1.875 mg mit einer Mahlzeit etwas mehr als dosisproportional, möglicherweise aufgrund einer Sättigung der metabolischen Abbauewege oder von Effluxtransportern.

Eine Erhöhung der Dosis von 750 mg alle 8 Stunden auf 1.875 mg alle 8 Stunden führte in einer Multidosis-Studie zu einem geringeren als proportionalen Anstieg (d. h. etwa 40%) der Exposition gegenüber Telaprevir.

### Besondere Patientengruppen

#### *Kinder und Jugendliche*

Daten zu Kindern und Jugendlichen sind zurzeit nicht verfügbar.

#### *Nierenfunktionsstörung*

Die Pharmakokinetik von Telaprevir wurde nach Anwendung einer Einzeldosis von 750 mg bei HCV-negativen Probanden mit stark eingeschränkter Nierenfunktion (CrCl < 30 ml/min) untersucht. Die mittlere C<sub>max</sub> und AUC von Telaprevir waren um 10% bzw. 21% höher als bei gesunden Probanden (siehe Abschnitt 4.2).

#### *Leberfunktionsstörung*

INCIVO wird primär in der Leber metabolisiert. Die *Steady-State*-Exposition gegenüber Telaprevir war bei Probanden mit leicht eingeschränkter Leberfunktion (Child-Pugh-Klasse A, Score 5-6) im Vergleich zu gesunden Probanden um 15% niedriger. Die *Steady-State*-Exposition gegenüber Telaprevir war bei Probanden mit moderat eingeschränkter Leberfunktion (Child-Pugh-Klasse B, Score 7-9) im Vergleich zu gesunden Probanden um 46% niedriger. Die Auswirkung auf den Anteil ungebundenen Telaprevirs im Plasma ist unbekannt (siehe Abschnitte 4.2 und 4.4).

#### *Geschlecht*

Der Einfluss des Geschlechts der Patienten auf die Pharmakokinetik von Telaprevir wurde mittels populations-pharmakokinetischer Daten aus den Phase-2- und Phase-3-Studien mit INCIVO ermittelt. Es wurde kein relevanter Einfluss des Geschlechts festgestellt.

### *Ethnische Zugehörigkeit*

Die populations-pharmakokinetische Analyse zu INCIVO bei HCV-infizierten Patienten deutet darauf hin, dass die Exposition gegenüber Telaprevir bei Schwarzen/Afroamerikanern und Kaukasiern vergleichbar war.

### *Ältere Patienten*

Es liegen begrenzte pharmakokinetische Daten zur Anwendung von INCIVO bei HCV-Patienten im Alter von  $\geq 65$  Jahren und keine Daten von Probanden im Alter von  $> 70$  Jahren vor.

## **5.3 Präklinische Daten zur Sicherheit**

### *Tiertoxikologie und/oder -pharmakologie*

Telaprevir induzierte bei Ratten und Hunden eine reversible Reduktion der roten Blutzellparameter, die von einer regenerativen Antwort begleitet war. Sowohl bei Ratten als auch bei Hunden wurden in den meisten Studien AST-/ALT-Anstiege beobachtet, wobei sich der ALT-Anstieg bei Ratten nach einer Recoveryphase nicht normalisierte. Die histopathologischen Befunde in der Leber waren bei Ratten und Hunden ähnlich. Nicht alle Läsionen bildeten sich nach einer Recoveryphase vollständig zurück. Bei Ratten (nicht aber bei Hunden) verursachte Telaprevir degenerative Veränderungen in den Hoden, die jedoch reversibel waren und die Fertilität nicht beeinträchtigten. Prinzipiell waren die Tiere in den pharmakologischen/toxikologischen Studien relativ niedrigen Expositionen ausgesetzt im Vergleich zu den therapeutischen Expositionen beim Menschen.

### *Karzinogenität und Mutagenität*

Telaprevir wurde nicht auf sein karzinogenes Potential untersucht. Weder Telaprevir noch sein Hauptmetabolit führten in einer Standard-Testbatterie von Mutagenitätsassays mit oder ohne metabolische Aktivierung zu DNA-Schäden.

### *Beeinträchtigung der Fruchtbarkeit*

Telaprevir hatte bei der Untersuchung an Ratten keinen Einfluss auf die Fertilität oder Fekundität.

### *Embryonale/fetale Entwicklung*

Telaprevir passiert leicht die Plazenta sowohl bei Ratten als auch bei Mäusen und führt zu einer fetalen Exposition von 19-50% der mütterlichen Exposition. Telaprevir hatte bei Ratten und Mäusen kein teratogenes Potential. In einer Studie zur Fertilität und der frühembryonalen Entwicklung bei Ratten wurde ein Anstieg nicht lebensfähiger Embryonen beobachtet. Die Expositionen lagen bei den Versuchstieren im Bereich der therapeutischen Expositionen.

### *Ausscheidung in die Milch*

Bei Verabreichung an säugende Ratten waren die Spiegel von Telaprevir und seinen Hauptmetaboliten in der Milch höher als im Plasma. Nachkommen von Ratten, die Telaprevir *in utero* ausgesetzt waren, zeigten ein normales Geburtsgewicht. Wenn sie allerdings mit Milch von Muttertieren, die mit Telaprevir behandelt wurden, gefüttert wurden, war die Körpergewichtszunahme bei den Rattenjungen niedriger als normal (wahrscheinlich aufgrund der Geschmacksveränderung). Nach Entwöhnung normalisierte sich das Körpergewicht der Rattenjungen.

## **6. PHARMAZEUTISCHE ANGABEN**

### **6.1 Liste der sonstigen Bestandteile**

#### *Tablettenkern*

Hypromelloseacetatsuccinat  
Calciumhydrogenphosphat (wasserfrei)  
mikrokristalline Cellulose  
hochdisperses Siliciumdioxid  
Natriumdodecylsulfat  
Croscarmellose-Natrium

Natriumstearylformurat

*Tablettenfilm*

Poly(vinylalkohol)

Macrogol

Talkum

Titandioxid (E171)

Eisen(III)-oxid (E172)

## **6.2 Inkompatibilitäten**

Nicht zutreffend.

## **6.3 Dauer der Haltbarkeit**

2 Jahre

## **6.4 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Aufbewahrung**

In der Originalverpackung aufbewahren. Die Flasche fest verschlossen halten, um den Inhalt vor Feuchtigkeit zu schützen. Das Trockenmittel nicht entfernen.

## **6.5 Art und Inhalt des Behältnisses**

42 Filmtabletten in einer Flasche aus High-Density-Polyethylen (HDPE) mit kindergesichertem und induktionsversiegeltem Verschluss aus Polypropylen (PP). Trockenmittel (ein oder zwei Beutel) ist beigelegt.

INCIVO ist in Packungen mit 1 Flasche (insgesamt 42 Filmtabletten) oder 4 Flaschen (insgesamt 168 Filmtabletten) erhältlich.

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.

## **6.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Beseitigung**

Keine besonderen Anforderungen.

Nicht verwendetes Arzneimittel oder Abfallmaterial ist entsprechend den nationalen Anforderungen zu beseitigen.

## **7. INHABER DER ZULASSUNG**

Janssen-Cilag International NV

Turnhoutseweg 30

B-2340 Beerse

Belgien

## **8. ZULASSUNGSNUMMER(N)**

EU/1/11/720/001 4-Flaschen-Packung

EU/1/11/720/002 1-Flaschen-Packung

**9. DATUM DER ERTEILUNG DER ZULASSUNG/VERLÄNGERUNG DER ZULASSUNG**

Datum der Erteilung der Zulassung: 19. September 2011

**10. STAND DER INFORMATION**

Ausführliche Informationen zu diesem Arzneimittel sind auf den Internetseiten der Europäischen Arzneimittel-Agentur <http://www.ema.europa.eu/> verfügbar.

Arzneimittel nicht länger zugelassen

## ANHANG II

- A. **HERSTELLER, DER (DIE) FÜR DIE CHARGENFREIGABE VERANTWORTLICH IST (SIND)**
- B. **BEDINGUNGEN ODER EINSCHRÄNKUNGEN FÜR DIE ABGABE UND DEN GEBRAUCH**
- C. **SONSTIGE BEDINGUNGEN UND AUFLAGEN DER GENEHMIGUNG FÜR DAS INVERKEHRBRINGEN**
- D. **BEDINGUNGEN ODER EINSCHRÄNKUNGEN FÜR DIE SICHERE UND WIRKSAME ANWENDUNG DES ARZNEIMITTELS**

**A. HERSTELLER, DER (DIE) FÜR DIE CHARGENFREIGABE VERANTWORTLICH IST (SIND)**

Name und Anschrift des (der) Hersteller(s), der (die) für die Chargenfreigabe verantwortlich ist (sind)

Janssen-Cilag S.p.A.  
Via C. Janssen  
IT-04100 Borgo San Michele  
Latina, Italien

**B. BEDINGUNGEN ODER EINSCHRÄNKUNGEN FÜR DIE ABGABE UND DEN GEBRAUCH**

Arzneimittel auf eingeschränkte ärztliche Verschreibung (siehe Anhang I: Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels, Abschnitt 4.2).

**C. SONSTIGE BEDINGUNGEN UND AUFLAGEN DER GENEHMIGUNG FÜR DAS INVERKEHRBRINGEN**

• **Regelmäßig aktualisierte Unbedenklichkeitsberichte**

Der Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen legt regelmäßig aktualisierte Unbedenklichkeitsberichte für dieses Arzneimittel gemäß den Anforderungen der – nach Artikel 107 c Absatz 7 der Richtlinie 2001/83/EG vorgesehenen und im europäischen Internetportal für Arzneimittel veröffentlichten – Liste der in der Union festgelegten Stichtage (EURD-Liste) vor.

**D. BEDINGUNGEN ODER EINSCHRÄNKUNGEN FÜR DIE SICHERE UND WIRKSAME ANWENDUNG DES ARZNEIMITTELS**

• **Risikomanagement-Plan (RMP)**

Der Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen führt die notwendigen, im vereinbarten RMP beschriebenen und in Modul 1.8.2 der Zulassung dargelegten Pharmakovigilanzaktivitäten und Maßnahmen sowie alle künftigen vom Ausschuss für Humanarzneimittel (CHMP) vereinbarten Aktualisierungen des RMP durch.

Ein aktualisierter RMP ist unzureichend:

- nach Aufforderung durch die Europäische Arzneimittel-Agentur.
- jedes Mal wenn das Risikomanagement-System geändert wird, insbesondere infolge neuer eingegangener Informationen, die zu einer wesentlichen Änderung des Nutzen-Risiko-Verhältnisses führen können oder infolge des Erreichens eines wichtigen Meilensteins (in Bezug auf Pharmakovigilanz oder Risikominimierung).

Fallen die Vorlage eines PSUR und die Aktualisierung eines RMP zeitlich zusammen, können beide gleichzeitig vorgelegt werden.

**Zusätzliche Maßnahmen zur Risikominimierung**

Der Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen soll das Format und den Inhalt des Schulungsmaterials für medizinisches Fachpersonal vor der Vermarktung des Produkts im Mitgliedsstaat mit der nationalen Zulassungsbehörde abstimmen.

Der Inhaber der Genehmigung für das Inverkehrbringen soll sicherstellen, dass alle Ärzte, die INCIVO möglicherweise verschreiben oder anwenden werden, das Schulungsmaterial für medizinisches Fachpersonal erhalten, das folgendes enthält:

- Die Zusammenfassung der Merkmale des Arzneimittels (Fachinformation)
- Die Gebrauchsinformation

- Die Arztinformation

Die Arztinformation soll folgende wichtige Informationen enthalten:

- Sicherheitsdaten zu den Nebenwirkungen Hautausschlag und schwere Hautreaktionen aus klinischen Studien der Phase 2 und 3
- Inzidenz von Hautausschlag und schweren Hautreaktionen
- Einteilung und Behandlung von Hautausschlag und schweren Hautreaktionen, insbesondere im Hinblick auf Kriterien zur Weiterbehandlung mit oder Abbruch von Telaprevir und den anderen Behandlungskomponenten
- Bilder von Hautausschlägen entsprechend der verschiedenen Schweregrade

Arzneimittel nicht länger zugelassen

**ANHANG III**  
**ETIKETTIERUNG UND PACKUNGSBEILAGE**

Arzneimittel nicht länger zugelassen



Arzneimittel nicht länger zugelassen

#### **A. ETIKETTIERUNG**

**ANGABEN AUF DER ÄUSSEREN UMHÜLLUNG**

**UMKARTON (1-Flaschen-Packung)**

**1. BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS**

INCIVO 375 mg Filmtabletten  
Telaprevir

**2. WIRKSTOFF(E)**

Jede Filmtablette enthält 375 mg Telaprevir.

**3. SONSTIGE BESTANDTEILE**

Enthält Natrium.  
Packungsbeilage beachten.

**4. DARREICHUNGSFORM UND INHALT**

42 Filmtabletten

**5. HINWEISE ZUR UND ART(EN) DER ANWENDUNG**

Packungsbeilage beachten.  
Zum Einnehmen.  
Die Tabletten im Ganzen schlucken.

**6. WARNHINWEIS, DASS DAS ARZNEIMITTEL FÜR KINDER UNERREICHBAR UND NICHT SICHTBAR AUFZUBEWAHREN IST**

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**7. WEITERE WARNHINWEISE, FALLS ERFORDERLICH**

**8. VERFALLDATUM**

Verwendbar bis

**9. BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE AUFBEWAHRUNG**

In der Originalverpackung aufbewahren. Die Flasche fest verschlossen halten, um den Inhalt vor Feuchtigkeit zu schützen.

**10. GEGEBENENFALLS BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE BESEITIGUNG VON NICHT VERWENDETEM ARZNEIMITTEL ODER DAVON STAMMENDEN ABFALLMATERIALIEN**

**11. NAME UND ANSCHRIFT DES PHARMAZEUTISCHEN UNTERNEHMERS**

Janssen Cilag International NV  
Turnhoutseweg 30  
B-2340 Beerse  
Belgien

**12. ZULASSUNGSNUMMER(N)**

EU/1/11/720/002

**13. CHARGENBEZEICHNUNG**

Ch.-B.:

**14. VERKAUFSABGRENZUNG**

Verschreibungspflichtig.

**15. HINWEISE FÜR DEN GEBRAUCH**

**16. ANGABEN IN BLINDENSCHRIFT**

incivo 375 mg

**ANGABEN AUF DEM BEHÄLTNIS**

**FLASCHENETIKETT (1-Flaschen-Packung)**

**1. BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS**

INCIVO 375 mg Filmtabletten  
Telaprevir

**2. WIRKSTOFF(E)**

Jede Filmtablette enthält 375 mg Telaprevir.

**3. SONSTIGE BESTANDTEILE**

Enthält Natrium.

**4. DARREICHUNGSFORM UND INHALT**

42 Filmtabletten

**5. HINWEISE ZUR UND ART(EN) DER ANWENDUNG**

Packungsbeilage beachten.  
Zum Einnehmen  
Die Tabletten im Ganzen schlucken.

**6. WARNHINWEIS, DASS DAS ARZNEIMITTEL FÜR KINDER UNERREICHBAR UND NICHT SICHTBAR AUFZUBEWAHREN IST**

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**7. WEITERE WARNHINWEISE, FALLS ERFORDERLICH**

Das Trockenmittel nicht entfernen.

**8. VERFALLDATUM**

Verwendbar bis

**9. BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE AUFBEWAHRUNG**

In der Originalverpackung aufbewahren. Die Flasche fest verschlossen halten, um den Inhalt vor Feuchtigkeit zu schützen.

**10. GEGEBENENFALLS BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE BESEITIGUNG VON NICHT VERWENDETEM ARZNEIMITTEL ODER DAVON STAMMENDEN ABFALLMATERIALIEN**

**11. NAME UND ANSCHRIFT DES PHARMAZEUTISCHEN UNTERNEHMERS**

Janssen Cilag International NV  
Turnhoutseweg 30  
B-2340 Beerse  
Belgien

**12. ZULASSUNGSNUMMER(N)**

EU/1/11/720/002

**13. CHARGENBEZEICHNUNG**

Ch.-B.:

**14. VERKAUFSABGRENZUNG**

Verschreibungspflichtig.

**15. HINWEISE FÜR DEN GEBRAUCH**

**16. ANGABEN IN BLINDENSCHRIFT**

## ANGABEN AUF DER ÄUSSEREN UMHÜLLUNG

UMKARTON (4-Flaschen-Packung)

### 1. BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS

INCIVO 375 mg Filmtabletten  
Telaprevir

### 2. WIRKSTOFF(E)

Jede Filmtablette enthält 375 mg Telaprevir.

### 3. SONSTIGE BESTANDTEILE

Enthält Natrium.  
Packungsbeilage beachten.

### 4. DARREICHUNGSFORM UND INHALT

168 Filmtabletten (4 Flaschen mit jeweils 42 Tabletten)  
Einzelverkauf der Flaschen ist unzulässig.

### 5. HINWEISE ZUR UND ART(EN) DER ANWENDUNG

Packungsbeilage beachten.  
Zum Einnehmen.  
Die Tabletten im Ganzen schlucken.

### 6. WARNHINWEIS, DASS DAS ARZNEIMITTEL FÜR KINDER UNERREICHBAR UND NICHT SICHTBAR AUFZUBEWAHREN IST

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

### 7. WEITERE WARNHINWEISE, FALLS ERFORDERLICH

### 8. VERFALLDATUM

Verwendbar bis

### 9. BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE AUFBEWAHRUNG

In der Originalverpackung aufbewahren. Die Flasche fest verschlossen halten, um den Inhalt vor Feuchtigkeit zu schützen.

**10. GEGEBENENFALLS BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE BESEITIGUNG VON NICHT VERWENDETEM ARZNEIMITTEL ODER DAVON STAMMENDEN ABFALLMATERIALIEN**

**11. NAME UND ANSCHRIFT DES PHARMAZEUTISCHEN UNTERNEHMERS**

Janssen Cilag International NV  
Turnhoutseweg 30  
B-2340 Beerse  
Belgien

**12. ZULASSUNGSNUMMER(N)**

EU/1/11/720/001

**13. CHARGENBEZEICHNUNG**

Ch.-B.:

**14. VERKAUFSABGRENZUNG**

Verschreibungspflichtig.

**15. HINWEISE FÜR DEN GEBRAUCH**

**16. ANGABEN IN BLINDENSCHRIFT**

incivo 375 mg

**ANGABEN AUF DEM BEHÄLTNIS**

**FLASCHENETIKETT (4-Flaschen-Packung)**

**1. BEZEICHNUNG DES ARZNEIMITTELS**

INCIVO 375 mg Filmtabletten  
Telaprevir

**2. WIRKSTOFF(E)**

Jede Filmtablette enthält 375 mg Telaprevir.

**3. SONSTIGE BESTANDTEILE**

Enthält Natrium.

**4. DARREICHUNGSFORM UND INHALT**

42 Filmtabletten

**5. HINWEISE ZUR UND ART(EN) DER ANWENDUNG**

Packungsbeilage beachten.  
Zum Einnehmen  
Die Tabletten im Ganzen schlucken.

**6. WARNHINWEIS, DASS DAS ARZNEIMITTEL FÜR KINDER UNERREICHBAR UND NICHT SICHTBAR AUFZUBEWAHREN IST**

Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren.

**7. WEITERE WARNHINWEISE, FALLS ERFORDERLICH**

Das Trockenmittel nicht entfernen.

**8. VERFALLDATUM**

Verwendbar bis

**9. BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE AUFBEWAHRUNG**

In der Originalverpackung aufbewahren. Die Flasche fest verschlossen halten, um den Inhalt vor Feuchtigkeit zu schützen.



**10. GEGEBENENFALLS BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE BESEITIGUNG VON NICHT VERWENDETEM ARZNEIMITTEL ODER DAVON STAMMENDEN ABFALLMATERIALIEN**

**11. NAME UND ANSCHRIFT DES PHARMAZEUTISCHEN UNTERNEHMERS**

Janssen Cilag International NV  
Turnhoutseweg 30  
B-2340 Beerse  
Belgien

**12. ZULASSUNGSNUMMER(N)**

EU/1/11/720/001

**13. CHARGENBEZEICHNUNG**

Ch.-B.:

**14. VERKAUFSABGRENZUNG**

Verschreibungspflichtig.

**15. HINWEISE FÜR DEN GEBRAUCH**

**16. ANGABEN IN BLINDENSCHRIFT**

**B. PACKUNGSBEILAGE**

Arzneimittel nicht länger zugelassen

## Gebrauchsinformation: Informationen für den Anwender

### INCIVO 375 mg Filmtabletten Telaprevir

▼ Dieses Arzneimittel unterliegt einer zusätzlichen Überwachung. Dies ermöglicht eine schnelle Identifizierung neuer Erkenntnisse über die Sicherheit. Sie können dabei helfen, indem Sie jede auftretende Nebenwirkung melden. Hinweise zur Meldung von Nebenwirkungen, siehe Ende Abschnitt 4.

**Lesen Sie die gesamte Packungsbeilage sorgfältig durch, bevor Sie mit der Einnahme dieses Arzneimittels beginnen, denn sie enthält wichtige Informationen.**

- Heben Sie die Packungsbeilage auf. Vielleicht möchten Sie diese später nochmals lesen.
- Wenn Sie weitere Fragen haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.
- Dieses Arzneimittel wurde Ihnen persönlich verschrieben. Geben Sie es nicht an Dritte weiter. Es kann anderen Menschen schaden, auch wenn diese die gleichen Beschwerden haben wie Sie.
- Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich bitte an Ihren Arzt oder Apotheker. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Siehe Abschnitt 4.

#### Was in dieser Packungsbeilage steht

1. Was ist INCIVO und wofür wird es angewendet?
2. Was sollten Sie vor der Einnahme von INCIVO beachten?
3. Wie ist INCIVO einzunehmen?
4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?
5. Wie ist INCIVO aufzubewahren?
6. Inhalt der Packung und weitere Informationen.

#### 1. Was ist INCIVO und wofür wird es angewendet?

INCIVO wirkt gegen das Virus, das eine Hepatitis-C-Infektion auslöst und wird in Kombination mit Peginterferon alfa und Ribavirin angewendet, um eine chronische Hepatitis C bei erwachsenen Patienten (im Alter von 18 bis 65 Jahren) zu behandeln. INCIVO enthält einen Wirkstoff, der Telaprevir heißt und zu einer Gruppe von Arzneimitteln gehört, die „NS3-4A-Protease-Hemmer“ genannt werden. NS3-4A-Protease-Hemmer verringern die Menge der Hepatitis-C-Viren in Ihrem Körper. Um sicher zu gehen, dass Ihre Behandlung wirkt, darf INCIVO nicht alleine, sondern muss in Kombination mit Peginterferon alfa und Ribavirin eingenommen werden. INCIVO kann sowohl von Patienten mit chronischer Hepatitis-C-Infektion, die nie zuvor dagegen behandelt wurden, angewendet werden als auch von Patienten mit chronischer Hepatitis-C-Infektion, die vorher bereits mit einem Therapieschema, das Interferon enthielt, behandelt wurden.

#### 2. Was sollten Sie vor der Einnahme von INCIVO beachten?

**INCIVO darf nicht eingenommen werden**, wenn Sie allergisch gegen Telaprevir oder einen der in Abschnitt 6 genannten sonstigen Bestandteile dieses Arzneimittels sind.

Da INCIVO in Kombination mit Peginterferon alfa und Ribavirin angewendet werden muss, wird auf die Packungsbeilagen der Arzneimittel von Peginterferon alfa und Ribavirin für eine Auflistung ihrer Gegenanzeigen verwiesen (z. B. Vorsichtsmaßnahmen für Männer und Frauen zur Schwangerschaftsverhütung). Fragen Sie Ihren Arzt, wenn Sie bezüglich irgendwelcher Gegenanzeigen, die in dieser Packungsbeilage aufgeführt sind, unsicher sind.

**Nehmen Sie INCIVO nicht in Kombination mit einem der folgenden Arzneimittel ein**, weil diese das Risiko von schweren Nebenwirkungen erhöhen und/oder die Wirkungsweise von INCIVO oder des anderen Arzneimittels beeinflussen können:

<b>Arzneimittel (Wirkstoffname)</b>	<b>Zweck des Arzneimittels</b>
Alfuzosin	zur Behandlung der Symptome einer vergrößerten Prostata (Alpha-1-Adrenozeptor-Antagonisten)
Amiodaron, Bepridil, Chinidin, andere Klasse-Ia- oder -III-Antiarrhythmika	zur Behandlung bestimmter Herzerkrankungen wie z. B. unregelmäßiger Herzschlag (Antiarrhythmika)
Astemizol, Terfenadin	zur Behandlung allergischer Symptome (Antihistaminika)
Rifampicin	zur Behandlung bestimmter Infektionen wie Tuberkulose (antimykobakterielle Substanz)
Dihydroergotamin, Ergometrin, Ergotamin, Methylergometrin	zur Behandlung von Migräne und Kopfschmerzen (Ergotaminderivate)
Cisaprid	zur Behandlung bestimmter Magenerkrankungen (Gastrointestinale Motilitätsförderer)
Johanniskraut ( <i>Hypericum perforatum</i> )	ein pflanzliches Mittel zur Linderung von Angstzuständen
Atorvastatin, Lovastatin, Simvastatin	zur Senkung des Cholesterinspiegels (HMG-CoA-Reduktase-Hemmer)
Pimozid	zur Behandlung psychiatrischer Erkrankungen (Neuroleptika)
Sildenafil, Tadalafil	Sildenafil oder Tadalafil dürfen nicht zur Behandlung einer Herz-Lungen-Erkrankung namens pulmonal-arterielle Hypertonie angewendet werden. Es gibt andere Anwendungsmöglichkeiten für Sildenafil und Tadalafil. Bitte beachten Sie Abschnitt „Einnahme von INCIVO zusammen mit anderen Arzneimitteln“.
Quetiapin	zur Behandlung von Schizophrenien, bipolaren Störungen und schweren Depressionen
Midazolam (zur oralen Einnahme), Triazolam (zur oralen Einnahme)	zur Unterstützung des Schlafs und/oder zur Linderung von Angstzuständen (Sedativa/Hypnotika)
Carbamazepin, Phenobarbital, Phenytoin	zur Behandlung epileptischer Anfälle (Antikonvulsiva)

Wenn Sie eines dieser Arzneimittel einnehmen, besprechen Sie bitte mit Ihrem Arzt, ob der Wechsel auf ein anderes Arzneimittel möglich ist.

#### **Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen**

Bitte sprechen Sie mit Ihrem Arzt oder Apotheker, bevor Sie INCIVO einnehmen.

INCIVO muss in Kombination mit Peginterferon alfa und Ribavirin eingenommen werden. Es ist daher sehr wichtig, dass Sie die Packungsbeilagen dieser Arzneimittel ebenfalls lesen. Falls Sie weitere Fragen zu Ihren Arzneimitteln haben, fragen Sie bitte Ihren Arzt oder Apotheker.

Beachten Sie unbedingt die folgenden Punkte und informieren Sie den Arzt, der Ihre Hepatitis-C-Virusinfektion (HCV) behandelt, falls einer dieser Punkte auf Sie zutrifft.

- **Hautausschlag**  
Patienten, die INCIVO einnehmen, können einen Hautausschlag entwickeln. Der Hautausschlag kann von Juckreiz begleitet sein. Normalerweise ist der Hautausschlag leicht bis mäßig ausgeprägt, er kann jedoch auch stark ausgeprägt und/oder lebensbedrohlich sein oder sich so entwickeln. **Sie sollten sofort Ihren Arzt informieren**, wenn ein Hautausschlag auftritt oder sich ein bestehender Hautausschlag verschlimmert. INCIVO darf nicht wieder eingenommen werden, wenn es von Ihrem Arzt abgesetzt wurde. **Lesen Sie unbedingt die Informationen zu Hautausschlag im Abschnitt 4 „Welche Nebenwirkungen sind möglich?“.**
- **Anämie (Verminderte Anzahl Ihrer roten Blutkörperchen)**  
Informieren Sie Ihren Arzt, falls Beschwerden wie Müdigkeit, Schwäche, Atemnot, Benommenheit und/oder Herzrasen auftreten. Es könnte sich um Anzeichen einer Anämie handeln.
- **Herzprobleme**  
Informieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie eine Herzschwäche, einen unregelmäßigen oder langsamen Herzschlag, eine EKG-Veränderung namens „langes QT-Syndrom“ oder eine familiäre Vorgeschichte einer Herzerkrankung namens „angeborenes QT-Syndrom“ haben. Ihr Arzt kann eine zusätzliche Überwachung während Ihrer INCIVO-Behandlung anordnen.
- **Leberprobleme**  
Informieren Sie Ihren Arzt, falls Sie in der Vergangenheit andere Probleme mit der Leber wie Leberversagen hatten. Anzeichen hierfür sind unter anderem gelbliche Verfärbung der Haut oder Augen (Gelbsucht), Anschwellen des Bauchs (Aszites) oder der Beine durch Flüssigkeit und Blutungen aus geschwollenen Venen (Varizen) in der Speiseröhre (Ösophagus). Ihr Arzt kann den Schweregrad Ihrer Lebererkrankung beurteilen, bevor er über die Behandlung mit INCIVO entscheidet.
- **Infektionen**  
Informieren Sie Ihren Arzt, wenn Sie eine Hepatitis-B-Infektion haben, damit Ihr Arzt entscheiden kann, ob INCIVO für Sie geeignet ist.
- **Organtransplantation**  
Informieren Sie Ihren Arzt, falls Sie eine Transplantation der Leber oder eines anderen Organs hatten oder haben werden, weil INCIVO in dieser Situation eventuell nicht das Richtige für Sie ist.

#### Blutuntersuchungen

Ihr Arzt wird vor Behandlungsbeginn und im weiteren Behandlungsverlauf regelmäßig

Blutuntersuchungen durchführen, um:

- zu sehen, wie viele Viren sich in Ihrem Blut befinden und zu ermitteln, ob Sie den Virustyp (Genotyp 1) haben, der mit INCIVO behandelt werden kann. Aufgrund dieser Testergebnisse können weitere Entscheidungen über Ihre Therapie getroffen werden. Ihr Arzt wird Ihr frühes Ansprechen auf die Therapie überwachen und ermitteln, wie viele Viren sich in Ihrem Blut befinden. Wenn Ihre Therapie nicht anspricht, kann Ihr Arzt Ihre Medikamente absetzen. Wenn Ihr Arzt INCIVO absetzt, darf es nicht wieder eingenommen werden.
- zu überprüfen, ob Sie eine Anämie haben (Abnahme Ihrer roten Blutkörperchen).
- Veränderungen von Blutbild und Blutchemie zu überprüfen. Diese Veränderungen lassen sich an den Ergebnissen der Blutuntersuchungen ablesen. Ihr Arzt wird Ihnen diese Veränderungen erklären. Beispiele sind die Anzahl der Blutkörperchen, die Schilddrüsenwerte (eine Hormondrüse in der Halsregion, die den Stoffwechsel steuert), Leber- und Nierentests.

INCIVO wurde nur bei einer begrenzten Anzahl von Patienten über 65 Jahren angewendet. Falls Sie in diese Altersgruppe fallen, besprechen Sie die Einnahme von INCIVO bitte mit Ihrem Arzt.

## Kinder und Jugendliche

INCIVO ist nicht zur Behandlung von Kindern oder Jugendlichen vorgesehen, da bei Patienten unter 18 Jahren keine ausreichenden Untersuchungen vorliegen.

## Einnahme von INCIVO zusammen mit anderen Arzneimitteln

INCIVO kann andere Arzneimittel beeinflussen oder INCIVO kann von anderen Arzneimitteln beeinflusst werden. Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie andere Arzneimittel einnehmen, kürzlich andere Arzneimittel eingenommen haben oder beabsichtigen andere Arzneimittel einzunehmen.

Informieren Sie Ihren Arzt, falls Sie eines der folgenden Arzneimittel einnehmen/anwenden:

Arzneimittel (Wirkstoffname)	Zweck des Arzneimittels:
Flecainid, Propafenon	zur Behandlung bestimmter Herzerkrankungen wie z. B. unregelmäßigen Herzschlags (Antiarrhythmika)
Alfentanil, Fentanyl	zur Behandlung von Schmerzen (Analgetika) oder als Narkosemittel während Operationen
Digoxin, intravenöses Lidocain	zur Behandlung bestimmter Herzerkrankungen wie z. B. abnormer Herzschlag (Antiarrhythmika)
Clarithromycin, Erythromycin, Telithromycin, Troleandomycin	zur Behandlung von Bakterieninfektionen (antibakterielle Substanzen)
Warfarin, Dabigatran	zur Verhinderung von Blutgerinnseln (Antikoagulantien)
Escitalopram, Trazodon	zur Behandlung von Störungen des Gemütszustandes (Antidepressiva)
Metformin	zur Behandlung von Diabetes (Antidiabetika)
Domperidon	zur Behandlung von Übelkeit und Erbrechen (Antiemetika)
Itraconazol, Ketoconazol, Posaconazol, Voriconazol	zur Behandlung von Pilzinfektionen (Antimykotika)
Colchicin	zur Behandlung der entzündlichen Arthritis (Anti-Gicht-Mittel)
Rifabutin	zur Behandlung von bestimmten Infektionen (antimykobakterielle Substanz)
Alprazolam, Midazolam zur Injektion	zur Unterstützung des Schlafs und/oder zur Linderung von Angstzuständen (Benzodiazepine)
Zolpidem	zur Unterstützung des Schlafs und/oder zur Linderung von Angstzuständen (Nicht-Benzodiazepin-Sedativa)
Amlodipin, Diltiazem, Felodipin, Nicardipin, Nifedipin, Nisoldipin, Verapamil	zur Senkung des Blutdrucks (Calciumkanalblocker)
Maraviroc	zur Behandlung von HIV-Infektionen (CCR5-Antagonist)
Budesonid, inhalatives/intranasales Fluticason, Dexamethason zur Einnahme oder zur Injektion	zur Behandlung von Asthma oder von entzündlichen und autoimmunen Erkrankungen (Corticosteroide)
Bosentan	zur Behandlung einer Herz-Lungen-Erkrankung namens pulmonal-arterielle Hypertonie (Endothelin-Rezeptor-Antagonist)
Atazanavir/Ritonavir, Darunavir/Ritonavir, Fosamprenavir/Ritonavir, Lopinavir/Ritonavir	zur Behandlung von HIV-Infektionen (HIV-Protease-Hemmer)
Abacavir, Efavirenz, Tenofovir-Disoproxilfumarat, Zidovudin	zur Behandlung von HIV-Infektionen (Reverse-Transkriptase-Hemmer)

Fluvastatin, Pitavastatin, Pravastatin, Rosuvastatin	zur Senkung des Cholesterinspiegels (HMG-CoA-Reduktase-Hemmer)
Alle Typen von hormonellen Verhütungsmitteln (z. B. „Die Pille“)	Hormonelle Verhütungsmittel
Arzneimittel auf Estrogenbasis	Hormonersatztherapie
Ciclosporin, Sirolimus, Tacrolimus	zur Reduzierung Ihrer Immunabwehr (Immunsuppressiva), Arzneimittel, die bei manchen rheumatischen Erkrankungen angewendet werden oder um Probleme bei Organtransplantationen zu verhindern
Salmeterol	zur Erleichterung der Atmung (Inhalative Beta-Sympathomimetika)
Repaglinid	zur Behandlung des Typ-II-Diabetes (blutzuckersenkendes Arzneimittel)
Methadon	zur Behandlung der Opioid- (Rauschgift-) Abhängigkeit
Sildenafil, Tadalafil, Vardenafil	zur Behandlung von Erektionsstörungen oder zur Behandlung einer Herz-Lungen-Erkrankung namens pulmonal-arterielle Hypertonie (PDE-5-Hemmer)

### **Einnahme von INCIVO zusammen mit Nahrungsmitteln und Getränken**

INCIVO muss immer zusammen mit einer Mahlzeit eingenommen werden. Die Einnahme mit einer Mahlzeit ist wichtig, damit die richtigen Wirkstoffspiegel in Ihrem Körper erreicht werden.

### **Schwangerschaft und Stillzeit**

Falls Sie **schwanger** sind, dürfen Sie INCIVO nicht einnehmen. Da INCIVO in Kombination mit Peginterferon alfa und Ribavirin angewendet werden muss und Ribavirin Ihr ungeborenes Kind schädigen kann, ist es daher von höchster Wichtigkeit, dass Sie alle notwendigen Vorkehrungen treffen, um während dieser Therapie nicht schwanger zu werden.

Wenn Sie oder Ihre Partnerin während der Behandlung mit INCIVO oder während der darauf folgenden Monate schwanger werden, müssen Sie umgehend Kontakt mit Ihrem Arzt aufnehmen (siehe Abschnitt „Vorsichtsmaßnahmen für Männer und Frauen zur Schwangerschaftsverhütung“).

Falls Sie Ihr Kind **stillen**, müssen Sie vor Beginn der Einnahme von INCIVO abstillen. Es ist nicht bekannt, ob Telaprevir, der Wirkstoff in INCIVO, in die Muttermilch übergeht.

Fragen Sie vor der Einnahme von allen Arzneimitteln Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

### Vorsichtsmaßnahmen für Männer und Frauen zur Schwangerschaftsverhütung

Da INCIVO zusammen mit Ribavirin angewendet werden muss und Ribavirin ein ungeborenes Kind schwer schädigen kann, müssen sowohl weibliche als auch männliche Patienten **besondere Vorsichtsmaßnahmen** zur Verhütung einer Schwangerschaft ergreifen. Da jede Verhütungsmethode versagen kann, müssen Sie und Ihr Partner / Ihre Partnerin **während und nach der Therapie mit INCIVO** mindestens zwei wirksame Verhütungsmethoden gleichzeitig anwenden. Nach Beendigung der Behandlung mit INCIVO, beachten Sie bitte die Packungsbeilage von Ribavirin bezüglich der Anforderungen an eine Fortsetzung der Verhütung.

### Patientinnen im gebärfähigen Alter und ihre männlichen Partner

Ein hormonales Verhütungsmittel (z. B. „die Pille“) ist während der Behandlung mit INCIVO möglicherweise nicht verlässlich. Daher müssen Sie und Ihr Partner während der Einnahme von INCIVO und für zwei Monate nach Ende der Einnahme von INCIVO zwei andere Verhütungsmethoden anwenden.

Für weitere Informationen müssen Sie die Packungsbeilagen von Peginterferon alfa und Ribavirin lesen.

### **Verkehrstüchtigkeit und Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen**

Bei manchen Patienten können während der Behandlung mit INCIVO Schwächeanfälle auftreten oder sie können Probleme mit dem Sehen bekommen. Fahren Sie kein Auto oder bedienen Sie keine Maschinen, wenn Sie sich schwach fühlen oder Probleme mit dem Sehen haben, während Sie INCIVO einnehmen. Beachten Sie auch die Packungsbeilagen von Peginterferon alfa und Ribavirin.

### **INCIVO enthält Natrium**

Dieses Arzneimittel enthält 2,3 mg Natrium pro Tablette. Wenn Sie eine kochsalzarme Diät einhalten müssen, sollten Sie dies berücksichtigen. Sprechen Sie mit Ihrem Arzt, wenn Sie auf Ihre Salzaufnahme achten und eine kochsalzarme Diät einhalten müssen.

### **3. Wie ist INCIVO einzunehmen?**

Nehmen Sie dieses Arzneimittel immer genau nach Absprache mit Ihrem Arzt oder Apotheker ein. Fragen Sie bei Ihrem Arzt oder Apotheker nach, wenn Sie sich nicht sicher sind.

#### **Hinweise zur richtigen Einnahme**

Ihr Arzt wird das richtige Dosierungsschema für Sie festlegen.

Das empfohlene Dosierungsschema lautet:

- **3 Tabletten INCIVO zweimal täglich (morgens und abends) zusammen mit einer Mahlzeit.** Die Gesamtdosis beträgt 6 Tabletten pro Tag.
- oder**
- **2 Tabletten INCIVO alle 8 Stunden zusammen mit einer Mahlzeit.** Die Gesamtdosis beträgt 6 Tabletten pro Tag.

Wenn Sie beides, eine Hepatitis-C-Virusinfektion und eine Infektion mit dem humanen Immundefizienzvirus haben und Efavirenz einnehmen, beträgt die empfohlene INCIVO-Dosis **3 Tabletten alle 8 Stunden zusammen mit einer Mahlzeit.**

Sie müssen INCIVO immer mit einer Mahlzeit einnehmen, um die richtigen Spiegel des Arzneimittels in Ihrem Körper zu erreichen. Sie dürfen die Dosis von INCIVO nicht reduzieren. Schlucken Sie die Tabletten im Ganzen, ohne sie vorher zu kauen, zu teilen oder aufzulösen. Informieren Sie Ihren Arzt oder Apotheker, wenn Sie Schwierigkeiten haben, die Tabletten im Ganzen zu schlucken.

Weil die INCIVO-Behandlung immer zusammen mit Peginterferon alfa und Ribavirin kombiniert werden muss, beachten Sie bitte die Packungsbeilagen dieser Arzneimittel für die jeweiligen Dosierungsanweisungen. Wenn Sie Hilfe benötigen, fragen Sie Ihren Arzt oder Apotheker.

Nehmen Sie INCIVO mit Peginterferon alfa und Ribavirin 12 Wochen lang ein. Die Gesamttherapiedauer von Peginterferon alfa und Ribavirin schwankt zwischen 24 und 48 Wochen, je nachdem, wie Sie auf die Behandlung ansprechen und ob Sie vorbehandelt sind. Ihr Arzt wird in Woche 4 und 12 messen, wie viele Viren sich in Ihrem Blut befinden, um Ihre Behandlungsdauer zu bestimmen. Die empfohlene Behandlungsdauer für Patienten, die ein Lebertransplantat erhalten haben, beträgt insgesamt 48 Wochen. Bitte besprechen Sie die Ergebnisse mit Ihrem Arzt und befolgen Sie die empfohlene Behandlungsdauer.

Wenn Ihr Arzt INCIVO wegen Nebenwirkungen, oder weil Ihre Behandlung nicht anspricht, absetzt, darf nicht wieder mit der Einnahme von INCIVO begonnen werden.



## Öffnen des kindergesicherten Verschlusses



Die Plastikflasche hat einen kindergesicherten Verschluss, der wie folgt zu öffnen ist:

- Drücken Sie den Plastik-Schraubverschluss nach unten und drehen Sie ihn dabei entgegen dem Uhrzeigersinn.
- Nehmen Sie den geöffneten Schraubverschluss ab.

### Wenn Sie eine größere Menge von INCIVO eingenommen haben, als Sie sollten

Fragen Sie sofort Ihren Arzt oder Apotheker um Rat.

Im Fall einer Überdosierung können bei Ihnen Übelkeit, Kopfschmerzen, Durchfall, verminderter Appetit, anomaler Geschmack und Erbrechen auftreten.

### Wenn Sie die Einnahme von INCIVO vergessen haben

Wenn Sie INCIVO zweimal täglich (morgens und abends) einnehmen

Wenn Sie die vergessene Einnahme **innerhalb von 6 Stunden** bemerken, müssen Sie sofort zwei Tabletten einnehmen. Nehmen Sie die Tabletten immer mit einer Mahlzeit ein. Wenn Sie die vergessene Einnahme **nach mehr als 6 Stunden** bemerken, lassen Sie die Einnahme aus und nehmen Sie die nächste Dosis wie üblich ein. Nehmen Sie nicht die doppelte Dosis ein, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben.

Wenn Sie INCIVO alle 8 Stunden einnehmen

Wenn Sie die vergessene Einnahme **innerhalb von 4 Stunden** bemerken, müssen Sie sofort zwei Tabletten einnehmen. Nehmen Sie die Tabletten immer mit einer Mahlzeit ein. Wenn Sie die vergessene Einnahme **nach mehr als 4 Stunden** bemerken, lassen Sie die Einnahme aus und nehmen Sie die nächste Dosis wie üblich ein. Nehmen Sie nicht die doppelte Dosis ein, wenn Sie die vorherige Einnahme vergessen haben.

### Wenn Sie die Einnahme von INCIVO abbrechen

Soweit Ihr Arzt einen Behandlungsabbruch nicht anordnet, nehmen Sie INCIVO wie empfohlen ein, um sicherzustellen, dass Ihr Arzneimittel dauerhaft gegen das Virus wirkt. Wenn Ihr Arzt INCIVO absetzt, darf nicht wieder mit der Einnahme begonnen werden.

Wenn Sie weitere Fragen zur Einnahme dieses Arzneimittels haben, wenden Sie sich an Ihren Arzt oder Apotheker.

## 4. Welche Nebenwirkungen sind möglich?

Wie alle Arzneimittel kann auch dieses Arzneimittel Nebenwirkungen haben, die aber nicht bei jedem auftreten müssen.

### Hautauschlag

Patienten, die INCIVO einnehmen, bekommen häufig einen juckenden Hautausschlag. Normalerweise ist der Hautausschlag leicht bis mäßig ausgeprägt, er kann jedoch auch stark ausgeprägt und/oder lebensbedrohlich sein oder sich dahin entwickeln. Selten können Patienten andere Symptome zusammen mit dem Hautausschlag haben, die ein Zeichen einer schweren Hautreaktion sein können.

**Sprechen Sie unverzüglich mit Ihrem Arzt, wenn Sie einen Hautausschlag bekommen.**

### Sprechen Sie auch unverzüglich mit Ihrem Arzt:

- Wenn sich Ihr Ausschlag verschlimmert ODER
- Wenn sich bei Ihnen andere Symptome mit dem Ausschlag entwickeln, wie:
  - Fieber
  - Müdigkeit
  - Gesichtsschwellung
  - Lymphknotenschwellung ODER

- Wenn Sie einen ausgedehnten Hautausschlag mit sich ablösender Haut, eventuell begleitet von Fieber, grippeähnlichen Symptomen und schmerzhafter Blasenbildung der Haut und der Mundschleimhaut, der Augen und/oder der Genitalien haben.

Ihr Arzt sollte den Ausschlag beurteilen, um über die Behandlung zu entscheiden. Ihr Arzt kann Ihre Behandlung abbrechen. Wenn Ihr Arzt INCIVO absetzt, darf zu einem späteren Zeitpunkt nicht wieder mit der Einnahme von INCIVO begonnen werden.

**Sprechen Sie ebenfalls unverzüglich mit Ihrem Arzt**, wenn Sie eines der folgenden Symptome entwickeln:

- Müdigkeit, Schwäche, Atemnot, Benommenheit und/oder Herzrasen. Es könnte sich um Anzeichen einer Anämie (verminderte Anzahl roter Blutkörperchen) handeln;
- Schwächeanfälle;
- Schmerzhaftes Entzündung der Gelenke, am häufigsten im Fuß (Gicht);
- Probleme mit Ihrem Augenlicht;
- Blutungen aus dem Darmausgang;
- Gesichtsschwellung.

Die Häufigkeit der Nebenwirkungen, die mit INCIVO in Zusammenhang stehen, sind unten aufgeführt.

Sehr häufige Nebenwirkungen (betrifft mehr als 1 von 10 Behandelten):

- niedrige Anzahl roter Blutkörperchen (Anämie);
- Übelkeit, Durchfall, Erbrechen;
- geschwollene Venen im Enddarm oder Darmausgang (Hämorrhoiden), Schmerzen in Darmausgang oder Enddarm;
- Hautausschlag und Jucken der Haut.

Häufige Nebenwirkungen (betrifft weniger als 1 von 10 Behandelten):

- Pilzinfektionen im Mund;
- niedrige Anzahl der Blutplättchen, Abnahme der Lymphozyten (eine Untergruppe der weißen Blutkörperchen), Verminderung der Schilddrüsenfunktion, Ansteigen der Harnsäure in Ihrem Blut, Abnahme des Kaliums in Ihrem Blut, Anstieg des Bilirubins in Ihrem Blut;
- Geschmacksveränderungen;
- Schwächeanfälle;
- Juckreiz im Bereich des Darmausgangs, Blutungen im Bereich des Darmausgangs oder Enddarms, kleine Schminthautrisse im Bereich des Darmausgangs, die zu Schmerzen und/oder Blutungen beim Stuhlgang führen können;
- gerötete, aufgesprungene, trockene, schuppige Haut (Ekzem), Ausschlag mit geröteter, aufgesprungener, trockener, schuppiger Haut (exfoliativer Hautausschlag);
- Gesichtsschwellung, Schwellung der Arme und/oder Beine (Ödem);
- abnormer Geschmack des Arzneimittels.

Gelegentliche Nebenwirkungen (betrifft weniger als 1 von 100 Behandelten):

- Anstieg des Kreatinins im Blut;
- Schmerzhaftes Entzündung der Gelenke, am häufigsten im Fuß (Gicht);
- Schädigung des Augenhintergrundes (Netzhaut);
- Entzündungen des Darmausgangs und des Enddarms;
- Entzündung der Bauchspeicheldrüse
- schwerer Hautausschlag, der von Fieber, Müdigkeit, Gesichts- oder Lymphknotenschwellung, Anstieg der eosinophilen Granulozyten (einer Untergruppe der weißen Blutkörperchen) und Auswirkungen auf Leber, Nieren oder Lunge (eine Reaktion, die DRESS genannt wird) begleitet sein kann;
- Nesselsucht (Urtikaria)

- Dehydrierung (Austrocknung). Anzeichen und Symptome einer Dehydrierung schließen verstärkten Durst, Mundtrockenheit, verminderte Häufigkeit des Urinierens oder verminderte Urinmenge und dunkel gefärbten Urin ein. Es ist wichtig, sich während der Kombinationsbehandlung mit INCIVO ausreichend mit Flüssigkeit zu versorgen.

Seltene Nebenwirkungen (betrifft weniger als 1 von 1.000 Behandelten):

- ausgedehnter schwerer Hautausschlag mit sich ablösender Haut, eventuell begleitet von Fieber, grippeähnlichen Symptomen und Blasenbildung der Mundschleimhaut, der Augen und/oder der Genitalien (Stevens-Johnson Syndrom).

### **Meldung von Nebenwirkungen**

Wenn Sie Nebenwirkungen bemerken, wenden Sie sich an Ihren Arzt, Apotheker oder das medizinische Fachpersonal. Dies gilt auch für Nebenwirkungen, die nicht in dieser Packungsbeilage angegeben sind. Sie können Nebenwirkungen auch direkt über das in [Anhang V](#) aufgeführte nationale Meldesystem anzeigen. Indem Sie Nebenwirkungen melden, können Sie dazu beitragen, dass mehr Informationen über die Sicherheit dieses Arzneimittels zur Verfügung gestellt werden.

Siehe auch die Packungsbeilagen von Peginterferon alfa und Ribavirin für Nebenwirkungen, die mit diesen Arzneimitteln berichtet wurden.

## **5. Wie ist INCIVO aufzubewahren?**

Bewahren Sie dieses Arzneimittel für Kinder unzugänglich auf.

Sie dürfen dieses Arzneimittel nach dem auf dem Umkarton und der Flasche nach „Verwendbar bis“ angegebenen Verfalldatum nicht mehr verwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des angegebenen Monats.

INCIVO soll in der Originalflasche gelagert werden. Halten Sie die Flasche fest verschlossen, um den Inhalt vor Feuchtigkeit zu schützen. Jede Flasche enthält einen oder zwei Beutel mit einem Trockenmittel, um die Tabletten trocken zu halten. Entfernen Sie dieses Trockenmittel nicht aus der Flasche. Nehmen Sie das Trockenmittel nicht ein.

Entsorgen Sie Arzneimittel nicht im Abwasser oder Haushaltsabfall. Fragen Sie Ihren Apotheker, wie das Arzneimittel zu entsorgen ist, wenn Sie es nicht mehr verwenden. Sie tragen damit zum Schutz der Umwelt bei.

## **6. Inhalt der Packung und weitere Informationen**

### **Was INCIVO enthält**

Der Wirkstoff ist Telaprevir. Jede INCIVO-Tablette enthält 375 mg Telaprevir.

Die sonstigen Bestandteile sind:

#### *Tablettenkern*

Hypromelloseacetatsuccinat, Calciumhydrogenphosphat (wasserfrei), mikrokristalline Cellulose, hochdispertes Siliciumdioxid, Natriumdodecylsulfat, Croscarmellose-Natrium, Natriumstearylfumarat

#### *Tablettenfilm*

Poly(vinylalkohol), Macrogol, Talkum, Titandioxid (E171), Eisen(III)-oxid (E172)

### **Wie INCIVO aussieht und Inhalt der Packung**

Die Filmtablette ist gelb, kapselförmig, etwa 20 mm lang und auf einer Seite mit „T375“ beschriftet.

INCIVO ist in Packungen mit einer Flasche oder 4 Flaschen pro Karton erhältlich. Jede Flasche enthält einen oder zwei Beutel, um die Tabletten trocken zu halten (Trockenmittel).

Es werden möglicherweise nicht alle Packungsgrößen in den Verkehr gebracht.

#### **Pharmazeutischer Unternehmer**

Janssen Cilag International NV  
Turnhoutseweg 30  
B-2340 Beerse  
Belgien

#### **Hersteller**

Janssen-Cilag SpA,  
Via C. Janssen,  
04100 Borgo San Michele,  
Latina, Italien

Falls Sie weitere Informationen über das Arzneimittel wünschen, setzen Sie sich bitte mit dem örtlichen Vertreter des pharmazeutischen Unternehmers in Verbindung.

#### **België/Belgique/Belgien**

Janssen-Cilag NV  
Antwerpseweg 15-17  
B-2340 Beerse  
Tel/Tél: +32 14 64 94 11

#### **България**

„Джонсън & Джонсън България“ ЕООД  
ж.к. Младост 4  
Бизнес Парк София, сграда 4  
София 1766  
Тел.: +359 2 489 94 00

#### **Česká republika**

Janssen-Cilag s.r.o.  
Karla Engliše 3201/06  
CZ-150 00 Praha 5 - Smíchov  
Tel: +420 227 012 227

#### **Danmark**

Janssen-Cilag A/S  
Bregnerødvej 133  
DK-3460 Birkerød  
Tlf: +45 45 94 82 82

#### **Deutschland**

Janssen-Cilag GmbH  
Johnson & Johnson Platz 1  
D-41470 Neuss  
Tel: +49 2137 955-955

#### **Eesti**

Janssen-Cilag Polska Sp. z o.o. Eesti filiaal  
Lõdtsa 2  
EE-11415 Tallinn  
Tel: +372 617 7410

#### **Lietuva**

UAB „Johnson & Johnson“  
Geležinio Vilko g. 18A  
LT-08104 Vilnius  
Tel: +370 5 278 68 88

#### **Luxembourg/Luxemburg**

Janssen-Cilag NV  
Antwerpseweg 15-17  
B-2340 Beerse  
Belgique/Belgien  
Tel/Tel: +32 14 64 94 11

#### **Magyarország**

Janssen-Cilag Kft.  
Nagyenyed u. 8-14  
H-Budapest, 1123  
Tel: +36 1 884 2858

#### **Malta**

AM MANGION LTD.  
Mangion Building, Triq Ġdida fi Triq Valletta  
MT-Ħal-Luqa LQA 6000  
Tel: +356 2397 6000

#### **Nederland**

Janssen-Cilag B.V.  
Dr. Paul Janssenweg 150  
NL-5026 RH Tilburg  
Tel: +31 13 583 73 73

#### **Norge**

Janssen-Cilag AS  
Postboks 144  
NO-1325-Lysaker  
Tlf: +47 24 12 65 00

**Ελλάδα**

Janssen-Cilag Φαρμακευτική Α.Ε.Β.Ε.  
Λεωφόρος Ειρήνης 56  
GR-151 21 Πεύκη, Αθήνα  
Τηλ: +30 210 80 90 000

**España**

Janssen-Cilag, S.A.  
Paseo de las Doce Estrellas, 5-7  
E-28042 Madrid  
Tel: +34 91 722 81 00

**France**

Janssen-Cilag  
1, rue Camille Desmoulins, TSA 91003  
F-92787 Issy Les Moulineaux, Cedex 9  
Tél: 0 800 25 50 75 / +33 1 55 00 40 03

**Hrvatska**

Johnson & Johnson S.E. d.o.o.  
Oreškovićevo 6h  
10010 Zagreb  
Tel: +385 1 6610 700

**Ireland**

Janssen-Cilag Ltd.  
50-100 Holmers Farm Way  
High Wycombe  
Buckinghamshire HP12 4EG  
United Kingdom  
Tel: +44 1 494 567 444

**Ísland**

Janssen-Cilag AB  
c/o Vistor hf.  
Hörgatúni 2  
IS-210 Garðabær  
Sími: +354 535 7900

**Italia**

Janssen-Cilag SpA  
Via M. Buonarroti, 23  
I-20093 Cologno Monzese MI  
Tel: +39 02 2510 1

**Κύπρος**

Βαρνάβας Χατζηπαναγής Λτδ,  
Λεωφόρος Γιάννου Κρανιδιώτη 226  
Λατσιά  
CY-2234 Λευκωσία  
Τηλ: +357 22 207 700

**Österreich**

Janssen-Cilag Pharma GmbH  
Vorgartenstraße 206B  
A-1020 Wien  
Tel: +43 1 610 300

**Polska**

Janssen-Cilag Polska Sp. z o.o.  
ul. Hżeczka 24  
PL-02-135 Warszawa  
Tel: +48 22 237 60 00

**Portugal**

Janssen-Cilag Farmacêutica, Lda.  
Estrada Consiglieri Pedroso, 69 A  
Queluz de Baixo  
PT-2734-503 Barcarena  
Tel: +351 21 43 68 835

**România**

Johnson & Johnson România SRL  
Str. Tipografilor nr. 11-15  
Clădirea S-Park, Corp A2, Etaj 5  
013714 București, ROMÂNIA  
Tel: +40 21 207 1800

**Slovenija**

Johnson & Johnson d.o.o.  
Šmartinska cesta 53  
SI-1000 Ljubljana  
Tel: +386 1 401 18 30

**Slovenská republika**

Johnson & Johnson s.r.o.  
CBC III, Karadžičova 12  
SK-821 08 Bratislava  
Tel: +421 232 408 400

**Suomi/Finland**

Janssen-Cilag Oy  
Vaisalantie/Vaisalavägen 2  
FI-02130 Espoo/Esbo  
Puh/Tel: +358 207 531 300

**Sverige**

Janssen-Cilag AB  
Box 7073  
SE-192 07 Sollentuna  
Tel: +46 8 626 50 00

**Latvija**

Janssen-Cilag Polska Sp. z o.o. filiāle Latvijā  
Mūkusalas iela 101  
Rīga, LV-1004  
Tel: +371 678 93561

**United Kingdom**

Janssen-Cilag Ltd.  
50-100 Holmers Farm Way  
High Wycombe  
Buckinghamshire HP12 4EG - UK  
Tel: +44 1 494 567 444

**Diese Packungsbeilage wurde zuletzt überarbeitet im {Monat/JJJJ}**

**Weitere Informationsquellen**

Ausführliche Informationen zu diesem Arzneimittel sind auf den Internetseiten der Europäischen Arzneimittel-Agentur <http://www.ema.europa.eu/> verfügbar.

Arzneimittel nicht länger zugelassen