

ANEXA I
REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacții adverse suspectate. Vezi pct. 4.8 pentru modul de raportare a reacțiilor adverse.

1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

Harvoni 90 mg/400 mg comprimate filmate

2. COMPOZIȚIA CALITATIVĂ ȘI CANTITATIVĂ

Fiecare comprimat filmat conține ledipasvir 90 mg și sofosbuvir 400 mg.

Excipienți cu efect cunoscut:

Fiecare comprimat filmat conține lactoză (sub formă de monohidrat) 156,8 mg și lac de aluminiu galben amurg FCF 261 micrograme.

Pentru lista tuturor excipienților, vezi pct. 6.1.

3. FORMA FARMACEUTICĂ

Comprimat filmat.

Comprimat filmat, în formă de diamant, de culoare portocalie, cu dimensiunile de 19 mm x 10 mm, marcat cu „GSI” pe una dintre fețe și cu „7985” pe cealaltă față.

4. DATE CLINICE

4.1 Indicații terapeutice

Harvoni este indicat pentru tratamentul hepatitei C cronice (HCC) la adulți (vezi pct. 4.2, 4.4 și 5.1).

Pentru activitatea specifică împotriva genotipurilor virusului hepatitic C (VHC), vezi pct. 4.4 și 5.1.

4.2 Doze și mod de administrare

Tratamentul cu Harvoni trebuie inițiat și monitorizat de către un medic cu experiență în tratarea pacienților cu HCC.

Doze

Doza recomandată de Harvoni este de un comprimat administrat o dată pe zi, cu sau fără alimente (vezi pct. 5.2).

Tabelul 1: Durata recomandată de tratament pentru Harvoni și recomandările privind utilizarea de ribavirină administrată concomitent pentru anumite subgrupe

Grupa de pacienți*	Tratament	Durata
<i>Pacienți cu HCC de genotip 1 sau genotip 4</i>		
Pacienți fără ciroză hepatică	Harvoni	12 săptămâni. - Poate fi luată în considerare o durată de 8 săptămâni pentru pacienții cu infecție cu genotip 1, netratați anterior (vezi pct. 5.1, studiul ION-3). - Trebuie luată în considerare o durată de 24 săptămâni pentru pacienții tratați anterior, cu opțiuni incerte de repetare ulterioară a tratamentului (vezi pct. 4.4).
Pacienți cu ciroză hepatică compensată	Harvoni	24 săptămâni. - Poate fi luată în considerare o durată de 12 săptămâni pentru pacienții la care se estimează un risc scăzut de progresie clinică a bolii și care au opțiuni de repetare ulterioară a tratamentului (vezi pct. 4.4).
Pacienți cu ciroză hepatică decompensată sau pre-/post-transplant hepatic	Harvoni + ribavirină	24 săptămâni (vezi pct. 4.4 și 5.1)
<i>Pacienți cu HCC de genotip 3</i>		
Pacienți cu ciroză hepatică și/sau cu eșec al tratamentului anterior	Harvoni + ribavirină	24 săptămâni (vezi pct. 4.4 și 5.1)

* Include pacienți cu infecție concomitentă cu virusul imunodeficienței umane (HIV).

La utilizarea în asociere cu ribavirină, trebuie consultat, de asemenea, Rezumatul caracteristicilor produsului pentru ribavirină.

La pacienții fără ciroză hepatică decompensată la care este necesară adăugarea de ribavirină la schema de tratament (vezi Tabelul 1), doza zilnică de ribavirină depinde de greutatea corporală (< 75 kg = 1000 mg și ≥ 75 kg = 1200 mg), fiind administrată oral, divizată în două prize, împreună cu alimente.

La pacienții cu ciroză hepatică decompensată, ribavirina trebuie administrată în doză inițială de 600 mg, în doză zilnică divizată. Dacă doza inițială este bine tolerată, doza poate fi crescută până la un maxim de 1000-1200 mg pe zi (1000 mg pentru pacienții cu greutatea corporală < 75 kg și 1200 mg pentru pacienții cu greutatea corporală ≥ 75 kg). Dacă doza inițială nu este bine tolerată, doza trebuie scăzută după cum este indicat din punct de vedere clinic, pe baza concentrațiilor de hemoglobină.

Modificarea dozei de ribavirină la pacienții care iau 1000-1200 mg pe zi

Dacă se utilizează Harvoni în asociere cu ribavirină și un pacient prezintă o reacție adversă gravă, posibil asociată cu administrarea de ribavirină, doza de ribavirină trebuie modificată sau administrarea trebuie întreruptă, în funcție de necesitate, până ce reacția adversă se remite sau scade în severitate. Tabelul 2 prezintă recomandări privind modificarea dozei și întreruperea administrării, în funcție de concentrația de hemoglobină și statusul cardiac al pacientului.

Tabelul 2: Recomandări privind modificarea dozei de ribavirină în cazul administrării concomitente de Harvoni

Valorile analizelor de laborator	Doza de ribavirină este scăzută la 600 mg/zi dacă:	Administrarea ribavirinei se întrerupe dacă:
Hemoglobina la pacienți fără afecțiuni cardiace	< 10 g/dl	< 8,5 g/dl
Hemoglobina la pacienți cu afecțiuni cardiace stabile în antecedente	hemoglobina scade cu ≥ 2 g/dl în decursul oricărei perioade de tratament de 4 săptămâni	< 12 g/dl în pofida administrării unei doze scăzute timp de 4 săptămâni

După întreruperea ribavirinei din cauza unor rezultate anormale ale analizelor de laborator sau a unor manifestări clinice, se poate încerca reinițierea tratamentului cu ribavirină, cu o doză de 600 mg zilnic, care poate fi ulterior crescută la 800 mg zilnic. Nu se recomandă creșterea dozei până la doza prescrisă inițial (1000 mg până la 1200 mg zilnic).

Pacienții trebuie sfătuiți să administreze un alt comprimat dacă apar vărsături în interval de 5 ore de la administrarea dozei. Dacă apar vărsături la mai mult de 5 ore după administrarea dozei, nu este necesară administrarea unui alt comprimat (vezi pct. 5.1).

Dacă pacienții omit o doză și realizează acest lucru la mai puțin de 18 ore de la momentul când doza trebuia administrată în mod obișnuit, trebuie sfătuiți să administreze comprimatul cât mai curând posibil; următoarea doză trebuie administrată la ora obișnuită. Dacă au trecut mai mult de 18 ore, pacienții trebuie sfătuiți să aștepte și să administreze următoarea doză la ora obișnuită. Pacienții trebuie sfătuiți să nu administreze o doză dublă.

Pacienți vârstnici

Nu este necesară ajustarea dozei la pacienții vârstnici (vezi pct. 5.2).

Insuficiență renală

Nu este necesară ajustarea dozei de Harvoni la pacienții cu insuficiență renală ușoară sau moderată. Nu a fost evaluată siguranța ledipasvirului/sofosbuvirului la pacienții cu insuficiență renală severă (rata estimată de filtrare glomerulară [ReFG] < 30 ml/min și 1,73 m²) sau cu insuficiență renală în stadiu terminal (IRST), care necesită hemodializă (vezi pct. 5.2).

Insuficiență hepatică

Nu este necesară ajustarea dozei de Harvoni la pacienții cu insuficiență hepatică ușoară, moderată sau severă (clasele A, B sau C conform clasificării Child-Pugh-Turcotte [CPT]) (vezi pct. 5.2). Siguranța și eficacitatea ledipasvirului/sofosbuvirului au fost stabilite la pacienții cu ciroză hepatică decompensată (vezi pct. 5.1).

Copii și adolescenți

Siguranța și eficacitatea Harvoni la copii și adolescenți cu vârsta mai mică de 18 ani nu au fost încă stabilite. Nu sunt disponibile date.

Mod de administrare

Administrare orală.

Pacienții trebuie sfătuiți să înghită comprimatul întreg, cu sau fără alimente. Din cauza gustului amar, se recomandă evitarea mestecării sau zdrobirii comprimatului filmat (vezi pct. 5.2).

4.3 Contraindicații

Hipersensibilitate la substanțele active sau la oricare dintre excipienții enumerați la pct. 6.1.

Administrarea concomitentă cu rosuvastatină sau sunătoare (*Hypericum perforatum*) (vezi pct. 4.5).

4.4 Atenționări și precauții speciale pentru utilizare

Harvoni nu trebuie administrat concomitent cu alte medicamente care conțin sofosbuvir.

Activitatea specifică împotriva genotipurilor

Cu privire la schemele recomandate pentru diferite genotipuri ale VHC, vezi pct. 4.2. Cu privire la activitatea virusologică și clinică specifică împotriva genotipurilor, vezi pct. 5.1.

Datele clinice care susțin utilizarea Harvoni la pacienții infectați cu VHC de genotip 3 sunt limitate (vezi pct. 5.1). Nu a fost investigată eficacitatea relativă a unei scheme de tratament cu durata de 12 săptămâni, constând din ledipasvir/sofosbuvir + ribavirină, comparativ cu o schemă de tratament cu durata de 24 săptămâni, constând din sofosbuvir + ribavirină. Se recomandă o durată conservatoare de 24 săptămâni a tratamentului la toți pacienții cu genotip 3 tratați anterior și la pacienții cu genotip 3, cu ciroză hepatică, netratați anterior (vezi pct. 4.2).

Datele clinice care susțin utilizarea Harvoni la pacienții infectați cu VHC de genotip 4 sunt limitate (vezi pct. 5.1).

Eficacitatea ledipasvirului/sofosbuvirului nu a fost studiată împotriva VHC de genotip 2, 5 și 6, prin urmare, Harvoni nu trebuie utilizat la pacienții cu infecție cu aceste genotipuri.

Tratamentul pacienților cu expunere anterioară la medicamente antivirale cu acțiune directă împotriva VHC

La pacienții la care tratamentul cu ledipasvir/sofosbuvir înregistrează un eșec, se observă în majoritatea cazurilor selectarea mutațiilor la nivelul NS5A asociate cu rezistența, care reduc substanțial sensibilitatea la ledipasvir (vezi pct. 5.1). Date limitate indică faptul că aceste mutații la nivelul NS5A nu sunt reversibile la urmărirea pe termen lung. În prezent nu există date care să susțină eficacitatea repetării tratamentului cu o schemă ulterioară de tratament care conține un inhibitor al NS5A la pacienții la care tratamentul cu ledipasvir/sofosbuvir a înregistrat un eșec. În mod similar, în prezent nu există date care să susțină eficacitatea utilizării de inhibitori ai proteazei NS3/4A la pacienții la care s-a înregistrat un eșec la tratamentul anterior care includea un inhibitor al proteazei NS3/4A. Prin urmare, este posibil ca la acești pacienți să fie necesară utilizarea altor clase de medicamente pentru eliminarea infecției cu VHC. În consecință, trebuie luată în considerare o durată mai lungă de tratament la pacienții cu opțiuni incerte de repetare ulterioară a tratamentului.

Insuficiență renală

Nu este necesară ajustarea dozei de Harvoni la pacienții cu insuficiență renală ușoară sau moderată. Nu a fost evaluată siguranța Harvoni la pacienții cu insuficiență renală severă (rata estimată de filtrare glomerulară [ReFG] < 30 ml/min și 1,73 m²) sau cu insuficiență renală în stadiu terminal (IRST), care necesită hemodializă. La utilizarea Harvoni în asociere cu ribavirină trebuie consultat, de asemenea, Rezumatul caracteristicilor produsului pentru ribavirină, pentru pacienții cu o valoare a clearance-ului creatininei (Cl_{Cr}) < 50 ml/min (vezi pct. 5.2).

Pacienții cu ciroză hepatică decompensată și/sau în așteptarea transplantului hepatic sau post-transplant hepatic

Eficacitatea relativă a tratamentului cu o durată de 12 și 24 săptămâni nu a fost stabilită. Prin urmare, se recomandă o durată de 24 săptămâni a tratamentului (vezi pct. 4.2 și 5.1). Tratamentul cu Harvoni trebuie să se bazeze pe o evaluare a beneficiilor și riscurilor potențiale pentru fiecare pacient.

Utilizarea concomitentă cu inductori puternici ai glicoproteinei-P (gp-P)

Medicamentele care sunt inductori puternici ai gp-P (de exemplu rifampicină, carbamazepină și fenitoină) pot determina scăderi semnificative ale concentrațiilor plasmatice de ledipasvir și sofosbuvir, care pot duce la diminuarea efectului terapeutic al Harvoni. Aceste medicamente nu trebuie utilizate concomitent cu Harvoni (vezi pct. 4.5).

Utilizarea cu anumite scheme de tratament antiretroviral pentru HIV

S-a demonstrat că Harvoni determină creșterea expunerii la tenofovir în special atunci când se utilizează împreună cu o schemă de tratament pentru HIV, care conține fumarat de tenofovir disoproxil și un medicament care potențează acțiunea farmacocinetică (ritonavir sau cobicistat). Siguranța administrării de fumarat de tenofovir disoproxil în condițiile administrării de Harvoni și un medicament care potențează acțiunea farmacocinetică nu a fost stabilită. Trebuie luate în considerare riscurile și beneficiile potențiale asociate cu administrarea concomitentă de Harvoni și comprimatul conținând o asociere de doze fixe de elvitegravir/cobicistat/emtricitabină/fumarat de tenofovir disoproxil sau fumarat de tenofovir disoproxil împreună cu un inhibitor al proteazei HIV (de exemplu atazanavir sau darunavir) potențat, în special la pacienții cu risc crescut de disfuncție renală. Pacienții cărora li se administrează Harvoni concomitent cu elvitegravir/cobicistat/emtricitabină/fumarat de tenofovir disoproxil sau cu fumarat de tenofovir disoproxil și un inhibitor al proteazei HIV potențat trebuie monitorizați din punct de vedere al reacțiilor adverse asociate tenofovirului. Trebuie consultat Rezumatul caracteristicilor produsului pentru fumarat de tenofovir disoproxil, emtricitabină/fumarat de tenofovir disoproxil sau elvitegravir/cobicistat/emtricitabină/fumarat de tenofovir disoproxil pentru recomandări privind monitorizarea renală.

Utilizarea concomitentă cu inhibitori ai HMG-CoA reductazei

Administrarea de Harvoni concomitent cu inhibitori ai HMG-CoA reductazei (statine) poate determina creșterea semnificativă a concentrației statinei, care determină creșterea riscului de miopatie și rabdomioliză (vezi pct. 4.5).

Infecția concomitentă cu VHC/VHB (virusul hepatitic B)

Nu există date cu privire la utilizarea de Harvoni la pacienții cu infecție concomitentă cu VHC/VHB.

Copii și adolescenți

Nu se recomandă utilizarea de Harvoni la copii și adolescenți cu vârsta sub 18 ani, deoarece siguranța și eficacitatea acestui medicament nu au fost stabilite la această grupă de pacienți.

Excipienți

Harvoni conține colorantul azoic galben amurg FCF lac de aluminiu (E 110), care poate provoca reacții alergice. Conține de asemenea și lactoză. În consecință, pacienții cu afecțiuni ereditare rare de intoleranță la galactoză, deficit de lactază (Lapp) sau sindrom de malabsorbție a glucozei-galactozei nu trebuie să utilizeze acest medicament.

4.5 Interacțiuni cu alte medicamente și alte forme de interacțiune

Deoarece Harvoni conține ledipasvir și sofosbuvir, la utilizarea Harvoni poate apărea oricare dintre interacțiunile care au fost identificate separat pentru fiecare dintre aceste substanțe active.

Potențialul Harvoni de a influența alte medicamente

Ledipasvirul este un inhibitor *in vitro* al proteinei transportoare de medicamente gp-P și al proteinei de rezistență la neoplasmul mamar (BCRP, *breast cancer resistance protein*) și poate determina creșterea absorbției intestinale a substraturilor administrate concomitent ale acestor proteine transportoare. Datele *in vitro* indică faptul că ledipasvirul poate fi un inductor slab al enzimelor metabolizante, cum sunt CYP3A4, CYP2C și UGT1A1. Concentrațiile plasmatiche ale compușilor care sunt substraturi ale acestor enzime pot fi scăzute în cazul administrării concomitente de ledipasvir/sofosbuvir. *In vitro*, ledipasvirul inhibă CYP3A4 și UGT1A1 la nivel intestinal. Medicamentele cu interval terapeutic îngust, care sunt metabolizate prin intermediul acestor izoenzime, trebuie utilizate cu precauție și monitorizate cu atenție.

Potențialul altor medicamente de a influența Harvoni

Ledipasvirul și sofosbuvirul sunt substraturi ale proteinei transportoare de medicamente gp-P și ale BCRP, dar nu și GS-331007. Medicamentele care sunt inductori puternici ai gp-P (de exemplu rifampicină, sunătoare, carbamazepină și fenitoină) pot determina scăderi ale concentrațiilor plasmatiche de ledipasvir și sofosbuvir, ducând la diminuarea efectului terapeutic al Harvoni și nu trebuie utilizate împreună cu ledipasvir/sofosbuvir (vezi pct. 4.3 și 4.4). Administrarea în asociere cu

medicamente care inhibă gp-P și/sau BCRP poate determina creșterea concentrațiilor plasmatice de ledipasvir și sofosbuvir, fără a determina creșteri ale concentrației plasmatice de GS-331007. Harvoni poate fi administrat în asociere cu inhibitori ai gp-P și/sau ai BCRP. Nu se preconizează interacțiuni medicamentoase semnificative din punct de vedere clinic cu ledipasvirul/sofosbuvirul, mediate de enzimele CYP450 sau UGT1A1.

Interacțiuni între Harvoni și alte medicamente

Tabelul 3 prezintă o enumerare a interacțiunilor medicamentoase stabilite sau potențial semnificative din punct de vedere clinic („↔”: valorile intervalului de încredere [ÎÎ] de 90% pentru raportul mediilor geometrice, determinate prin metoda celor mai mici pătrate, au fost cuprinse între limitele intervalului de echivalență predefinit; „↑”: valorile s-au extins peste limita superioară a intervalului de echivalență predefinit; „↓”: valorile s-au extins sub limita inferioară a intervalului de echivalență predefinit).

Interacțiunile medicamentoase descrise se bazează pe studii efectuate fie cu ledipasvir/sofosbuvir, fie cu ledipasvir și sofosbuvir administrate individual, fie sunt interacțiuni medicamentoase preconizate care pot apărea la utilizarea ledipasvirului/sofosbuvirului. Tabelul nu include toate posibilitățile.

Tabelul 3: Interacțiuni între Harvoni și alte medicamente

Medicamentul în funcție de clasa terapeutică	Efecte asupra concentrațiilor de medicament. Raportul mediilor (interval de încredere de 90%) pentru ASC, C _{max} , C _{min} ^{a,b}	Recomandări privind administrarea concomitentă cu Harvoni
MEDICAMENTE PENTRU SCĂDEREA ACIDITĂȚII		
		Solubilitatea ledipasvirului scade pe măsura creșterii pH-ului. Se preconizează că medicamentele care determină creșterea pH-ului gastric vor determina scăderea concentrației de ledipasvir.
<i>Antiacide</i>		
de ex. Hidroxid de aluminiu sau de magneziu, carbonat de calciu	Interacțiunea nu a fost studiată. <i>Se preconizează:</i> ↓ Ledipasvir ↔ Sofosbuvir ↔ GS-331007 (Creșterea pH-ului gastric)	Se recomandă administrarea separată a antiacidului la un interval 4 ore față de administrarea Harvoni.
<i>Antagoniști ai receptorilor H₂</i>		
Famotidină (doză unică de 40 mg)/ ledipasvir (doză unică de 90 mg) ^e / sofosbuvir (doză unică de 400 mg) ^{c,d} Famotidină administrată simultan cu Harvoni ^d Cimetidină ^c Nizatidină ^c Ranitidină ^c	Ledipasvir ↓ C _{max} 0,80 (0,69; 0,93) ↔ ASC 0,89 (0,76; 1,06) Sofosbuvir ↑ C _{max} 1,15 (0,88; 1,50) ↔ ASC 1,11 (1,00; 1,24) GS-331007 ↔ C _{max} 1,06 (0,97; 1,14) ↔ ASC 1,06 (1,02; 1,11) (Creșterea pH-ului gastric)	Antagoniștii receptorilor H ₂ pot fi administrați simultan cu Harvoni sau decalat față de acesta, într-o doză care nu depășește dozele comparabile cu administrarea de două ori pe zi a famotidinei 40 mg.

Medicamentul în funcție de clasa terapeutică	Efecte asupra concentrațiilor de medicament. Raportul mediilor (interval de încredere de 90%) pentru ASC, C _{max} , C _{a,b} , C _{min}	Recomandări privind administrarea concomitentă cu Harvoni
<p>Famotidină (doză unică de 40 mg)/ ledipasvir (doză unică de 90 mg)^c/ sofosbuvir (doză unică de 400 mg)^{c, d}</p> <p>Famotidină administrată cu 12 ore înainte de Harvoni^d</p>	<p>Ledipasvir ↓ C_{max} 0,83 (0,69; 1,00) ↔ ASC 0,98 (0,80; 1,20)</p> <p>Sofosbuvir ↔ C_{max} 1,00 (0,76; 1,32) ↔ ASC 0,95 (0,82; 1,10)</p> <p>GS-331007 ↔ C_{max} 1,13 (1,07; 1,20) ↔ ASC 1,06 (1,01; 1,12)</p> <p>(Creșterea pH-ului gastric)</p>	
<i>Inhibitori ai pompei de protoni</i>		
<p>Omeprazol (20 mg o dată pe zi)/ ledipasvir (doză unică de 90 mg)^c/ sofosbuvir (doză unică de 400 mg)^c</p> <p>Omeprazol administrat simultan cu Harvoni</p> <p>Lansoprazol^c Rabeprazol^c Pantoprazol^c Esomeprazol^c</p>	<p>Ledipasvir ↓ C_{max} 0,89 (0,61; 1,30) ↓ ASC 0,96 (0,66; 1,39)</p> <p>Sofosbuvir ↔ C_{max} 1,12 (0,88; 1,42) ↔ ASC 1,00 (0,80; 1,25)</p> <p>GS-331007 ↔ C_{max} 1,14 (1,01; 1,29) ↔ ASC 1,03 (0,96; 1,12)</p> <p>(Creșterea pH-ului gastric)</p>	<p>Se pot administra doze de inhibitori ai pompei de protoni comparabile cu omeprazol 20 mg, simultan cu Harvoni. Inhibitorii pompei de protoni nu trebuie administrați înainte de administrarea Harvoni.</p>
ANTIARITMICE		
<p>Digoxină</p>	<p>Interacțiunea nu a fost studiată. <i>Se preconizează:</i> ↑ Digoxină ↔ Ledipasvir ↔ Sofosbuvir ↔ GS-331007</p> <p>(Inhibarea gp-P)</p>	<p>Administrarea de Harvoni concomitent cu digoxină poate determina creșterea concentrației de digoxină. Sunt necesare măsuri de precauție și se recomandă monitorizarea concentrației terapeutice de digoxină în cazul administrării concomitente cu Harvoni.</p>
ANTICOAGULANTE		
<p>Dabigatran etexilat</p>	<p>Interacțiunea nu a fost studiată. <i>Se preconizează:</i> ↑ Dabigatran ↔ Ledipasvir ↔ Sofosbuvir ↔ GS-331007</p> <p>(Inhibarea gp-P)</p>	<p>Se recomandă monitorizarea clinică, identificarea semnelor de hemoragie și anemie, în cazul administrării de Harvoni concomitent cu dabigatran etexilat. Efectuarea unui test de coagulare contribuie la identificarea pacienților cu risc crescut de hemoragie din cauza expunerii crescute la dabigatran.</p>

Medicamentul în funcție de clasa terapeutică	Efecte asupra concentrațiilor de medicament. Raportul mediilor (interval de încredere de 90%) pentru ASC, C_{max} , $C_{min}^{a,b}$	Recomandări privind administrarea concomitentă cu Harvoni
ANTICONVULSIVANTE		
Carbamazepină Fenitoină Fenobarbital Oxcarbazepină	Interacțiunea nu a fost studiată. <i>Se preconizează:</i> ↓ Ledipasvir ↓ Sofosbuvir ↓ GS-331007 (Inducerea gp-P)	Se preconizează că administrarea de Harvoni concomitent cu carbamazepină, fenitoină, fenobarbital sau oxcarbazepină va determina scăderi ale concentrației de ledipasvir și sofosbuvir, care pot duce la diminuarea efectului terapeutic al Harvoni. Harvoni nu trebuie utilizat împreună cu carbamazepină, fenitoină, fenobarbital sau oxcarbazepină.
ANTIMICOBACTERIENE		
Rifampicină (600 mg o dată pe zi)/ ledipasvir (doză unică de 90 mg) ^d	Interacțiunea nu a fost studiată. <i>Se preconizează:</i> Rifampicină ↔ C_{max} ↔ ASC ↔ C_{min} <i>S-a observat:</i> Ledipasvir ↓ C_{max} 0,65 (0,56; 0,76) ↓ ASC 0,41 (0,36; 0,48) (Inducerea gp-P)	Harvoni nu trebuie utilizat împreună cu rifampicina, un inductor potent al gp-P (vezi pct. 4.4).
Rifampicină (600 mg o dată pe zi)/ sofosbuvir (doză unică de 400 mg) ^d	Interacțiunea nu a fost studiată. <i>Se preconizează:</i> Rifampicină ↔ C_{max} ↔ ASC ↔ C_{min} <i>S-a observat:</i> Sofosbuvir ↓ C_{max} 0,23 (0,19; 0,29) ↓ ASC 0,28 (0,24; 0,32) GS-331007 ↔ C_{max} 1,23 (1,14; 1,34) ↔ ASC 0,95 (0,88; 1,03) (Inducerea gp-P)	
Rifabutină Rifapentină	Interacțiunea nu a fost studiată. <i>Se preconizează:</i> ↓ Sofosbuvir ↔ GS-331007 (Inducerea gp-P)	Se preconizează că administrarea de Harvoni concomitent cu rifabutină sau rifapentină va determina scăderi ale concentrației de ledipasvir și sofosbuvir, ducând la diminuarea efectului terapeutic al Harvoni. Aceste administrări concomitente nu sunt recomandate.

Medicamentul în funcție de clasa terapeutică	Efecte asupra concentrațiilor de medicament. Raportul mediilor (interval de încredere de 90%) pentru ASC, C _{max} , C _{min} ^{a,b}	Recomandări privind administrarea concomitentă cu Harvoni
MEDICAMENTE PENTRU VHC		
Simeprevir (150 mg o dată pe zi)/ ledipasvir (30 mg o dată pe zi)	Simeprevir ↑ C _{max} 2,61 (2,39; 2,86) ↑ ASC 2,69 (2,44; 2,96) Ledipasvir ↑ C _{max} 1,81 (1,69; 2,94) ↑ ASC 1,92 (1,77; 2,07)	Concentrațiile de ledipasvir, sofosbuvir și simeprevir sunt crescute atunci când simeprevir se administrează concomitent cu Harvoni. Administrarea concomitentă nu este recomandată.
Simeprevir ^h	Simeprevir ↔ C _{max} 0,96 (0,71, 1,30) ↔ ASC 0,94 (0,67, 1,33) Sofosbuvir ↑ C _{max} 1,91 (1,26, 2,90) ↑ ASC 3,16 (2,25, 4,44) GS-331007 ↓ C _{max} 0,69 (0,52, 0,93) ↔ ASC 1,09 (0,87, 1,37)	
MEDICAMENTE ANTIVIRALE ANTI-HIV: INHIBITORI DE REVERSTRANSCRIPTAZĂ		
Efavirenz/ emtricitabină/ fumarat de tenofovir disoproxil (600 mg/ 200 mg/ 300 mg/ o dată pe zi)/ ledipasvir (90 mg o dată pe zi) ^{c/} sofosbuvir (400 mg o dată pe zi) ^{c, d}	Efavirenz ↔ C _{max} 0,87 (0,79; 0,97) ↔ ASC 0,90 (0,84; 0,96) ↔ C _{min} 0,91 (0,83; 0,99) Emtricitabină ↔ C _{max} 1,08 (0,97; 1,21) ↔ ASC 1,05 (0,98; 1,11) ↔ C _{min} 1,04 (0,98; 1,11) Tenofovir ↑ C _{max} 1,79 (1,56; 2,04) ↑ ASC 1,98 (1,77; 2,23) ↑ C _{min} 2,63 (2,32; 2,97) Ledipasvir ↓ C _{max} 0,66 (0,59; 0,75) ↓ ASC 0,66 (0,59; 0,75) ↓ C _{min} 0,66 (0,57; 0,76) Sofosbuvir ↔ C _{max} 1,03 (0,87; 1,23) ↔ ASC 0,94 (0,81; 1,10) GS-331007 ↔ C _{max} 0,86 (0,76; 0,96) ↔ ASC 0,90 (0,83; 0,97) ↔ C _{min} 1,07 (1,02; 1,13)	Nu este necesară ajustarea dozei de Harvoni sau efavirenz/ emtricitabină/ fumarat de tenofovir disoproxil.

Medicamentul în funcție de clasa terapeutică	Efecte asupra concentrațiilor de medicament. Raportul mediilor (interval de încredere de 90%) pentru ASC, C _{max} , C _{min} ^{a,b}	Recomandări privind administrarea concomitentă cu Harvoni
Emtricitabină/ rilpivirină/ fumarat de tenofovir disoproxil (200 mg/ 25 mg/ 300 mg o dată pe zi)/ ledipasvir (90 mg o dată pe zi) ^c / sofosbuvir (400 mg o dată pe zi) ^{c, d}	<p>Emtricitabină</p> <p>↔ C_{max} 1,02 (0,98; 1,06)</p> <p>↔ ASC 1,05 (1,02; 1,08)</p> <p>↔ C_{min} 1,06 (0,97; 1,15)</p> <p>Rilpivirină</p> <p>↔ C_{max} 0,97 (0,88; 1,07)</p> <p>↔ ASC 1,02 (0,94; 1,11)</p> <p>↔ C_{min} 1,12 (1,03; 1,21)</p> <p>Tenofovir</p> <p>↔ C_{max} 1,32 (1,25; 1,39)</p> <p>↑ ASC 1,40 (1,31; 1,50)</p> <p>↑ C_{min} 1,91 (1,74; 2,10)</p> <p>Ledipasvir</p> <p>↔ C_{max} 1,01 (0,95; 1,07)</p> <p>↔ ASC 1,08 (1,02; 1,15)</p> <p>↔ C_{min} 1,16 (1,08; 1,25)</p> <p>Sofosbuvir</p> <p>↔ C_{max} 1,05 (0,93; 1,20)</p> <p>↔ ASC 1,10 (1,01; 1,21)</p> <p>GS-331007</p> <p>↔ C_{max} 1,06 (1,01; 1,11)</p> <p>↔ ASC 1,15 (1,11; 1,19)</p> <p>↔ C_{min} 1,18 (1,13; 1,24)</p>	Nu este necesară ajustarea dozei de Harvoni sau emtricitabină/ rilpivirină/ fumarat de tenofovir disoproxil.
Abacavir/ lamivudină (600 mg/ 300 mg o dată pe zi)/ ledipasvir (90 mg o dată pe zi) ^c / sofosbuvir (400 mg o dată pe zi) ^{c, d}	<p>Abacavir</p> <p>↔ C_{max} 0,92 (0,87; 0,97)</p> <p>↔ ASC 0,90 (0,85; 0,94)</p> <p>Lamivudină</p> <p>↔ C_{max} 0,93 (0,87; 1,00)</p> <p>↔ ASC 0,94 (0,90; 0,98)</p> <p>↔ C_{min} 1,12 (1,05; 1,20)</p> <p>Ledipasvir</p> <p>↔ C_{max} 1,10 (1,01; 1,19)</p> <p>↔ ASC 1,18 (1,10; 1,28)</p> <p>↔ C_{min} 1,26 (1,17; 1,36)</p> <p>Sofosbuvir</p> <p>↔ C_{max} 1,08 (0,85; 1,35)</p> <p>↔ ASC 1,21 (1,09; 1,35)</p> <p>GS-331007</p> <p>↔ C_{max} 1,00 (0,94; 1,07)</p> <p>↔ ASC 1,05 (1,01; 1,09)</p> <p>↔ C_{min} 1,08 (1,01; 1,14)</p>	Nu este necesară ajustarea dozei de Harvoni sau abacavir/ lamivudină.

Medicamentul în funcție de clasa terapeutică	Efecte asupra concentrațiilor de medicament. Raportul mediilor (interval de încredere de 90%) pentru ASC, C _{max} , C _{min} ^{a,b}	Recomandări privind administrarea concomitentă cu Harvoni
MEDICAMENTE ANTIVIRALE ANTI-HIV: INHIBITORI AI PROTEAZEI HIV		
Atazanavir potențat cu ritonavir (300 mg/ 100 mg o dată pe zi)/ ledipasvir (90 mg o dată pe zi) ^c / sofosbuvir (400 mg o dată pe zi) ^{c, d}	<p>Atazanavir ↔ C_{max} 1,07 (1,00; 1,15) ↔ ASC 1,33 (1,25; 1,42) ↑ C_{min} 1,75 (1,58; 1,93)</p> <p>Ledipasvir ↑ C_{max} 1,98 (1,78; 2,20) ↑ ASC 2,13 (1,89; 2,40) ↑ C_{min} 2,36 (2,08; 2,67)</p> <p>Sofosbuvir ↔ C_{max} 0,96 (0,88; 1,05) ↔ ASC 1,08 (1,02; 1,15)</p> <p>GS-331007 ↔ C_{max} 1,13 (1,08; 1,19) ↔ ASC 1,23 (1,18; 1,29) ↔ C_{min} 1,28 (1,21; 1,36)</p>	<p>Nu este necesară ajustarea dozei de Harvoni sau atazanavir (potențat cu ritonavir).</p> <p>Pentru asocierea tenofovir/emtricitabină + atazanavir/ritonavir, vezi mai jos.</p>
<p>Atazanavir potențat cu ritonavir (300 mg/ 100 mg o dată pe zi) + emtricitabină/fumarat de tenofovir disoproxil (200 mg/ 300 mg o dată pe zi)^c/ ledipasvir (90 mg o dată pe zi)^c/ sofosbuvir (400 mg o dată pe zi)^{c, d}</p> <p>Administrare simultan^f</p>	<p>Atazanavir ↔ C_{max} 1,07 (0,99; 1,14) ↔ ASC 1,27 (1,18; 1,37) ↑ C_{min} 1,63 (1,45; 1,84)</p> <p>Ritonavir ↔ C_{max} 0,86 (0,79; 0,93) ↔ ASC 0,97 (0,89; 1,05) ↑ C_{min} 1,45 (1,27; 1,64)</p> <p>Emtricitabină ↔ C_{max} 0,98 (0,94; 1,02) ↔ ASC 1,00 (0,97; 1,04) ↔ C_{min} 1,04 (0,96; 1,12)</p> <p>Tenofovir ↑ C_{max} 1,47 (1,37; 1,58) ↔ ASC 1,35 (1,29; 1,42) ↑ C_{min} 1,47 (1,38; 1,57)</p> <p>Ledipasvir ↑ C_{max} 1,68 (1,54; 1,84) ↑ ASC 1,96 (1,74; 2,21) ↑ C_{min} 2,18 (1,91; 2,50)</p> <p>Sofosbuvir ↔ C_{max} 1,01 (0,88; 1,15) ↔ ASC 1,11 (1,02; 1,21)</p> <p>GS-331007 ↔ C_{max} 1,17 (1,12; 1,23) ↔ ASC 1,31 (1,25; 1,36) ↑ C_{min} 1,42 (1,34; 1,49)</p>	<p>În cazul administrării cu fumarat de tenofovir disoproxil utilizat în asociere cu atazanavir/ritonavir, Harvoni a determinat creșterea concentrației de tenofovir.</p> <p>Siguranța administrării de fumarat de tenofovir disoproxil în condițiile administrării de Harvoni și un medicament care potențează acțiunea farmacocinetică (de exemplu ritonavir sau cobicistat) nu a fost stabilită.</p> <p>Această asociere trebuie utilizată cu precauție, cu monitorizare renală frecventă, dacă nu sunt disponibile alte alternative (vezi pct. 4.4).</p> <p>Concentrațiile de atazanavir sunt, de asemenea, crescute, prezentând riscul unor valori crescute ale bilirubinei/icter. Acest risc este chiar mai crescut dacă se utilizează ribavirină ca parte a tratamentului pentru VHC.</p>

Medicamentul în funcție de clasa terapeutică	Efecte asupra concentrațiilor de medicament. Raportul mediilor (interval de încredere de 90%) pentru ASC, C _{max} , C _{min} ^{a,b}	Recomandări privind administrarea concomitentă cu Harvoni
Darunavir potențat cu ritonavir (800 mg/ 100 mg o dată pe zi)/ ledipasvir (90 mg o dată pe zi) ^d	<p>Darunavir ↔ C_{max} 1,02 (0,88; 1,19) ↔ ASC 0,96 (0,84; 1,11) ↔ C_{min} 0,97 (0,86; 1,10)</p> <p>Ledipasvir ↑ C_{max} 1,45 (1,34; 1,56) ↑ ASC 1,39 (1,28; 1,49) ↑ C_{min} 1,39 (1,29; 1,51)</p>	<p>Nu este necesară ajustarea dozei de Harvoni sau darunavir (potențat cu ritonavir).</p> <p>Pentru asocierea tenofovir/emtricitabină + darunavir/ritonavir, vezi mai jos.</p>
Darunavir potențat cu ritonavir (800 mg/ 100 mg o dată pe zi)/ sofosbuvir (400 mg o dată pe zi)	<p>Darunavir ↔ C_{max} 0,97 (0,94; 1,01) ↔ ASC 0,97 (0,94; 1,00) ↔ C_{min} 0,86 (0,78; 0,96)</p> <p>Sofosbuvir ↑ C_{max} 1,45 (1,10; 1,92) ↑ ASC 1,34 (1,12; 1,59)</p> <p>GS-331007 ↔ C_{max} 0,97 (0,90; 1,05) ↔ ASC 1,24 (1,18; 1,30)</p>	
<p>Darunavir potențat cu ritonavir (800 mg/ 100 mg o dată pe zi) + emtricitabină/ fumarat de tenofovir disoproxil (200 mg/ 300 mg o dată pe zi)/ ledipasvir (90 mg o dată pe zi)^c/ sofosbuvir (400 mg o dată pe zi)^{e, d}</p> <p>Administrare simultan^f</p>	<p>Darunavir ↔ C_{max} 1,01 (0,96; 1,06) ↔ ASC 1,04 (0,99; 1,08) ↔ C_{min} 1,08 (0,98; 1,20)</p> <p>Ritonavir ↔ C_{max} 1,17 (1,01; 1,35) ↔ ASC 1,25 (1,15; 1,36) ↑ C_{min} 1,48 (1,34; 1,63)</p> <p>Emtricitabină ↔ C_{max} 1,02 (0,96; 1,08) ↔ ASC 1,04 (1,00; 1,08) ↔ C_{min} 1,03 (0,97; 1,10)</p> <p>Tenofovir ↑ C_{max} 1,64 (1,54; 1,74) ↑ ASC 1,50 (1,42; 1,59) ↑ C_{min} 1,59 (1,49; 1,70)</p> <p>Ledipasvir ↔ C_{max} 1,11 (0,99; 1,24) ↔ ASC 1,12 (1,00; 1,25) ↔ C_{min} 1,17 (1,04; 1,31)</p> <p>Sofosbuvir ↓ C_{max} 0,63 (0,52; 0,75) ↓ ASC 0,73 (0,65; 0,82)</p> <p>GS-331007 ↔ C_{max} 1,10 (1,04; 1,16) ↔ ASC 1,20 (1,16; 1,24) ↔ C_{min} 1,26 (1,20; 1,32)</p>	<p>În cazul administrării cu darunavir/ritonavir utilizate în asociere cu fumarat de tenofovir disoproxil, Harvoni a determinat creșterea concentrației de tenofovir.</p> <p>Siguranța administrării de fumarat de tenofovir disoproxil în condițiile administrării de Harvoni și un medicament care potențează acțiunea farmacocinetică (de exemplu ritonavir sau cobicistat) nu a fost stabilită.</p> <p>Această asociere trebuie utilizată cu precauție, cu monitorizare renală frecventă, dacă nu sunt disponibile alte alternative (vezi pct. 4.4).</p>

Medicamentul în funcție de clasa terapeutică	Efecte asupra concentrațiilor de medicament. Raportul mediilor (interval de încredere de 90%) pentru ASC, C _{max} , C _{min} ^{a,b}	Recomandări privind administrarea concomitentă cu Harvoni
Lopinavir potențat cu ritonavir + emtricitabină/ fumarat de tenofovir disoproxil	<p>Interacțiunea nu a fost studiată.</p> <p><i>Se preconizează:</i></p> <p>↑ Lopinavir ↑ Ritonavir</p> <p>↔ Emtricitabină ↑ Tenofovir</p> <p>↑ Ledipasvir ↔ Sofosbuvir ↔ GS-331007</p>	<p>În cazul administrării cu lopinavir/ritonavir utilizat în asociere cu fumarat de tenofovir disoproxil, se preconizează că Harvoni determină creșterea concentrației de tenofovir.</p> <p>Siguranța administrării de fumarat de tenofovir disoproxil în condițiile administrării de Harvoni și un medicament care potențează acțiunea farmacocinetică (de exemplu ritonavir sau cobicistat) nu a fost stabilită.</p> <p>Această asociere trebuie utilizată cu precauție, cu monitorizare renală frecventă, dacă nu sunt disponibile alte alternative (vezi pct. 4.4).</p>
Tipranavir potențat cu ritonavir	<p>Interacțiunea nu a fost studiată.</p> <p><i>Se preconizează:</i></p> <p>↓ Ledipasvir ↓ Sofosbuvir ↔ GS-331007</p> <p>(Inducerea gp-P)</p>	<p>Se preconizează că administrarea de Harvoni concomitent cu tipranavir (potențat cu ritonavir) va determina scăderi ale concentrației de ledipasvir, ducând la diminuarea efectului terapeutic al Harvoni. Administrarea concomitentă nu este recomandată.</p>
MEDICAMENTE ANTIVIRALE ANTI-HIV: INHIBITORI AI INTEGRAZEI		
Raltegravir (400 mg de două ori pe zi)/ ledipasvir (90 mg o dată pe zi) ^d	<p>Raltegravir</p> <p>↓ C_{max} 0,82 (0,66; 1,02) ↔ ASC 0,85 (0,70; 1,02) ↑ C_{min} 1,15 (0,90; 1,46)</p> <p>Ledipasvir</p> <p>↔ C_{max} 0,92 (0,85; 1,00) ↔ ASC 0,91 (0,84; 1,00) ↔ C_{min} 0,89 (0,81; 0,98)</p>	<p>Nu este necesară ajustarea dozei de Harvoni sau raltegravir.</p>
Raltegravir (400 mg de două ori pe zi)/ sofosbuvir (400 mg o dată pe zi) ^d	<p>Raltegravir</p> <p>↓ C_{max} 0,57 (0,44; 0,75) ↓ ASC 0,73 (0,59; 0,91) ↔ C_{min} 0,95 (0,81; 1,12)</p> <p>Sofosbuvir</p> <p>↔ C_{max} 0,87 (0,71; 1,08) ↔ ASC 0,95 (0,82; 1,09)</p> <p>GS-331007</p> <p>↔ C_{max} 1,09 (0,99; 1,19) ↔ ASC 1,02 (0,97; 1,08)</p>	

Medicamentul în funcție de clasa terapeutică	Efecte asupra concentrațiilor de medicament. Raportul mediilor (interval de încredere de 90%) pentru ASC, C _{max} , C _{min} ^{a,b}	Recomandări privind administrarea concomitentă cu Harvoni
Elvitegravir/ cobicistat/ emtricitabină/ fumarat de tenofovir disoproxil (150 mg/ 150 mg/ 200 mg/ 300 mg o dată pe zi)/ ledipasvir (90 mg o dată pe zi) ^c / sofosbuvir (400 mg o dată pe zi) ^c	<p>Interacțiunea nu a fost studiată.</p> <p><i>Se preconizează:</i> ↔ Emtricitabină ↑ Tenofovir</p> <p><i>S-a observat:</i> Elvitegravir ↔ C_{max} 0,88 (0,82; 0,95) ↔ ASC 1,02 (0,95; 1,09) ↑ C_{min} 1,36 (1,23; 1,49)</p> <p>Cobicistat ↔ C_{max} 1,25 (1,18; 1,32) ↑ ASC 1,59 (1,49; 1,70) ↑ C_{min} 4,25 (3,47; 5,22)</p> <p>Ledipasvir ↑ C_{max} 1,63 (1,51; 1,75) ↑ ASC 1,78 (1,64; 1,94) ↑ C_{min} 1,91 (1,76; 2,08)</p> <p>Sofosbuvir ↑ C_{max} 1,33 (1,14; 1,56) ↑ ASC 1,36 (1,21; 1,52)</p> <p>GS-331007 ↑ C_{max} 1,33 (1,22; 1,44) ↑ ASC 1,44 (1,41; 1,48) ↑ C_{min} 1,53 (1,47; 1,59)</p>	<p>În cazul administrării împreună cu elvitegravir/ cobicistat/ emtricitabină/ fumarat de tenofovir disoproxil, se preconizează că Harvoni determină creșterea concentrației de tenofovir.</p> <p>Siguranța administrării de fumarat de tenofovir disoproxil în condițiile administrării de Harvoni și un medicament care potențează acțiunea farmacocinetică (de exemplu ritonavir sau cobicistat) nu a fost stabilită.</p> <p>Această asociere trebuie utilizată cu precauție, cu monitorizare renală frecventă, dacă nu sunt disponibile alte alternative (vezi pct. 4.4).</p>
Dolutegravir	<p>Interacțiunea nu a fost studiată.</p> <p><i>Se preconizează:</i> ↔ Dolutegravir ↔ Ledipasvir ↔ Sofosbuvir ↔ GS-331007</p>	Nu este necesară ajustarea dozei.
SUPLIMENTE PE BAZĂ DE PLANTE		
Sunătoare	<p>Interacțiunea nu a fost studiată.</p> <p><i>Se preconizează:</i> ↓ Ledipasvir ↓ Sofosbuvir ↓ GS-331007</p> <p>(Inducerea gp-P)</p>	Este contraindicată administrarea concomitentă de Harvoni și sunătoare (vezi pct. 4.3).
INHIBITORI AI HMG-CoA REDUCTAZEI		
Rosuvastatină ^g	<p>↑ Rosuvastatină</p> <p>(Inhibarea proteinelor transportoare de medicamente OATP și BCRP)</p>	Administrarea de Harvoni concomitent cu rosuvastatină poate determina creșterea semnificativă a concentrației de rosuvastatină (creștere de mai multe ori a ASC), care este asociată cu un risc crescut de miopatie, inclusiv rabdomioliză. Este contraindicată administrarea concomitentă de Harvoni și rosuvastatină (vezi pct. 4.3).

Medicamentul în funcție de clasa terapeutică	Efecte asupra concentrațiilor de medicament. Raportul mediilor (interval de încredere de 90%) pentru ASC, C _{max} , C _{min} ^{a,b}	Recomandări privind administrarea concomitentă cu Harvoni
Pravastatină ^g	↑ Pravastatină	Administrarea de Harvoni concomitent cu pravastatină poate determina creșterea semnificativă a concentrației de pravastatină, care este asociată cu un risc crescut de miopatie. La acești pacienți este recomandat controlul clinic și biochimic și poate fi necesară o ajustare a dozei (vezi pct. 4.4).
Alte statine	<i>Se preconizează:</i> ↑ Statine	Nu se pot exclude interacțiunile cu alți inhibitori ai HMG-CoA reductazei. În cazul administrării concomitente cu Harvoni, trebuie luată în considerare utilizarea unei doze scăzute de statine și trebuie monitorizate cu atenție reacțiile adverse la statine (vezi pct. 4.4).
ANALGEZICE NARCOTICE		
Metadonă	Interacțiunea nu a fost studiată. <i>Se preconizează:</i> ↔ Ledipasvir	Nu este necesară ajustarea dozei de Harvoni sau metadonă.
Metadonă (Tratament de întreținere cu metadonă [30 până la 130 mg/zilnic])/ sofosbuvir (400 mg o dată pe zi) ^d	R-metadonă ↔ C _{max} 0,99 (0,85; 1,16) ↔ ASC 1,01 (0,85; 1,21) ↔ C _{min} 0,94 (0,77; 1,14) S-metadonă ↔ C _{max} 0,95 (0,79; 1,13) ↔ ASC 0,95 (0,77; 1,17) ↔ C _{min} 0,95 (0,74; 1,22) Sofosbuvir ↓ C _{max} 0,95 (0,68; 1,33) ↑ ASC 1,30 (1,00; 1,69) GS-331007 ↓ C _{max} 0,73 (0,65; 0,83) ↔ ASC 1,04 (0,89; 1,22)	
IMUNOSUPRESOARE		
Ciclosporină ^g	Interacțiunea nu a fost studiată. <i>Se preconizează:</i> ↑ Ledipasvir ↔ Ciclosporină	Nu este necesară ajustarea dozei de Harvoni sau ciclosporină.
Ciclosporină (doză unică de 600 mg)/ sofosbuvir (doză unică de 400 mg) ^h	Ciclosporină ↔ C _{max} 1,06 (0,94; 1,18) ↔ ASC 0,98 (0,85; 1,14) Sofosbuvir ↑ C _{max} 2,54 (1,87; 3,45) ↑ ASC 4,53 (3,26; 6,30) GS-331007 ↓ C _{max} 0,60 (0,53; 0,69) ↔ ASC 1,04 (0,90; 1,20)	
Tacrolimus	Interacțiunea nu a fost studiată. <i>Se preconizează:</i> ↔ Ledipasvir	Nu este necesară ajustarea dozei de Harvoni sau tacrolimus.

Medicamentul în funcție de clasa terapeutică	Efecte asupra concentrațiilor de medicament. Raportul mediilor (interval de încredere de 90%) pentru ASC, C _{max} , C _{min} ^{a,b}	Recomandări privind administrarea concomitentă cu Harvoni
Tacrolimus (doză unică de 5 mg)/ sofosbuvir (doză unică de 400 mg) ^h	Tacrolimus ↓ C _{max} 0,73 (0,59; 0,90) ↑ ASC 1,09 (0,84; 1,40) Sofosbuvir ↓ C _{max} 0,97 (0,65; 1,43) ↑ ASC 1,13 (0,81; 1,57) GS-331007 ↔ C _{max} 0,97 (0,83; 1,14) ↔ ASC 1,00 (0,87; 1,13)	
CONTRACEPTIVE ORALE		
Norgestimat/ etinilestradiol (norgestimat 0,180 mg/ 0,215 mg/ 0,25 mg/ etinilestradiol 0,025 mg)/ ledipasvir (90 mg o dată pe zi) ^d	Norelgestromin ↔ C _{max} 1,02 (0,89; 1,16) ↔ ASC 1,03 (0,90; 1,18) ↔ C _{min} 1,09 (0,91; 1,31) Norgestrel ↔ C _{max} 1,03 (0,87; 1,23) ↔ ASC 0,99 (0,82; 1,20) ↔ C _{min} 1,00 (0,81; 1,23) Etinilestradiol ↑ C _{max} 1,40 (1,18; 1,66) ↔ ASC 1,20 (1,04; 1,39) ↔ C _{min} 0,98 (0,79; 1,22)	Nu este necesară ajustarea dozei de contraceptive orale.
Norgestimat/ etinilestradiol (norgestimat 0,180 mg/ 0,215 mg/ 0,25 mg/ etinilestradiol 0,025 mg)/ sofosbuvir (400 mg o dată pe zi) ^d	Norelgestromin ↔ C _{max} 1,07 (0,94; 1,22) ↔ ASC 1,06 (0,92; 1,21) ↔ C _{min} 1,07 (0,89; 1,28) Norgestrel ↔ C _{max} 1,18 (0,99; 1,41) ↑ ASC 1,19 (0,98; 1,45) ↑ C _{min} 1,23 (1,00; 1,51) Etinilestradiol ↔ C _{max} 1,15 (0,97; 1,36) ↔ ASC 1,09 (0,94; 1,26) ↔ C _{min} 0,99 (0,80; 1,23)	

a. Raportul mediilor (ÎI 90%) parametrilor farmacocinetici pentru medicamentele administrate concomitent exclusiv cu un medicament de studiu sau în asociere cu ambele medicamente de studiu. Niciun efect = 1,00.

b. Toate studiile privind interacțiunile au fost efectuate la voluntari sănătoși.

c. Administrat sub forma Harvoni

d. Intervalul de 70-143% în cadrul căruia nu apar interacțiuni farmacocinetice.

e. Acestea sunt medicamente din cadrul aceleiași clase, pentru care se preconizează interacțiuni similare.

f. Administrarea în etape (la interval de 12 ore) de atazanavir/ritonavir + emtricitabină/fumarat de tenofovir disoproxil sau darunavir/ritonavir + emtricitabină/fumarat de tenofovir disoproxil și Harvoni a furnizat rezultate similare.

g. Studiul a fost efectuat în prezența altor două medicamente antivirale cu acțiune directă.

h. Limita intervalului de bioechivalență/echivalență 80-125%.

4.6 Fertilitatea, sarcina și alăptarea

Femei aflate la vârsta fertilă / contracepția la bărbați și femei

La utilizarea de Harvoni în asociere cu ribavirină, este necesară prudență extremă pentru a evita sarcina la paciente și la partenerii pacienților. La toate speciile de animale expuse la ribavirină s-au

observat efecte teratogene și/sau embriocide semnificative. Femeile aflate la vârsta fertilă sau partenerii acestora trebuie să utilizeze o măsură contraceptivă eficientă în timpul tratamentului și o perioadă de timp după încheierea acestuia, după cum se recomandă în Rezumatul caracteristicilor produsului pentru ribavirină. Consultați Rezumatul caracteristicilor produsului pentru ribavirină pentru informații suplimentare.

Sarcina

Datele provenite din utilizarea ledipasvirului, sofosbuvirului sau a Harvoni la femeile gravide sunt inexistente sau limitate (mai puțin de 300 de rezultate obținute din sarcini).

Studiile la animale nu au evidențiat efecte toxice dăunătoare directe asupra funcției de reproducere. Nu s-au observat efecte semnificative asupra dezvoltării fetale, la utilizarea ledipasvirului sau a sofosbuvirului, la șobolani sau la iepuri. Cu toate acestea, trebuie menționat că nu a fost posibilă estimarea exactă a valorilor limită pentru expunerea la sofosbuvir la șobolani, comparativ cu expunerea la om, la doza clinică recomandată (vezi pct. 5.3).

Ca măsură de precauție, este de preferat să se evite utilizarea de Harvoni în timpul sarcinii.

Alăptarea

Nu se cunoaște dacă ledipasvirul sau sofosbuvirul și metaboliții acestuia se excretă în laptele uman.

Datele farmacocinetice la animale au evidențiat excreția ledipasvirului și a metaboliților sofosbuvirului în lapte (vezi pct. 5.3).

Nu se poate exclude un risc pentru nou-născuți/sugari. De aceea, Harvoni nu trebuie utilizat în timpul alăptării.

Fertilitatea

Nu sunt disponibile date referitoare la efectul Harvoni asupra fertilității. Studiile la animale nu au evidențiat efecte dăunătoare ale ledipasvirului sau ale sofosbuvirului asupra fertilității.

În cazul administrării de ribavirină în asociere cu Harvoni, trebuie respectate contraindicațiile referitoare la utilizarea ribavirinei în timpul sarcinii și alăptării (vezi și Rezumatul caracteristicilor produsului pentru ribavirină).

4.7 Efecte asupra capacității de a conduce vehicule și de a folosi utilaje

Harvoni (administrat în monoterapie sau în asociere cu ribavirină) nu are nicio influență sau are influență neglijabilă asupra capacității de a conduce vehicule sau de a folosi utilaje. Cu toate acestea, pacienții trebuie informați cu privire la faptul că oboseala a apărut mai frecvent la pacienții tratați cu ledipasvir/sofosbuvir comparativ cu placebo.

4.8 Reacții adverse

Rezumatul profilului de siguranță

Evaluarea privind siguranța ledipasvirului/sofosbuvirului se bazează pe datele coroborate din trei studii clinice de fază 3, la care au participat 215, 539 și 326 pacienți cărora li s-a administrat ledipasvir/sofosbuvir timp de 8, 12 și respectiv 24 săptămâni și 216, 328 și 328 pacienți cărora li s-a administrat tratament combinat ledipasvir/sofosbuvir + ribavirină timp de 8, 12 și respectiv 24 săptămâni. Aceste studii nu au inclus niciun grup de control la care să nu se administreze ledipasvir/sofosbuvir. Datele ulterioare includ o comparație în regim dublu-orb a siguranței ledipasvirului/sofosbuvirului (12 săptămâni) și placebo la 155 pacienți cirofici.

Proporția de pacienți la care tratamentul a fost întrerupt definitiv din cauza evenimentelor adverse a fost de 0%, < 1% și 1% pentru pacienții cărora li s-a administrat ledipasvir/sofosbuvir timp de 8, 12 și respectiv 24 săptămâni și < 1%, 0% și 2% pentru pacienții cărora li s-a administrat tratament cu asocierea ledipasvir/sofosbuvir + ribavirină timp de 8, 12 și respectiv 24 săptămâni.

În studiile clinice, oboseala și cefaleea au apărut mai frecvent la pacienții tratați cu ledipasvir/sofosbuvir comparativ cu placebo. Atunci când ledipasvirul/sofosbuvirul au fost studiate împreună cu ribavirină, cele mai frecvente reacții adverse la medicament în urma tratamentului cu asocierea ledipasvir/sofosbuvir + ribavirină au fost în concordanță cu profilul de siguranță cunoscut pentru tratamentul cu ribavirină, fără nicio creștere a frecvenței sau severității reacțiilor adverse preconizate la medicament.

La administrarea Harvoni, au fost identificate următoarele reacții adverse la medicament (Tabelul 4). Reacțiile adverse sunt prezentate în tabelul de mai jos, clasificate în funcție de aparatele, sistemele și organele afectate și în funcție de frecvență. Frecvențele sunt definite astfel: foarte frecvente ($\geq 1/10$), frecvente ($\geq 1/100$ și $< 1/10$), mai puțin frecvente ($\geq 1/1000$ și $< 1/100$), rare ($\geq 1/10000$ și $< 1/1000$) sau foarte rare ($< 1/10000$).

Tabelul 4: Reacțiile adverse la medicament identificate pentru tratamentul cu Harvoni

Frecvență	Harvoni
<i>Tulburări ale sistemului nervos:</i>	
Foarte frecvente	cefalee
<i>Tulburări generale:</i>	
Foarte frecvente	oboseală

Copii și adolescenți

Siguranța și eficacitatea Harvoni la copii și adolescenți cu vârsta mai mică de 18 ani nu au fost încă stabilite. Nu sunt disponibile date.

Raportarea reacțiilor adverse suspectate

Raportarea reacțiilor adverse suspectate după autorizarea medicamentului este importantă. Acest lucru permite monitorizarea continuă a raportului beneficiu/risc al medicamentului. Profesioniștii din domeniul sănătății sunt rugați să raporteze orice reacție adversă suspectată prin intermediul **sistemului național de raportare**, așa cum este menționat în Anexa V.

4.9 Supradozaj

Dozele maxime documentate pentru ledipasvir și sofosbuvir au fost de 120 mg de două ori pe zi timp de 10 zile și respectiv o doză unică de 1200 mg. În studiile respective efectuate la voluntari sănătoși, nu s-au observat efecte impredictibile la aceste valori ale dozelor, iar reacțiile adverse au fost similare din punct de vedere al frecvenței și severității cu cele raportate pentru grupurile de tratament cu placebo. Nu se cunosc efectele unor doze mai mari.

Nu există niciun antidot specific pentru supradozajul cu Harvoni. În caz de supradozaj, pacientul trebuie monitorizat pentru a decela apariția manifestărilor de toxicitate. Tratamentul supradozajului cu Harvoni constă din măsuri generale de susținere, care includ monitorizarea semnelor vitale, precum și observarea stării clinice a pacientului. Este puțin probabil ca hemodializa să poată elimina în mod semnificativ ledipasvirul, deoarece ledipasvirul se leagă extensiv de proteinele plasmatiche. Hemodializa poate elimina în mod eficient metabolitul circulant principal al sofosbuvirului, GS-331007, cu o rată de eliminare de 53%.

5. PROPRIETĂȚI FARMACOLOGICE

5.1 Proprietăți farmacodinamice

Grupa farmacoterapeutică: Medicamente antivirale cu acțiune directă, codul ATC: încă nealocat

Mecanism de acțiune

Ledipasvirul este un inhibitor al VHC, care țintește proteina NS5A a VHC, care prezintă un rol esențial atât pentru replicarea ARN-ului, cât și pentru formarea virionilor VHC. Confirmarea

biochimică a inhibării NS5A de către ledipasvir nu este posibilă în prezent, deoarece NS5A nu are nicio funcție enzimatică. Studiile *in vitro* privind selecția rezistenței și rezistența încrucișată evidențiază faptul că ledipasvirul țintește NS5A ca mod de acțiune.

Sofosbuvirul este un inhibitor pan-genotopic al ARN-polimerazei NS5B, polimerază dependentă de ARN-ul VHC, care prezintă un rol esențial în replicarea virală. Sofosbuvirul este un promedicament nucleotidic metabolizat intracelular, cu formarea analogului trifosfat al uridinei (GS-461203), activ din punct de vedere farmacologic, care poate fi încorporat în ARN VHC prin acțiunea polimerazei NS5B, unde determină întreruperea sintezei lanțului. GS-461203 (metabolitul activ al sofosbuvirului) nu este nici inhibitor al ADN- sau ARN-polimerazelor umane și nici inhibitor al ARN-polimerazei mitocondriale.

Activitate antivirală

Valorile CE_{50} a ledipasvirului și sofosbuvirului împotriva repliconilor cu lungime completă sau chimerici care codifică secvențe NS5A și NS5B din izolatele clinice sunt detaliate în Tabelul 5. Prezența serului uman în concentrație de 40% nu a avut niciun efect asupra activității anti-VHC a sofosbuvirului, dar a determinat scăderea de 12 ori a activității anti-VHC a ledipasvirului împotriva repliconilor VHC de genotip 1.

Tabelul 5: Activitatea ledipasvirului și sofosbuvirului împotriva repliconilor chimerici

Genotipul repliconilor	Activitatea ledipasvirului(CE_{50} , nM)		Activitatea sofosbuvirului(CE_{50} , nM)	
	Repliconi stabili	Repliconi tranzitorii NS5A Mediana (interval) ^a	Repliconi stabili	Repliconi tranzitorii NS5B Mediana (interval) ^a
Genotip 1a	0,031	0,018 (0,009-0,085)	40	62 (29-128)
Genotip 1b	0,004	0,006 (0,004-0,007)	110	102 (45-170)
Genotip 2a	21-249	-	50	29 (14-81)
Genotip 2b	16-530 ^b	-	15 ^b	-
Genotip 3a	168	-	50	81 (24-181)
Genotip 4a	0,39	-	40	-
Genotip 4d	0,60	-	-	-
Genotip 5a	0,15 ^b	-	15 ^b	-
Genotip 6a	1,1 ^b	-	14 ^b	-
Genotip 6e	264 ^b	-	-	-

a. Repliconi tranzitorii purtători ai NS5A sau NS5B din izolatele pacienților.

b. Pentru testarea ledipasvirului s-au utilizat repliconi chimerici purtători ai genelor NS5A din genotipurile 2b, 5a, 6a și 6e, iar pentru testarea sofosbuvirului s-au utilizat repliconi chimerici purtători ai genelor NS5B din genotipurile 2b, 5a sau 6a.

Rezistența

În culturi de celule

În culturi de celule, pentru genotipurile 1a și 1b s-a observat apariția repliconilor VHC prezentând sensibilitate redusă la ledipasvir. Sensibilitatea redusă la ledipasvir a fost asociată cu substituția primară Y93H la nivelul NS5A la genotipurile 1a și 1b. În plus, la repliconii de genotip 1a a apărut o substituție Q30E. Mutageneza dependentă de situs la nivelul VAR ale NS5A a evidențiat faptul că substituțiile care determină un nivel de modificare > 100 și ≤ 1000 a sensibilității la ledipasvir sunt Q30H/R, L31I/M/V, P32L și Y93T la genotipul 1a și P58D și Y93S la genotipul 1b; iar substituțiile care determină un nivel de modificare > 1000 sunt M28A/G, Q30E/G/K, H58D, Y93C/H/N/S la genotipul 1a și A92K și Y93H la genotipul 1b.

În culturi de celule, pentru multiple genotipuri, incluzând 1b, 2a, 2b, 3a, 4a, 5a și 6a, s-a observat apariția repliconilor VHC prezentând sensibilitate redusă la sofosbuvir. Sensibilitatea redusă la sofosbuvir a fost asociată cu substituția primară S282T la nivelul NS5B la toate genotipurile de repliconi examinate. Mutageneza dependentă de situs la nivelul substituției S282T în repliconi de 8 genotipuri diferite a fost asociată cu o sensibilitate la sofosbuvir de 2 până la 18 ori mai redusă și a diminuat capacitatea de replicare virală cu 89% până la 99%, comparativ cu tipul sălbatic corespunzător.

În studii clinice

Pentru o analiză coroborată privind pacienții cărora li s-a administrat ledipasvir/sofosbuvir în studiile de fază 3, 37 pacienți (29 cu genotip 1a și 8 cu genotip 1b) au putut fi incluși în analiza privind rezistența, întrucât au prezentat eșec virusologic sau au întrerupt precoce administrarea medicamentului de studiu și au prezentat o concentrație ARN VHC > 1000 UI/ml. După inițierea tratamentului, au fost disponibile date de secvențiere detaliată (valoarea limită pentru test 1%) privind NS5A și NS5B pentru 37/37 și respectiv 36/37 pacienți.

S-au observat variante asociate cu rezistența (VAR) ale NS5A la izolatele recoltate după inițierea tratamentului, provenite de la 29/37 pacienți (22/29 genotip 1a și 7/8 genotip 1b) la care nu s-a obținut un răspuns virusologic susținut (RVS). Din cei 29 pacienți cu genotip 1a care au îndeplinit criteriile pentru testarea rezistenței, 22/29 (76%) dintre pacienți prezentau una sau mai multe VAR ale NS5A în pozițiile K24, M28, Q30, L31, S38 și Y93 la momentul eșecului virusologic, iar la ceilalți 7/29 pacienți nu s-a detectat nicio VAR la momentul eșecului virusologic. Variantele cele mai frecvente au fost Q30R, Y93H și L31M. Din cei 8 pacienți cu genotip 1b care au îndeplinit criteriile pentru testarea rezistenței, 7/8 (88%) prezentau una sau mai multe VAR ale NS5A în pozițiile L31 și Y93 la momentul eșecului virusologic, iar 1/8 pacienți nu prezentat nicio VAR a NS5A la momentul eșecului virusologic. Varianta cea mai frecventă a fost Y93H. Din cei 8 pacienți care nu prezentau nicio VAR a NS5A la momentul eșecului virusologic, 7 pacienți au fost tratați timp de 8 săptămâni (n = 3 cu ledipasvir/sofosbuvir; n = 4 cu ledipasvir/sofosbuvir + ribavirină) și 1 pacient a fost tratat cu ledipasvir/sofosbuvir timp de 12 săptămâni. În analizele fenotipice, izolatele recoltate după inițierea tratamentului de la pacienții care prezentau VAR ale NS5A la momentul eșecului virusologic au prezentat o valoare de 20 până la cel puțin 243 ori mai mare (cea mai mare doză testată) de sensibilitate redusă la ledipasvir. Mutageneza dependentă de situs la nivelul substituției Y93H în repliconi de genotip 1a și 1b, precum și substituția Q30R și L31M la genotipul 1a a fost asociată cu niveluri crescute de sensibilitate redusă la ledipasvir (nivelul de modificare a CE₅₀ variind între valori de 544 ori până la 1677 ori mai mari).

Substituția S282T a NS5B, asociată cu rezistența la sofosbuvir nu a fost detectată la niciun izolat asociat cu eșecul virusologic din studiile de fază 3. Cu toate acestea, a fost detectată substituția S282T a NS5B asociată cu substituțiile L31M, Y93H și Q30L ale NS5A la un pacient, la momentul eșecului virusologic, după tratamentul cu ledipasvir/sofosbuvir cu durată de 8 săptămâni în cadrul unui studiu de fază 2, (LONESTAR). Acest pacient a fost re-tratat ulterior cu ledipasvir/sofosbuvir + ribavirină timp de 24 săptămâni și s-a obținut RVS după repetarea tratamentului.

Efectul variantelor VHC inițiale asociate cu rezistența, asupra rezultatelor tratamentului

S-au efectuat analize pentru explorarea asocierii dintre VAR inițiale preexistente ale NS5A și rezultatele tratamentului. În cadrul analizei datelor coroborate din studiile de fază 3, 16% dintre pacienți prezentau VAR ale NS5A identificate prin secvențiere populațională sau secvențiere detaliată, indiferent de subtip. VAR inițiale ale NS5A au fost supraraprezentate la pacienții cu recădere în studiile de fază 3 (vezi „Eficacitate și siguranță clinică”).

În urma tratamentului de 12 săptămâni cu ledipasvir/sofosbuvir (fără ribavirină) la pacienții tratați anterior (grupul 1 din studiul ION-2), s-a obținut RVS la 4/4 pacienți cu VAR inițiale ale NS5A care determină un nivel de modificare la ledipasvir ≤ 100. Pentru același grup de tratament, pacienții cu VAR inițiale ale NS5A care determină un nivel de modificare > 100, au apărut recăderi la 4/13 (31%), comparativ cu 3/95 (3%) la cei fără nicio VAR inițială sau VAR care determină un nivel de modificare ≤ 100.

Grupul de VAR ale NS5A care determină modificarea > 100 ori și care a fost observat la pacienți a fost format din substituțiile următoare ale genotipului 1a (M28A, Q30H/R/E, L31M/V/I, H58D, Y93H/N/C) sau ale genotipului 1b (Y93H). Proporția acestor VAR inițiale ale NS5A observată la secvențierea detaliată a variat de la foarte scăzută (valoare limită pentru test = 1%) la crescută (partea principală a grupei de probe plasmatic).

Substituția S282T a NS5B, asociată cu rezistența la sofosbuvir nu a fost detectată în secvența NS5B inițială a niciunui pacient în studiile de fază 3 prin secvențiere populațională sau secvențiere detaliată;

S-a obținut RVS la toți cei 24 pacienți (n = 20 cu L159F+C316N; n = 1 cu L159F și n = 3 cu N142T) care prezentau variante inițiale asociate cu rezistența la inhibitorii nucleozidici ai NS5B.

Rezistența încrucișată

Ledipasvirul a fost în totalitate activ împotriva substituției S282T a NS5B asociată cu rezistența la sofosbuvir și toate substituțiile la nivelul NS5A asociate cu rezistența ledipasvir și-au menținut sensibilitatea completă la sofosbuvir. Atât sofosbuvirul, cât și ledipasvirul au fost în totalitate activi împotriva substituțiilor asociate cu rezistența la alte clase de medicamente antivirale cu acțiune directă, cu mecanisme de acțiune diferite, cum sunt inhibitorii non-nucleozidici ai NS5B și inhibitorii proteazei NS3. Substituțiile NS5A care determină rezistența la ledipasvir pot determina scăderea activității antivirale a altor inhibitori ai NS5A.

Eficacitate și siguranță clinică

Eficacitatea Harvoni (ledipasvir [LDV]/sofosbuvir [SOF]) a fost evaluată în trei studii de fază 3, în regim deschis, cu date disponibile pentru un total de 1950 pacienți cu HCC cu VHC de genotip 1. Cele trei studii de fază 3 au inclus un studiu efectuat la pacienți care nu prezentau ciroză netratați anterior (ION-3), un studiu efectuat la pacienți cirolici și care nu prezentau ciroză netratați anterior (ION-1) și un studiu efectuat la pacienți cirolici și care nu prezentau ciroză la care tratamentul anterior cu o schemă pe bază de interferon, inclusiv scheme conținând un inhibitor al proteazei VHC, a înregistrat un eșec (ION-2). Pacienții din aceste studii aveau boală hepatică compensată. Toate cele trei studii de fază 3 au evaluat eficacitatea ledipasvirului/sofosbuvirului cu sau fără ribavirină.

Durata tratamentului a fost fixă în fiecare studiu. Concentrațiile plasmatiche de ARN VHC au fost măsurate în studiile clinice utilizând testul VHC COBAS TaqMan (versiunea 2.0), indicat a se utiliza împreună cu sistemul „High Pure System”. Testul a avut o limită inferioară de cuantificare (LIC) de 25 UI/ml. RVS a reprezentat criteriul final principal de evaluare pentru determinarea ratei de vindecare a infecției cu VHC; răspunsul a fost definit ca atingerea unei valori a ARN VHC mai mică decât LIC la 12 săptămâni după încetarea tratamentului.

Adulți netratați anterior, fără ciroză – ION-3 (studiul 0108) – Genotip 1

ION-3 a evaluat tratamentul timp de 8 săptămâni cu ledipasvir/sofosbuvir cu sau fără ribavirină și tratamentul timp de 12 săptămâni cu ledipasvir/sofosbuvir la pacienți care nu prezentau ciroză, netratați anterior, cu HCC cu VHC de genotip 1. Pacienții au fost randomizați într-un raport de 1:1:1 într-unul dintre cele trei grupuri de tratament și stratificați în funcție de genotipul VHC (genotip 1a comparativ cu 1b).

Tabelul 6: Caracteristicile demografice și de la momentul inițial în studiul ION-3

Distribuția pacienților	LDV/SOF 8 săptămâni (n = 215)	LDV/SOF+RBV 8 săptămâni (n = 216)	LDV/SOF 12 săptămâni (n = 216)	TOTAL (n = 647)
Vârsta (ani): mediana (interval)	53 (22-75)	51 (21-71)	53 (20-71)	52 (20-75)
Sexul masculin	60% (130)	54% (117)	59% (128)	58% (375)
Rasa: Neagră/ Afroamericană	21% (45)	17% (36)	19% (42)	19% (123)
Caucasiană	76% (164)	81% (176)	77% (167)	78% (507)
Genotip 1a	80% (171)	80% (172)	80% (172)	80% (515) ^a
Genotip IL28CC	26% (56)	28% (60)	26% (56)	27% (172)
<i>Scor Metavir determinat prin FibroTest^b</i>				
F0-F1	33% (72)	38% (81)	33% (72)	35% (225)
F2	30% (65)	28% (61)	30% (65)	30% (191)
F3-F4	36% (77)	33% (71)	37% (79)	35% (227)
Neinterpretabil	< 1% (1)	1% (3)	0% (0)	< 1% (4)

- a. Un pacient din grupul de tratament cu LDV/SOF timp de 8 săptămâni nu avea un subtip confirmat al genotipului 1.
b. Rezultatele non-absente la FibroTest au fost distribuite pe scoruri Metavir conform următoarelor: 0-0,31 = F0-F1; 0,32-0,58 = F2; 0,59-1,00 = F3-F4.

Tabelul 7: Ratele de răspuns în studiul ION-3

	LDV/SOF 8 săptămâni (n = 215)	LDV/SOF +RBV 8 săptămâni (n = 216)	LDV/SOF 12 săptămâni (n = 216)
RVS	94% (202/215)	93% (201/216)	96% (208/216)
<i>Rezultate pentru pacienții fără RVS</i>			
Eșec virusologic sub tratament	0/215	0/216	0/216
Recădere ^a	5% (11/215)	4% (9/214)	1% (3/216)
Altele ^b	< 1% (2/215)	3% (6/216)	2% (5/216)
<i>Genotip</i>			
Genotip 1a	93% (159/171)	92% (159/172)	96% (165/172)
Genotip 1b	98% (42/43)	95% (42/44)	98% (43/44)

a. Pentru calcularea procentului de pacienți cu recădere a fost luat în considerare numărul de pacienți cu o valoare a ARN VHC < LIC la ultima evaluare sub tratament.

b. Categoria „Altele” include pacienții la care nu s-a obținut un RVS și care nu au îndeplinit criteriile pentru categoria „eșec virusologic” (de exemplu pierduți din urmărire).

Tratamentul timp de 8 săptămâni cu ledipasvir/sofosbuvir fără ribavirină a demonstrat non-inferioritate față de tratamentul de 8 săptămâni cu ledipasvir/sofosbuvir cu ribavirină (diferența între tratamente 0,9%; interval de încredere 95%: -3,9% până la 5,7%) și tratamentul timp de 12 săptămâni cu ledipasvir/sofosbuvir (diferența între tratamente -2,3%; interval de încredere 97,5%: -7,2% până la 3,6%). În rândul pacienților cu o valoare inițială a ARN VHC < 6 milioane UI/ml, RVS a fost de 97% (119/123) pentru tratamentul timp de 8 săptămâni cu ledipasvir/sofosbuvir și 96% (126/131) pentru tratamentul timp de 12 săptămâni cu ledipasvir/sofosbuvir.

Tabelul 8: Ratele de recădere în funcție de caracteristicile de la momentul inițial în studiul ION-3, grupa de pacienți cu eșec virusologic*

	LDV/SOF 8 săptămâni (n = 213)	LDV/SOF+RBV 8 săptămâni (n = 210)	LDV/SOF 12 săptămâni (n = 211)
<i>Sex</i>			
Masculin	8% (10/129)	7% (8/114)	2% (3/127)
Feminin	1% (1/84)	1% (1/96)	0% (0/84)
<i>Genotip IL28</i>			
CC	4% (2/56)	0% (0/57)	0% (0/54)
Non-CC	6% (9/157)	6% (9/153)	2% (3/157)
<i>Valoarea inițială a ARN VHC^a</i>			
Valoarea ARN VHC < 6 milioane UI/ml	2% (2/121)	2% (3/136)	2% (2/128)
Valoarea ARN VHC ≥ 6 milioane UI/ml	10% (9/92)	8% (6/74)	1% (1/83)

* Pacienții pierduți din urmărire sau care și-au retras consimțământul au fost excluși.

a. Valorile ARN VHC au fost determinate prin testul TaqMan Roche, valoarea ARN VHC pentru un pacient poate varia de la o vizită la alta.

Adulți netratați anterior, cu sau fără ciroză – ION-1 (studiul 0102) – Genotip 1

ION-1 a fost un studiu randomizat, în regim deschis, care a evaluat tratamentul timp de 12 și 24 săptămâni cu ledipasvir/sofosbuvir cu sau fără ribavirină la 865 pacienți netratați anterior, cu HCC cu VHC de genotip 1, incluzându-i pe cei cu ciroză (randomizați în raport de 1:1:1:1). Randomizarea a fost stratificată în funcție de prezența sau absența cirozei și genotipul VHC (1a comparativ cu 1b).

Tabelul 9: Caracteristicile demografice și de la momentul inițial în studiul ION-1

Distribuția pacienților	LDV/SOF 12 săptămâni (n = 214)	LDV/SOF+R BV 12 săptămâni (n = 217)	LDV/SOF 24 săptămâni (n = 217)	LDV/SOF+R BV 24 săptămâni (n = 217)	TOTAL (n = 865)
Vârsta (ani): mediana (interval)	52 (18-75)	52 (18-78)	53 (22-80)	53 (24-77)	52 (18-80)
Sexul masculin	59% (127)	59% (128)	64% (139)	55% (119)	59% (513)
Rasa: Neagră/ Afroamericană	11% (24)	12% (26)	15% (32)	12% (26)	12% (108)
Caucaziană	87% (187)	87% (188)	82% (177)	84% (183)	85% (735)
Genotip 1a ^a	68% (145)	68% (148)	67% (146)	53 (24-77)	67% (582)
Genotip IL28CC	26% (55)	35% (76)	24% (52)	34% (73)	30% (256)
<i>Scor Metavir determinat prin FibroTest^b</i>					
F0-F1	27% (57)	26% (56)	29% (62)	30% (66)	28% (241)
F2	26% (56)	25% (55)	22% (47)	28% (60)	25% (218)
F3-F4	47% (100)	48% (104)	49% (107)	42% (91)	46% (402)
Neinterpretabil	< 1% (1)	1% (2)	< 1% (1)	0% (0)	< 1% (4)

a. Doi pacienți din grupul de tratament cu LDV/SOF timp de 12 săptămâni, un pacient din grupul de tratament cu LDV/SOF+RBV timp de 12 săptămâni, doi pacienți din grupul de tratament cu LDV/SOF timp de 24 săptămâni și doi pacienți din grupul de tratament cu LDV/SOF+RBV timp de 24 săptămâni nu aveau un subtip confirmat al genotipului 1.

b. Rezultatele non-absente la FibroTest au fost distribuite pe scoruri Metavir conform următoarelor: 0-0,31 = F0-F1; 0,32-0,58 = F2; 0,59-1,00 = F3-F4.

Tabelul 10: Ratele de răspuns în studiul ION-1

	LDV/SOF 12 săptămâni (n = 214)	LDV/SOF+RBV 12 săptămâni (n = 217)	LDV/SOF 24 săptămâni (n = 217)	LDV/SOF+RBV 24 săptămâni (n = 217)
RVS	99% (210/213)	97% (211/217)	98% (213/217)	99% (215/217)
<i>Rezultate pentru pacienții fără RVS</i>				
Eșec virusologic sub tratament	0/213 ^a	0/217	< 1% (1/217)	0/216
Recădere ^b	< 1% (1/212)	0/217	< 1% (1/215)	0/216
Altele ^c	< 1% (2/213)	3% (6/217)	< 1% (2/217)	< 1% (2/217)
<i>Ratele de RVS pentru subgrupurile selectate</i>				
<i>Genotip</i>				
Genotip 1a	98% (142/145)	97% (143/148)	99% (144/146)	99% (141/143)
Genotip 1b	100% (67/67)	99% (67/68)	97% (67/69)	100% (72/72)
<i>Ciroză^d</i>				
Nu	99% (176/177)	97% (177/183)	98% (181/184)	99% (178/180)
Da	94% (32/34)	100% (33/33)	97% (32/33)	100% (36/36)

a. Un pacient a fost exclus din grupul de tratament cu LDV/SOF timp de 12 săptămâni și un pacient a fost exclus din grupul de tratament cu LDV/SOF+RBV timp de 24 săptămâni, deoarece ambii pacienți prezentau infecție cu HCC de genotip 4.

b. Pentru calcularea procentului de pacienți cu recădere a fost luat în considerare numărul de pacienți cu o valoare a ARN VHC < LIC la ultima evaluare sub tratament.

c. Categoria „Altele” include pacienții la care nu s-a obținut un RVS și care nu au îndeplinit criteriile pentru categoria „eșec virusologic” (de exemplu pierduți din urmărire).

d. Pacienții cu status al cirozei absent au fost excluși din această analiză de subgrup.

Adulți tratați anterior, cu sau fără ciroză – ION 2 (studiul 0109) – Genotip 1

ION-2 a fost un studiu randomizat, în regim deschis, care a evaluat tratamentul de 12 și 24 săptămâni cu ledipasvir/sofosbuvir cu sau fără ribavirină (randomizați în raport de 1:1:1:1) la pacienți cu infecție cu VHC de genotip 1, cu sau fără ciroză, la care tratamentul anterior cu o schemă pe bază de interferon, inclusiv scheme conținând un inhibitor al proteazei VHC, a înregistrat un eșec.

Randomizarea a fost stratificată în funcție de prezența sau absența cirozei, genotipul VHC (1a comparativ cu 1b) și răspunsul la tratamentul anterior pentru VHC (recădere/suprainfecție comparativ cu absența răspunsului).

Tabelul 11: Caracteristici demografice și de la momentul inițial în studiul ION-2

Distribuția pacienților	LDV/SOF 12 săptămâni (n = 109)	LDV/SOF+RBV 12 săptămâni (n = 111)	LDV/SOF 24 săptămâni (n = 109)	LDV/SOF+RBV 24 săptămâni (n = 111)	TOTAL (n = 440)
Vârsta (ani): mediana (interval)	56 (24-67)	57 (27-75)	56 (25-68)	55 (28-70)	56 (24-75)
Sexul masculin	68% (74)	64% (71)	68% (74)	61% (68)	65% (287)
Rasa: Neagră/ Afroamericană	22% (24)	14% (16)	16% (17)	18% (20)	18% (77)
Caucasiană	77% (84)	85% (94)	83% (91)	80% (89)	81% (358)
Genotip 1a	79% (86)	79% (88)	78% (85)	79% (88)	79% (347)
<i>Tratament anterior pentru VHC</i>					
PEG-IFN+RBV	39% (43)	42% (47)	53% (58)	53% (59)	47% (207) ^a
Inhibitor al proteazei VHC + PEG-IFN+RBV	61% (66)	58% (64)	46% (50)	46% (51)	53% (231) ^a
Genotip IL28CC	9% (10)	10% (11)	14% (16)	16% (18)	13% (55)
<i>Scor Metavir determinat prin FibroTest^b</i>					
F0-F1	14% (15)	10% (11)	12% (13)	16% (18)	13% (57)
F2	28% (31)	26% (29)	28% (31)	30% (33)	28% (124)
F3-F4	58% (63)	64% (71)	58% (63)	54% (60)	58% (257)
Neinterpretabil	0% (0)	0% (0)	2% (2)	0% (0)	< 1% (2)

a. La un pacient din grupul de tratament cu LDV/SOF timp de 24 săptămâni și un pacient din grupul de tratament cu LDV/SOF+RBV timp de 24 săptămâni tratamentul anterior cu o schemă pe bază de interferon non-pegilat a înregistrat un eșec.

b. Rezultatele non-absente la FibroTest au fost distribuite pe scoruri Metavir conform următoarelor: 0-0,31 = F0-F1; 0,32-0,58 = F2; 0,59-1,00 = F3-F4.

Tabelul 12: Ratele de răspuns în studiul ION-2

	LDV/SOF 12 săptămâni (n = 109)	LDV/SOF+RBV 12 săptămâni (n = 111)	LDV/SOF 24 săptămâni (n = 109)	LDV/SOF+RBV 24 săptămâni (n = 111)
RVS	94% (102/109)	96% (107/111)	99% (108/109)	99% (110/111)
<i>Rezultate pentru pacienții fără RVS</i>				
Eșec virusologic sub tratament	0/109	0/111	0/109	< 1% (1/111)
Recădere ^a	6% (7/108)	4% (4/111)	0/109	0/110
Altele ^b	0/109	0/111	< 1% (1/109)	0/111
<i>Ratele de RVS pentru subgrupurile selectate</i>				
<i>Genotip</i>				
Genotip 1a	95% (82/86)	95% (84/88)	99% (84/85)	99% (87/88)
Genotip 1b	87% (20/23)	100% (23/23)	100% (24/24)	100% (23/23)
<i>Ciroză</i>				
Nu	95% (83/87)	100% (88/88) ^c	99% (85/86) ^c	99% (88/89)
Da ^d	86% (19/22)	82% (18/22)	100% (22/22)	100% (22/22)
<i>Tratament anterior pentru VHC</i>				
PEG-IFN+RBV	93% (40/43)	96% (45/47)	100% (58/58)	98% (58/59)
Inhibitor al proteazei VHC + PEG-IFN+RBV	94% (62/66)	97% (62/64)	98% (49/50)	100% (51/51)

a. Pentru calcularea procentului de pacienți cu recădere a fost luat în considerare numărul de pacienți cu o valoare a ARN VHC < LIC la ultima evaluare sub tratament.

b. Categoria „Altele” include pacienții la care nu s-a obținut un RVS și care nu au îndeplinit criteriile pentru categoria „eșec virusologic” (de exemplu pierduți din urmărire).

c. Pacienții cu status al cirozei absent au fost excluși din această analiză de subgrup.

d. Scor Metavir = 4 sau scor Ishak ≥ 5 în funcție de biopsia hepatică sau scor FibroTest > 0,75 și (APRI) > 2.

Tabelul 13 prezintă ratele de recădere în cazul schemelor de tratament timp de 12 săptămâni (cu sau fără ribavirină) pentru subgrupurile selectate (vezi și pct. anterior „Efectul variantelor VHC inițiale asociate cu rezistența, asupra rezultatelor tratamentului”). La pacienții care nu prezentau ciroză, recăderile au apărut numai în prezența VAR inițiale ale NS5A și în timpul terapiei cu

ledipasvir/sofosbuvir fără ribavirină. La pacienții cirofici, recăderile au apărut în cazul ambelor scheme, precum și în absența și în prezența VAR inițiale ale NS5A.

Tabelul 13: Ratele de recădere pentru subgrupurile selectate, în studiul ION-2

	LDV/SOF 12 săptămâni (n = 109)	LDV/SOF+RBV 12 săptămâni (n = 111)	LDV/SOF 24 săptămâni (n = 109)	LDV/SOF+RBV 24 săptămâni (n = 111)
Număr de pacienți care au răspuns la tratament, la sfârșitul tratamentului	108	111	109	110
<i>Ciroză hepatică</i>				
Nu	5% (4/86) ^a	0% (0/88) ^b	0% (0/86) ^b	0% (0/88)
Da	14% (3/22)	18% (4/22)	0% (0/22)	0% (0/22)
<i>Prezența substituiților NS5A asociate cu rezistența la momentul inițial^c</i>				
Nu	3% (3/91) ^d	2% (2/94)	0% (0/96)	0% (0/95) ^f
Da	24% (4/17) ^e	12% (2/17)	0% (0/13)	0% (0/14)

a. Acești 4 pacienți care nu prezentau ciroză cu recădere prezentau toți la momentul inițial polimorfisme ale NS5A asociate cu rezistența.

b. Pacienții cu status al cirozei absent au fost excluși din această analiză de subgrup.

c. Analiza (prin secvențiere detaliată) a inclus polimorfismele NS5A asociate cu rezistența care determinau o modificare > 2,5 ori a EC₅₀ (K24G/N/R, M28A/G/T, Q30E/G/H/L/K/R/T, L31I/F/M/V, P32L, S38F, H58D, A92K/T și Y93C/F/H/N/S pentru infecția cu VHC de genotip 1a și L31I/F/M/V, P32L, P58D, A92K și Y93C/H/N/S pentru infecția cu VHC de genotip 1b).

d. 3/3 dintre acești pacienți aveau ciroză hepatică.

e. 0/4 dintre acești pacienți aveau ciroză hepatică.

f. Pentru un pacient la care s-a obținut o viremie < LIC la sfârșitul tratamentului nu existau date de la momentul inițial pentru NS5A și a fost exclus din analiză.

Adulți cu infecție concomitentă VHC/HIV – ERADICATE

ERADICATE a fost un studiu în regim deschis, de evaluare a tratamentului timp de 12 săptămâni cu ledipasvir/sofosbuvir la 50 pacienți cu HCC de genotip 1, cu infecție concomitentă cu HIV. Toți pacienții erau netratați anterior împotriva VHC, fără ciroză, 26% (13/50) dintre pacienți erau netratați anterior cu medicamente antiretrovirale împotriva HIV, iar 74% (37/50) dintre pacienți erau tratați concomitent cu medicamente antiretrovirale împotriva HIV. La momentul analizei intermediare, 40 pacienți erau la 12 săptămâni post-tratament, iar RVS12 era de 98% (39/40).

Pacienți în așteptarea transplantului hepatic și post-transplant hepatic – SOLAR-1 (vezi și pct. 4.4)

SOLAR-1 este un studiu multicentric, în regim deschis, de evaluare a tratamentului timp de 12 și 24 săptămâni cu ledipasvir/sofosbuvir + ribavirină la pacienții cu HCC de genotip 1 sau 4, cu boală hepatică avansată și/sau cărora li s-a efectuat transplant hepatic. Se evaluează șapte grupe de pacienți (pacienți cu ciroză decompensată [clasa B și C conform clasificării CPT] și pre-transplant; post-transplant, fără ciroză; post-transplant, clasa A conform clasificării CPT; post-transplant, clasa B conform clasificării CPT; post-transplant, clasa C conform clasificării CPT; post-transplant, hepatită colestatică fibrozantă).

Datele preliminare din studiul SOLAR-1 includ datele intermediare privind RVS provenind de la un total de 302 pacienți cu genotip 1 din grupurile de tratament, incluzând date limitate privind RVS provenind de la 4 pacienți cu hepatită colestatică fibrozantă. În urma tratamentului cu ledipasvir/sofosbuvir+ribavirină s-a obținut o rată RVS4 de aproximativ 90% la pacienții cu ciroză decompensată (clasa B sau C conform clasificării CPT) pentru ambele durate de tratament studiate (12 sau 24 săptămâni). La pacienții post-transplant hepatic fără boală hepatică decompensată, ratele RVS4 au fost > 95%. În rândul pacienților cu hepatită colestatică fibrozantă, la toți 4 s-a obținut RVS4.

Eficacitate și siguranță clinică la genotipul 3 (vezi și pct. 4.4)

Într-un studiu de fază 2 în regim deschis, siguranța și eficacitatea ledipasvirului/sofosbuvirului au fost evaluate cu sau fără ribavirină la 51 pacienți netratați anterior, cu infecție cu VHC de genotip 3, cu sau fără ciroză. Pacienții au fost tratați cu ledipasvir/sofosbuvir (n = 25) sau ledipasvir/sofosbuvir + ribavirină (n = 26) timp de 12 săptămâni. Ratele de RVS12 au fost de 64% (16/25) și 100% (26/26) în grupurile de tratament cu ledipasvir/sofosbuvir și respectiv cu ledipasvir/sofosbuvir + ribavirină.

Eficacitate și siguranță clinică la genotipul 4 (vezi și pct. 4.4)

În studiul ION-1 au fost înrolați doi pacienți cu infecție cu VHC de genotip 4d. Unuia dintre pacienți i s-a administrat ledipasvir/sofosbuvir timp de 12 săptămâni; unui alt pacient i s-a administrat ledipasvir/sofosbuvir + ribavirină timp de 24 săptămâni. La ambii pacienți s-a obținut RVS12. Într-un studiu de fază 2 de evaluare a ledipasvirului/sofosbuvirului timp de 12 săptămâni, sunt tratați 21 pacienți cu genotip 4. Sunt disponibile date din săptămâna 12 post-tratament pentru 5 pacienți: la toți cei 5 pacienți s-a obținut RVS12. Ledipasvirul și sofosbuvirul au demonstrat activitate antivirală *in vitro* la nivelul repliconilor virali ai genotipului 4 (vezi mai sus „Activitate antivirală”).

Eficacitate și siguranță clinică la alte genotipuri

În prezent nu sunt disponibile date privind siguranța și eficacitatea ledipasvirului/sofosbuvirului la pacienți infectați cu VHC de genotip 2, 5 sau 6.

Copii și adolescenți

Agenția Europeană pentru Medicamente a suspendat temporar obligația de depunere a rezultatelor studiilor efectuate cu ledipasvir/sofosbuvir la una sau mai multe subgrupe de copii și adolescenți pentru tratamentul hepatitei C cronice (vezi pct. 4.2 pentru informații privind utilizarea la copii și adolescenți).

5.2 Proprietăți farmacocinetice

Absorbție

În urma administrării orale a ledipasvirului/sofosbuvirului la pacienți cu infecție cu VHC, concentrația plasmatică maximă mediană de ledipasvir a fost atinsă la 4,0 ore de la administrarea dozei. Sofosbuvirul a fost absorbit rapid, iar concentrațiile plasmatiche maxime mediane au fost atinse după aproximativ 1 oră de la administrarea dozei. Concentrația plasmatică maximă mediană de GS-331007 a fost atinsă la 4 ore de la administrarea dozei.

Pe baza analizei de farmacocinetică populațională la pacienți cu infecție cu VHC, media geometrică a ASC_{0-24} la starea de echilibru pentru ledipasvir ($n = 2113$), sofosbuvir ($n = 1542$) și GS-331007 ($n = 2113$) a fost de 7290, 1320 și respectiv 12000 ng•ore/ml. C_{max} la starea de echilibru pentru ledipasvir, sofosbuvir și GS-331007 a fost de 323, 618 și respectiv 707 ng/ml. ASC_{0-24} și C_{max} pentru sofosbuvir și GS-331007 au fost similare la subiecții adulți sănătoși și la pacienții cu infecție cu VHC. Comparativ cu subiecții sănătoși ($n = 191$), ASC_{0-24} și C_{max} pentru ledipasvir au fost cu 24% mai scăzute și, respectiv, cu 32% mai scăzute la pacienții cu infecție cu VHC. ASC pentru ledipasvir este proporțională cu doza în intervalul de dozare cuprins între 3 și 100 mg. ASC pentru sofosbuvir și GS-331007 sunt aproximativ proporționale cu doza, pentru dozele cuprinse între 200 mg și 400 mg.

Efectele alimentelor

Comparativ cu condițiile de repaus alimentar, administrarea unei doze unice de ledipasvir/sofosbuvir cu o masă cu conținut lipidic moderat sau cu conținut lipidic ridicat a determinat creșterea ASC_{0-inf} pentru sofosbuvir de aproximativ 2 ori, dar nu a afectat semnificativ C_{max} pentru sofosbuvir. Expunerea la GS-331007 și ledipasvir nu a fost modificată în prezența niciunui tip de masă. Harvoni poate fi administrat indiferent de consumul de alimente.

Distribuție

Ledipasvirul se leagă în proporție de > 99,8% de proteinele plasmatiche umane. După administrarea unei doze unice de 90 mg de [^{14}C]-ledipasvir la subiecți sănătoși, raportul sânge-plasmă pentru radioactivitatea [^{14}C] a fost cuprins între 0,51 și 0,66.

Sofosbuvirul se leagă în proporție de aproximativ 61-65% de proteinele plasmatiche umane, legarea fiind independentă de concentrația de medicament, pentru doze cuprinse între 1 μ g/ml și 20 μ g/ml. Legarea GS-331007 de proteine a fost minimă în plasma umană. După administrarea unei doze unice de 400 mg de [^{14}C]-sofosbuvir la subiecți sănătoși, raportul sânge-plasmă pentru radioactivitatea [^{14}C] a fost de aproximativ 0,7.

Metabolizare

In vitro nu s-a observat niciun nivel detectabil de metabolizare a ledipasvirului de către enzimele umane CYP1A2, CYP2C8, CYP2C9, CYP2C19, CYP2D6 și CYP3A4. S-au observat dovezi ale metabolizării oxidative lente prin intermediul unui mecanism necunoscut. După administrarea unei doze unice de 90 mg de [¹⁴C]-ledipasvir, expunerea sistemică se datorează aproape exclusiv medicamentului sub formă nemodificată (> 98%). Ledipasvirul sub formă nemodificată reprezintă, de asemenea, categoria principală prezentă în materiile fecale.

Sofosbuvirul este metabolizat extensiv la nivel hepatic, cu formarea analogului nucleozidic trifosfat GS-461203, activ din punct de vedere farmacologic. Metabolitul activ nu este detectat. Căile de activare metabolică implică succesiv hidroliza carboxilesterului, catalizată de catepsina A sau carboxilesteraza 1 umane, și scindarea fosforamidatului de către proteina conținând triada histidinică, care se leagă de nucleotide, urmate de fosforilare pe calea de biosinteză a nucleotidelor pirimidinice. Defosforilarea determină formarea metabolitului nucleozidic GS-331007, care nu poate fi refosforilat în mod eficient și care nu are activitate anti-VHC *in vitro*. În cadrul ledipasvirului/sofosbuvirului, GS-331007 este răspunzător pentru aproximativ 85% din expunerea sistemică totală.

Eliminare

În urma administrării unei doze unice de 90 mg de [¹⁴C]-ledipasvir administrată oral, radioactivitatea [¹⁴C] recuperată, în medie, în total, în materiile fecale și în urină a fost de 87%, cea mai mare parte a dozei radioactive fiind recuperată în materiile fecale (86%). Ledipasvirul sub formă nemodificată excretat în materiile fecale a reprezentat o medie de 70% din doza administrată, iar metabolitul oxidativ M19 a reprezentat 2,2% din doză. Aceste date sugerează că excreția biliară a ledipasvirului sub formă nemodificată reprezintă o cale majoră de eliminare, excreția renală reprezentând o cale minoră (aproximativ 1%). Timpul median de înjumătățire plasmatică prin eliminare pentru ledipasvir la voluntari sănătoși în urma administrării ledipasvirului/sofosbuvirului în condiții de repaus alimentar a fost de 47 ore.

În urma administrării unei doze unice de 400 mg de [¹⁴C]-sofosbuvir administrate oral, în medie peste 92% din doză a fost recuperată în total, aproximativ 80%, 14% și 2,5% fiind regăsită în urină, materii fecale și, respectiv, aer expirat. Cea mai mare parte a dozei de sofosbuvir recuperate în urină a fost sub formă de GS-331007 (78%) și 3,5% sub formă de sofosbuvir. Aceste date indică faptul că eliminarea pe cale renală reprezintă calea majoră de eliminare a GS-331007, o mare parte fiind secretată în mod activ. Timpul median de înjumătățire plasmatică prin eliminare pentru sofosbuvir și GS-331007 în urma administrării ledipasvirului/sofosbuvirului a fost de aproximativ 0,5 și, respectiv, 27 ore.

Nici ledipasvirul, nici sofosbuvirul nu sunt substraturi ale proteinelor transportoare de captare hepatică, transportorului de cationi organici (OCT) 1, polipeptidei transportoare de anioni organici (OATP) 1B1 sau OATP1B3. GS-331007 nu este un substrat al proteinelor transportoare renale transportorul de anioni organici (OAT) 1 sau OAT3, sau OCT2.

Potențialul *in vitro* pentru ledipasvir/sofosbuvir de a influența alte medicamente

La concentrațiile atinse în utilizarea clinică, ledipasvirul nu este un inhibitor al transportorilor hepatici, inclusiv OATP 1B1 sau 1B3, BSEP, OCT1, OCT2, OAT1, OAT3, al transportorului de expulzare a compușilor toxici și medicamentelor multiple (MATE) 1, al proteinei transportoare responsabile de rezistența multiplă la medicamente (MRP) 2 sau MRP4. Sofosbuvirul și GS-331007 nu sunt inhibitori ai proteinelor transportoare de medicamente gp-P, BCRP, MRP2, BSEP, OATP1B1, OATP1B3, OCT1, iar GS-331007 nu este un inhibitor al OAT1, OCT2 și MATE1.

Sofosbuvirul și GS-331007 nu sunt inhibitori sau inductori ai enzimelor CYP sau uridin-difosfat-glucuronosiltransferază (UGT) 1A1.

Farmacocinetica la grupe speciale de pacienți

Rasă și sex

Nu s-au identificat diferențe farmacocinetice relevante din punct de vedere clinic, dependente de rasă, pentru ledipasvir, sofosbuvir sau GS-331007. Nu s-au identificat diferențe farmacocinetice relevante din punct de vedere clinic, dependente de sex, pentru sofosbuvir sau GS-331007. Valorile ASC și C_{max}

pentru ledipasvir au fost cu 77% și respectiv 58% mai mari la femei decât la bărbați; cu toate acestea, relația dintre sex și expunerile la ledipasvir nu a fost considerată relevantă din punct de vedere clinic.

Pacienți vârstnici

Analiza de farmacocinetică populațională la pacienții cu infecție cu VHC a evidențiat faptul că vârsta nu a avut niciun efect relevant din punct de vedere clinic asupra expunerii la ledipasvir, sofosbuvir sau GS-331007, pentru vârste cuprinse între 18 și 80 ani. Studiile clinice cu ledipasvir/sofosbuvir au inclus 117 pacienți cu vârsta de 65 ani și peste.

Insuficiență renală

Farmacocinetica ledipasvirului a fost studiată prin administrarea unei doze unice de 90 mg de ledipasvir la pacienți neinfecțati cu VHC, cu insuficiență renală severă ($\text{ReFG} < 30 \text{ ml/min}$ pe baza Cockcroft-Gault, valoarea mediană a Cl_{Cr} [interval] 22 [17-29] ml/min). Nu s-au observat diferențe de farmacocinetică a ledipasvirului relevante din punct de vedere clinic între subiecții sănătoși și pacienții cu insuficiență renală severă.

Farmacocinetica sofosbuvirului a fost studiată prin administrarea unei doze unice de 400 mg de sofosbuvir la pacienți neinfecțati cu VHC, prezentând insuficiență renală ușoară ($\text{ReFG} \geq 50$ și $< 80 \text{ ml/min}$ și $1,73 \text{ m}^2$), moderată ($\text{ReFG} \geq 30$ și $< 50 \text{ ml/min}$ și $1,73 \text{ m}^2$) sau severă ($\text{ReFG} < 30 \text{ ml/min}$ și $1,73 \text{ m}^2$) și la pacienți cu IRST, care necesită hemodializă. Comparativ cu pacienții cu funcție renală normală ($\text{ReFG} > 80 \text{ ml/min}$ și $1,73 \text{ m}^2$), valorile $\text{ASC}_{0-\text{inf}}$ pentru sofosbuvir au fost cu 61%, 107% și 171% mai mari în cazul pacienților cu insuficiență renală ușoară, moderată și severă, iar valorile $\text{ASC}_{0-\text{inf}}$ pentru GS-331007 au fost cu 55%, 88% și, respectiv, 451% mai mari. La pacienții cu IRST, comparativ cu pacienții cu funcție renală normală, valoarea $\text{ASC}_{0-\text{inf}}$ pentru sofosbuvir a fost cu 28% mai mare atunci când doza de sofosbuvir s-a administrat cu 1 oră înainte de hemodializă, comparativ cu valori crescute cu 60% atunci când doza de sofosbuvir s-a administrat la 1 oră după hemodializă. Valoarea $\text{ASC}_{0-\text{inf}}$ pentru GS-331007 la pacienții cu IRST, în cazul administrării de sofosbuvir cu 1 oră înainte sau, respectiv, la 1 oră după hemodializă a fost de cel puțin 10 ori și respectiv 20 ori mai mare. GS-331007 este eliminat în mod eficient prin hemodializă, cu un coeficient de extracție de aproximativ 53%. În urma administrării unei doze unice de 400 mg de sofosbuvir, o ședință de hemodializă cu o durată de 4 ore a determinat eliminarea a aproximativ 18% din doza de sofosbuvir administrată. Siguranța și eficacitatea sofosbuvirului nu au fost stabilite la pacienții cu insuficiență renală severă sau cu IRST.

Insuficiență hepatică

Farmacocinetica ledipasvirului a fost studiată după administrarea unei doze unice de 90 mg ledipasvir la pacienți infectați cu VHC, prezentând insuficiență hepatică severă (clasa C conform clasificării CPT). Expunerea plasmatică la ledipasvir (ASC_{inf}) a fost similară la pacienții cu insuficiență hepatică severă și la pacienții de control cu funcție hepatică normală. Analiza farmacocinetică populațională efectuată la pacienți infectați cu VHC a indicat faptul că prezența cirozei nu are niciun efect relevant din punct de vedere clinic asupra expunerii la ledipasvir.

Farmacocinetica sofosbuvirului a fost studiată după administrarea timp de 7 zile a unei doze de 400 mg sofosbuvir la pacienți infectați cu VHC, prezentând insuficiență hepatică moderată și severă (clasele B și C conform clasificării CPT). Comparativ cu pacienții cu funcție hepatică normală, valorile ASC_{0-24} pentru sofosbuvir au fost cu 126% și 143% mai mari în cazul insuficienței hepatice moderate și severe, iar cele pentru GS-331007 au fost cu 18% și, respectiv, 9% mai mari. Analiza farmacocinetică populațională efectuată la pacienți infectați cu VHC a indicat faptul că prezența cirozei nu are niciun efect relevant din punct de vedere clinic asupra expunerii la sofosbuvir și GS-331007.

Greutate corporală

Greutatea corporală nu a avut un efect semnificativ asupra expunerii la sofosbuvir, conform unei analize farmacocinetice populaționale. Expunerea la ledipasvir scade pe măsură ce greutatea corporală crește, dar se consideră că efectul nu este relevant din punct de vedere clinic.

Copii și adolescenți

Farmacocinetica ledipasvirului, sofosbuvirului și a GS-331007 nu au fost stabilite la copii și adolescenți (vezi pct. 4.2).

5.3 Date preclinice de siguranță

Ledipasvir

În studiile efectuate cu ledipasvir la șobolani și câini nu s-au identificat organe țintă pentru toxicitate la expuneri cu valori ale ASC de aproximativ 7 ori mai mari decât expunerea la om la doza clinică recomandată.

Ledipasvirul nu a prezentat efecte genotoxice în testele efectuate *in vitro* sau *in vivo*, care au inclus teste de mutagenitate bacteriană, teste privind apariția aberațiilor cromozomiale, efectuate cu limfocite din sângele periferic uman, și testul micronucleilor, efectuat *in vivo* la șobolani.

Studiile privind carcinogenitatea ledipasvirului sunt în curs de desfășurare.

Ledipasvirul nu a avut nicio reacție adversă asupra împerecherii și fertilității. La femelele de șobolan, numărul mediu de corpi luteali și situsuri de implantare a fost ușor scăzut la expuneri maternale de 6 ori mai mari decât expunerea la om la doza clinică recomandată. La valoarea la care nu s-au observat efecte, valoarea ASC a expunerii la ledipasvir a fost de aproximativ 7 ori și 3 ori mai mare la masculi și respectiv la femele decât expunerea la om la doza clinică recomandată.

În studiile privind toxicitatea asupra dezvoltării efectuate cu ledipasvir nu s-au observat efecte teratogene la șobolani și la iepuri.

Într-un studiu prenatal și postnatal la șobolani, la doza maternă toxică, dezvoltarea puilor de șobolan a prezentat valori medii scăzute ale greutateii și ale câștigului ponderal la expunerea *in utero* (prin administrarea la femelele gestante) și în timpul alăptării (prin laptele matern) la o expunere maternă de 4 ori mai mare decât expunerea la om la doza clinică recomandată. Nu au existat efecte asupra supraviețuirii, dezvoltării fizice și comportamentale și a performanței reproductive ale puilor, la expuneri materne similare cu expunerea la om la doza clinică recomandată.

La administrarea la femelele de șobolani care alăptau, ledipasvirul a fost detectat în plasma șobolanilor hrăniți cu lapte matern, probabil din cauza excrețării ledipasvirului în lapte.

Sofosbuvir

În studiile privind toxicitatea după doze repetate, efectuate la șobolani și câini, dozele mari de amestec diastereoisomeric 1:1 au determinat efecte adverse hepatice (la câini) și cardiace (la șobolani) și reacții gastro-intestinale (la câini). În studiile efectuate la rozătoare, expunerea la sofosbuvir nu a putut fi determinată, probabil din cauza activității crescute a esterazei; cu toate acestea, în cazul administrării unor doze la care apar efecte adverse, expunerea la metabolitul principal GS-331007 a fost de 16 ori mai mare (la șobolani) și de 71 ori mai mare (la câini) decât expunerea clinică corespunzătoare unei doze de 400 mg sofosbuvir. În studiile privind toxicitatea cronică, nu au fost observate modificări hepatice sau cardiace la expuneri de 5 ori mai mari (la șobolani) și de 16 ori mai mari (la câini) decât expunerea clinică. În studiile privind carcinogenitatea, cu durata de 2 ani, nu au fost observate modificări hepatice sau cardiace la expuneri de 17 ori mai mari (la șoareci) și de 9 ori mai mari (la șobolani) decât expunerea clinică.

Sofosbuvirul nu a prezentat efecte genotoxice în testele efectuate *in vitro* sau *in vivo*, care au inclus teste de mutagenitate bacteriană, teste privind apariția aberațiilor cromozomiale, efectuate cu limfocite din sângele periferic uman, și testul micronucleilor, efectuat *in vivo* la șoareci.

Studiile privind carcinogenitatea, efectuate la șoareci și șobolani, nu au evidențiat existența unui efect carcinogenic al sofosbuvirului, la administrarea în doze de până la 600 mg/kg și zi la șoareci și de până la 750 mg/kg și zi la șobolani. Expunerea la GS-331007 în aceste studii a fost de până la 17 ori

mai mare (la șoareci) și de 9 ori mai mare (la șobolani) decât expunerea clinică corespunzătoare unei doze de 400 mg sofosbuvir.

Sofosbuvirul nu a afectat viabilitatea embrio-fetală sau fertilitatea la șobolani și nu a prezentat efecte teratogene în studiile privind dezvoltarea, efectuate la șobolani și iepuri. Nu au fost observate efecte adverse asupra comportamentului, reproducerii sau dezvoltării puilor la șobolani. În studiile la iepuri, expunerea la sofosbuvir a fost de 6 ori mai mare decât expunerea clinică preconizată. În studiile la șobolani, expunerea la sofosbuvir nu a putut fi determinată, însă valorile limită pentru expunerea la metabolitul principal identificat la om au fost de aproximativ 5 ori mai mari decât expunerea clinică corespunzătoare unei doze de 400 mg sofosbuvir.

Substanțele derivate din sofosbuvir au traversat bariera fetoplacentară, la femelele de șobolan gestante, și au fost detectați în laptele femelelor lactante de șobolan.

6. PROPRIETĂȚI FARMACEUTICE

6.1 Lista excipienților

Nucleu

Copovidonă
Lactoză monohidrat
Celuloză microcristalină
Croscarmeloză sodică
Siliciu coloidal anhidru
Stearat de magneziu

Film

Alcool polivinilic
Dioxid de titan
Macrogol 3350
Talc
Lac de aluminiu galben amurg FCF (E 110)

6.2 Incompatibilități

Nu este cazul.

6.3 Perioada de valabilitate

2 ani.

6.4 Precauții speciale pentru păstrare

Acest medicament nu necesită condiții speciale de păstrare.

6.5 Natura și conținutul ambalajului

Comprimatele de Harvoni sunt furnizate în flacoane din polietilenă de înaltă densitate (PEÎD), prevăzute cu un sistem de închidere securizat pentru copii, conținând 28 comprimate filmate, un gel desicant de siliciu și un tampon de vată sintetică (poliester).

Sunt disponibile următoarele mărimi de ambalaj: cutii conținând 1 flacon cu 28 comprimate filmate și cutii conținând 84 (3 flacoane a 28) comprimate filmate.

Este posibil ca nu toate mărimile de ambalaj să fie comercializate.

6.6 Precauții speciale pentru eliminarea reziduurilor

Orice medicament neutilizat sau material rezidual trebuie eliminat în conformitate cu reglementările locale.

7. DEȚINĂTORUL AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

Gilead Sciences International Ltd.
Cambridge
CB21 6GT
Marea Britanie

8. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

EU/1/14/958/001
EU/1/14/958/002

9. DATA PRIMEI AUTORIZĂRI SAU A REÎNNOIRII AUTORIZAȚIEI

Data primei autorizări:

10. DATA REVIZUIRII TEXTULUI

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru Medicamente <http://www.ema.europa.eu>.

ANEXA II

- A. FABRICANTUL(FABRICANȚII) RESPONSABIL(I)
PENTRU ELIBERAREA SERIEI**
- B. CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND FURNIZAREA ȘI
UTILIZAREA**
- C. ALTE CONDIȚII ȘI CERINȚE ALE AUTORIZAȚIEI DE
PUNERE PE PIAȚĂ**
- D. CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND UTILIZAREA
SIGURĂ ȘI EFICACE A MEDICAMENTULUI**

A. FABRICANTUL(FABRICANȚII) RESPONSABIL(I) PENTRU ELIBERAREA SERIEI

Numele și adresa fabricantului(fabricanților) responsabil(i) pentru eliberarea seriei

Gilead Sciences Limited
IDA Business & Technology Park
Carrigtohill
County Cork
Irlanda

B. CONDIȚII SAU RESTRICȚII PRIVIND FURNIZAREA ȘI UTILIZAREA

Medicament eliberat pe bază de prescripție medicală restrictivă (vezi Anexa I: Rezumatul caracteristicilor produsului, pct. 4.2).

C. ALTE CONDIȚII ȘI CERINȚE ALE AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

• Rapoartele periodice actualizate privind siguranța

Deținătorul autorizației de punere pe piață depune primul raport periodic actualizat privind siguranța pentru acest medicament în termen de 6 luni de la autorizare. Ulterior, deținătorul autorizației de punere pe piață depune pentru acest medicament rapoarte periodice actualizate privind siguranța, conform cerințelor din lista de date de referință și frecvențe de transmitere la nivelul Uniunii (lista EURD) menționată la articolul 107c alineatul (7) din Directiva 2001/83/CE și publicată pe portalul web european privind medicamentele.

D. CONDIȚII SAU RESTRICȚII CU PRIVIRE LA UTILIZAREA SIGURĂ ȘI EFICACE A MEDICAMENTULUI

• Planul de management al riscului (PMR)

DAPP se angajează să efectueze activitățile și intervențiile de farmacovigilență necesare detaliate în PMR-ul aprobat și prezentat în modulul 1.8.2 al autorizației de punere pe piață și orice actualizări ulterioare aprobate ale PMR-ului.

O versiune actualizată a PMR trebuie depusă:

- la cererea Agenției Europene pentru Medicamente;
- la modificarea sistemului de management al riscului, în special ca urmare a primirii de informații noi care pot duce la o schimbare semnificativă în raportul beneficiu/risc sau ca urmare a atingerii unui obiectiv important (de farmacovigilență sau de reducere la minimum a riscului).

Dacă data pentru depunerea RPAS-ului coincide cu data pentru actualizarea PMR-ului, acestea trebuie depuse în același timp.

ANEXA III
ETICHETAREA ȘI PROSPECTUL

A. ETICHETAREA

INFORMAȚII CARE TREBUIE SĂ APARĂ PE AMBALAJUL SECUNDAR ȘI AMBALAJUL PRIMAR

ETICHETA FLACONULUI ȘI A CUTIEI

1. DENUMIREA COMERCIALĂ A MEDICAMENTULUI

Harvoni 90 mg/400 mg comprimate filmate
ledipasvir/sofosbuvir

2. DECLARAREA SUBSTANȚEI(LOR) ACTIVE

Fiecare comprimat filmat conține ledipasvir 90 mg și sofosbuvir 400 mg.

3. LISTA EXCIPIENȚILOR

Conține lactoză și lac de aluminiu galben amurg FCF (E 110). A se vedea prospectul pentru informații suplimentare.

4. FORMA FARMACEUTICĂ ȘI CONȚINUTUL

28 comprimate filmate.
84 (3 flacoane a 28) comprimate filmate.

5. MODUL ȘI CALEA(CĂILE) DE ADMINISTRARE

A se citi prospectul înainte de utilizare.

Administrare orală.

6. ATENȚIONARE SPECIALĂ PRIVIND FAPTUL CĂ MEDICAMENTUL NU TREBUIE PĂSTRAT LA VEDEREA ȘI ÎNDEMÂNA COPIILOR

A nu se lăsa la vederea și îndemâna copiilor.

7. ALTĂ(E) ATENȚIONARE(ĂRI) SPECIALĂ(E), DACĂ ESTE(SUNT) NECESARĂ(E)

8. DATA DE EXPIRARE

EXP

9. CONDIȚII SPECIALE DE PĂSTRARE

10. PRECAUȚII SPECIALE PRIVIND ELIMINAREA MEDICAMENTELOR NEUTILIZATE SAU A MATERIALELOR REZIDUALE PROVENITE DIN ASTFEL DE MEDICAMENTE, DACĂ ESTE CAZUL

11. NUMELE ȘI ADRESA DEȚINĂTORULUI AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

Gilead Sciences International Ltd
Cambridge
CB21 6GT
Marea Britanie

12. NUMĂRUL(ELE) AUTORIZAȚIEI DE PUNERE PE PIAȚĂ

EU/1/14/958/001 28 comprimate filmate
EU/1/14/958/002 84 (3 flacoane a 28) comprimate filmate

13. SERIA DE FABRICAȚIE

Lot

14. CLASIFICARE GENERALĂ PRIVIND MODUL DE ELIBERARE

Medicament eliberat pe bază de prescripție medicală.

15. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

16. INFORMAȚII ÎN BRAILLE

Harvoni [Numai pe ambalajul secundar]

B. PROSPECTUL

Prospect: Informații pentru utilizator

Harvoni 90 mg/400 mg comprimate filmate ledipasvir/sofosbuvir

▼ Acest medicament face obiectul unei monitorizări suplimentare. Acest lucru va permite identificarea rapidă de noi informații referitoare la siguranță. Puteți să fiți de ajutor raportând orice reacții adverse pe care le puteți avea. Vezi ultima parte de la pct. 4 pentru modul de raportare a reacțiilor adverse.

Citiți cu atenție și în întregime acest prospect înainte de a începe să luați acest medicament deoarece conține informații importante pentru dumneavoastră.

- Păstrați acest prospect. S-ar putea să fie necesar să-l recitiți.
- Dacă aveți orice întrebări suplimentare, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului.
- Acest medicament a fost prescris numai pentru dumneavoastră. Nu trebuie să-l dați altor persoane. Le poate face rău, chiar dacă au aceleași semne de boală ca dumneavoastră.
- Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului. Acestea includ orice posibile reacții adverse nemenționate în acest prospect. Vezi pct. 4.

Ce găsiți în acest prospect:

1. Ce este Harvoni și pentru ce se utilizează
2. Ce trebuie să știți înainte să luați Harvoni
3. Cum să luați Harvoni
4. Reacții adverse posibile
5. Cum se păstrează Harvoni
6. Conținutul ambalajului și alte informații

1. Ce este Harvoni și pentru ce se utilizează

Harvoni este un medicament care conține substanțele active ledipasvir și sofosbuvir într-un singur comprimat. Acesta se administrează pentru tratarea infecției cronice (de lungă durată) cu virusul hepatitic C, la adulți cu vârsta de 18 ani și peste.

Hepatita C este o infecție la nivelul ficatului, cauzată de un virus. Substanțele active din medicament acționează împreună prin blocarea a două proteine diferite de care virusul are nevoie pentru a se dezvolta și a se reproduce, permițând ca infecția să fie eliminată permanent din organism.

Harvoni se administrează uneori cu un alt medicament, ribavirină.

Este foarte important să citiți și prospectele celorlalte medicamente pe care le luați împreună cu Harvoni. Dacă aveți orice întrebări suplimentare despre medicamentele dumneavoastră, adresați-vă medicului sau farmacistului.

2. Ce trebuie să știți înainte să luați Harvoni

Nu luați Harvoni

- **dacă sunteți alergic** la ledipasvir, sofosbuvir sau la oricare dintre celelalte componente ale acestui medicament (enumerat la pct. 6 din acest prospect).

→ Dacă acest lucru este valabil în cazul dumneavoastră, **nu luați Harvoni și spuneți imediat medicului dumneavoastră.**

- **dacă luați în prezent vreunul dintre următoarele medicamente:**
 - **sunătoare** (*Hypericum perforatum* – medicament pe bază de plante, utilizat pentru tratarea depresiei);
 - **rosuvastatină** (un medicament utilizat pentru tratarea valorilor crescute al colesterolului).

Atenționări și precauții

Medicul dumneavoastră va ști dacă vreuna dintre următoarele situații este valabilă în cazul dumneavoastră. Acestea vor fi luate în considerare înainte de începerea tratamentului cu Harvoni.

- **alte probleme de ficat** în afara hepatitei C, de exemplu
 - **dacă așteptați să vi se efectueze un transplant de ficat;**
 - **dacă aveți hepatită B**, deoarece este posibil ca medicul să dorească să vă monitorizeze mai îndeaproape;
- **probleme de rinichi**, deoarece Harvoni nu a fost testat în totalitate la pacienții cu probleme severe de rinichi;
- **tratament în curs pentru infecția cu HIV**, deoarece este posibil ca medicul să dorească să vă monitorizeze mai îndeaproape.

Analize de sânge

Medicul vă va recomanda efectuarea unor analize de sânge înainte, în timpul și după tratamentul cu Harvoni. Acestea se efectuează pentru ca:

- medicul să poată decide dacă și cât timp trebuie să luați Harvoni;
- medicul să poată confirma că tratamentul a funcționat și că nu mai aveți virusul hepatitic C.

Copii și adolescenți

Nu dați acest medicament copiilor și adolescenților cu vârsta sub 18 ani. Utilizarea de Harvoni la copii și adolescenți nu a fost încă studiată.

Harvoni împreună cu alte medicamente

Spuneți medicului dumneavoastră sau farmacistului dacă luați, ați luat recent sau s-ar putea să luați orice alte medicamente. Acestea includ medicamente pe bază de plante și medicamente eliberate fără prescripție medicală. Dacă nu sunteți sigur cu privire la administrarea altor medicamente, discutați cu medicul dumneavoastră sau farmacistul.

Unele medicamente nu trebuie luate împreună cu Harvoni.

- **Nu luați niciun alt medicament care conține sofosbuvir, una dintre substanțele active ale Harvoni.**
- **Nu luați niciunul dintre următoarele medicamente împreună cu Harvoni:**
 - **rifampicină, rifapentină, rifabutină** (antibiotice utilizate pentru tratarea infecțiilor, inclusiv tuberculoză);
 - **carbamazepină, fenitoină, fenobarbital, oxcarbazepină** (medicamente utilizate pentru tratarea epilepsiei și prevenirea convulsiilor);
 - **pravastatină** (un medicament utilizat pentru tratarea valorilor crescute ale colesterolului);
 - **simeprevir** (un medicament utilizat pentru tratarea infecției cu virusul hepatitic C);
 - **tipranavir** (utilizat pentru tratarea infecției cu HIV).

Administrarea Harvoni împreună cu oricare dintre acestea poate diminua efectul Harvoni sau poate înrăutăți orice reacții adverse ale medicamentelor.

Spuneți medicului dumneavoastră sau farmacistului dacă luați oricare dintre medicamentele de mai jos:

- **fumarat de tenofovir disoproxil** sau orice medicament care conține fumarat de tenofovir disoproxil, utilizat pentru tratarea infecției cu HIV;
- **digoxină**, utilizată pentru tratarea afecțiunilor inimii;
- **dabigatran**, utilizat pentru subțierea sângelui.

Administrarea Harvoni cu oricare dintre acestea poate împiedica medicamentele să funcționeze adecvat sau poate înrăutăți oricare dintre reacțiile adverse. Poate fi necesar ca medicul să vă administreze un medicament diferit sau să vă ajusteze doza de medicament pe care o luați.

- **Cereți sfatul unui medic sau farmacist** dacă luați medicamente utilizate pentru tratarea **ulcerelor la nivelul stomacului, a arsurilor în capul pieptului sau a refluxului acid**. Acestea includ:
 - antiacide (cum sunt hidroxidul de aluminiu/magneziu sau carbonatul de calciu). Acestea trebuie luate cu cel puțin 4 ore înainte sau 4 ore după administrarea Harvoni;
 - inhibitori ai pompei de protoni (cum sunt omeprazolul, lansoprazolul, rabeprazolul, pantoprazolul și esomeprazolul). Acestea trebuie luate în același timp cu Harvoni. Nu luați inhibitori ai pompei de protoni înaintea Harvoni. Poate fi necesar ca medicul să vă administreze un medicament diferit sau să vă ajusteze doza de medicament pe care o luați;
 - antagoniști ai receptorilor H₂ (cum sunt famotidina, cimetidina, nizatidina sau ranitidina). Poate fi necesar ca medicul să vă administreze un medicament diferit sau să vă ajusteze doza de medicament pe care o luați.

Aceste medicamente pot determina scăderea cantității de ledipasvir din sânge. Dacă luați unul dintre aceste medicamente, medicul dumneavoastră fie vă va administra un medicament diferit pentru ulcere la nivelul stomacului, arsuri în capul pieptului sau reflux acid, fie vă va recomanda cum și când să luați medicamentul respectiv.

Sarcina și contracepția

Nu se cunosc efectele Harvoni în timpul sarcinii. Dacă sunteți gravidă, credeți că ați putea fi gravidă sau intenționați să rămâneți gravidă, adresați-vă medicului pentru recomandări înainte de a lua acest medicament.

Trebuie evitată sarcina dacă se utilizează Harvoni împreună cu ribavirina. Ribavirina poate fi foarte dăunătoare pentru făt. De aceea, dacă există posibilitatea apariției unei sarcini, dumneavoastră și partenera/partenerul dumneavoastră trebuie să luați măsuri speciale de precauție în activitatea sexuală.

- Dumneavoastră sau partenera/partenerul dumneavoastră trebuie să utilizați o metodă contraceptivă eficientă în timpul tratamentului cu Harvoni împreună cu ribavirină și o perioadă de timp după aceea. Este foarte important să citiți cu foarte multă atenție punctul „Sarcina” din prospectul pentru ribavirină. Întrebați medicul care sunt metodele contraceptive eficiente potrivite pentru dumneavoastră.
- Dacă rămâneți gravidă sau partenera dumneavoastră rămâne gravidă în timpul tratamentului cu Harvoni și ribavirină sau în lunile următoare, trebuie să contactați imediat medicul.

Alăptarea

Nu alăptați în timpul tratamentului cu Harvoni. Nu se cunoaște dacă ledipasvirul sau sofosbuvirul, cele două substanțe active din Harvoni, trec în laptele uman.

Conducerea vehiculelor și folosirea utilajelor

Nu conduceți vehicule și nu manevrați utilaje dacă vă simțiți obosit după ce luați medicamentul.

Harvoni conține lactoză

- **Spuneți medicului dumneavoastră dacă aveți intoleranță la lactoză sau intoleranță la alte glucide.** Harvoni conține lactoză monohidrat. Dacă aveți intoleranță la lactoză sau dacă vi s-a

spus că aveți intoleranță la alte glucide, discutați cu medicul dumneavoastră înainte de a lua acest medicament.

Harvoni conține lac de aluminiu galben amurg FCF (E 110)

- **Spuneți medicului dumneavoastră dacă sunteți alergic** la lacul de aluminiu galben amurg FCF, numit și „E 110” înainte de a lua acest medicament.

3. Cum să luați Harvoni

Luați întotdeauna acest medicament exact așa cum v-a spus medicul. Discutați cu medicul dumneavoastră sau cu farmacistul dacă nu sunteți sigur.

Doza recomandată

Doza recomandată este de **un comprimat o dată pe zi**. Medicul dumneavoastră vă va spune câte săptămâni trebuie să luați Harvoni.

Înghițiți comprimatul întreg, cu sau fără alimente. Nu mestecați, zdrobiți sau tăiați comprimatul, deoarece are un gust foarte amar. Spuneți medicului dumneavoastră sau farmacistului dacă aveți probleme la înghițirea comprimatelor.

Dacă luați un antiacid, luați-l cu cel puțin 4 ore înainte sau 4 ore după administrarea Harvoni.

Dacă luați un inhibitor de pompă de protoni, luați-l în același timp cu Harvoni. Nu îl luați înainte de administrarea Harvoni.

Dacă aveți stare de rău (vărsături) după ce luați Harvoni, acest lucru poate afecta cantitatea de Harvoni din sânge. Acest lucru poate diminua efectul Harvoni.

- Dacă aveți stare de rău (vărsături) **în interval de mai puțin de 5 ore după** administrarea Harvoni, luați un alt comprimat.
- Dacă aveți stare de rău (vărsături) **la mai mult de 5 ore după** administrarea Harvoni, nu este necesar să luați un alt comprimat până la momentul la care trebuie să luați următorul comprimat programat.

Dacă luați mai mult Harvoni decât trebuie

Dacă luați în mod accidental mai mult decât doza recomandată, trebuie să contactați imediat medicul sau cea mai apropiată unitate de primire a urgențelor pentru recomandări. Păstrați la dumneavoastră flaconul cu comprimate, pentru a putea descrie cu ușurință ce anume ați luat.

Dacă uitați să luați Harvoni

Este important să nu omiteți nicio doză din acest medicament.

Dacă totuși omiteți o doză, calculați cât timp a trecut de când ați luat Harvoni ultima dată:

- **Dacă observați acest lucru la mai puțin de 18 ore** de la ora la care luați Harvoni în mod obișnuit, luați comprimatul cât mai curând posibil. Următoarea doză trebuie luată la momentul obișnuit.
- **Dacă au trecut 18 ore sau mai mult** de la ora la care luați Harvoni în mod obișnuit, așteptați și luați următoarea doză la momentul obișnuit. Nu luați o doză dublă (două doze luate la puțin timp una după cealaltă).

Nu încetați să luați Harvoni

Nu încetați să luați acest medicament decât dacă medicul vă solicită acest lucru. Este foarte important să urmați un tratament complet, pentru ca medicamentul să poată acționa în mod optim pentru a trata infecția cu virusul hepatitic C.

Dacă aveți orice întrebări suplimentare cu privire la acest medicament, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului.

4. Reacții adverse posibile

Ca toate medicamentele, acest medicament poate provoca reacții adverse. Dacă luați Harvoni, este posibil să apară una sau mai multe dintre reacțiile adverse de mai jos:

Reacții adverse foarte frecvente

(pot afecta mai mult de 1 din 10 persoane)

- durere de cap
- senzație de oboseală

Raportarea reacțiilor adverse

Dacă manifestați orice reacții adverse, adresați-vă medicului dumneavoastră sau farmacistului.

Acestea includ orice reacții adverse nemenționate în acest prospect. De asemenea, puteți raporta reacțiile adverse direct prin intermediul sistemului național de raportare, așa cum este menționat în Anexa V. Raportând reacțiile adverse, puteți contribui la furnizarea de informații suplimentare privind siguranța acestui medicament.

5. Cum se păstrează Harvoni

Nu lăsați acest medicament la vederea și îndemâna copiilor.

Nu utilizați acest medicament după data de expirare înscrisă pe flacon și pe cutie după „EXP”. Data de expirare se referă la ultima zi a lunii respective.

Acest medicament nu necesită condiții speciale de păstrare.

Nu aruncați niciun medicament pe calea apei sau a reziduurilor menajere. Întrebați farmacistul cum să aruncați medicamentele pe care nu le mai folosiți. Aceste măsuri vor ajuta la protejarea mediului.

6. Conținutul ambalajului și alte informații

Ce conține Harvoni

- **Substanțele active sunt** ledipasvir și sofosbuvir. Fiecare comprimat filmat conține ledipasvir 90 mg și sofosbuvir 400 mg.
- **Celelalte componente sunt**
Nucleu:
Copovidonă, lactoză monohidrat, celuloză microcristalină, croscarmeloză sodică, siliciu coloidal anhidru, stearat de magneziu
Film:
Alcool polivinilic, dioxid de titan, macrogol 3350, talc, lac de aluminiu galben amurg FCF (E 110)

Cum arată Harvoni și conținutul ambalajului

Comprimatele filmate sunt în formă de diamant, de culoare portocalie, marcate cu „GSI” pe una dintre fețe și cu „7985” pe cealaltă față. Comprimatul are o lungime de 19 mm și o lățime de 10 mm.

Fiecare flacon conține un gel desicant de siliciu (agent de uscarea), care trebuie păstrat în flacon pentru a proteja comprimatele. Gelul desicant de siliciu este inclus într-un plic sau recipient separat și nu trebuie înghițit.

Sunt disponibile următoarele mărimi de ambalaj:

- cutii conținând 1 flacon cu 28 comprimate filmate
- cutii conținând 3 flacoane a 28 (84) comprimate filmate. Este posibil ca nu toate mărimile de ambalaj să fie comercializate.

Deținătorul autorizației de punere pe piață

Gilead Sciences International Ltd.

Cambridge

CB21 6GT

Marea Britanie

Fabricantul

Gilead Sciences Limited

IDA Business & Technology Park

Carrigtohill

County Cork

Irlanda

Pentru orice informații referitoare la acest medicament, vă rugăm să contactați reprezentanța locală a deținătorului autorizației de punere pe piață:

België / Belgique / Belgien

Gilead Sciences Belgium SPRL-BVBA

Tél/Tel: + 32 (0) 24 01 35 79

Lietuva

Gilead Sciences Sweden AB

Tel: + 46 (0) 8 5057 1849

България

Gilead Sciences International Ltd.

Тел.: + 44 (0) 20 7136 8820

Luxembourg/Luxemburg

Gilead Sciences Belgium SPRL-BVBA

Tél/Tel: + 32 (0) 24 01 35 79

Česká republika

Gilead Sciences s.r.o.

Tel: + 420 222 191 546

Magyarország

Gilead Sciences International Ltd.

Tel: + 44 (0) 20 7136 8820

Danmark

Gilead Sciences Sweden AB

Tlf: + 46 (0) 8 5057 1849

Malta

Gilead Sciences International Ltd.

Tel: + 44 (0) 20 7136 8820

Deutschland

Gilead Sciences GmbH

Tel: + 49 (0) 89 899890-0

Nederland

Gilead Sciences Netherlands B.V.

Tel: + 31 (0) 20 718 36 98

Eesti

Gilead Sciences Sweden AB

Tel: + 46 (0) 8 5057 1849

Norge

Gilead Sciences Sweden AB

Tlf: + 46 (0) 8 5057 1849

Ελλάδα

Gilead Sciences Ελλάς Μ.ΕΠΕ.

Τηλ: + 30 210 8930 100

Österreich

Gilead Sciences GesmbH

Tel: + 43 1 260 830

España

Gilead Sciences, S.L.

Tel: + 34 91 378 98 30

Polska

Gilead Sciences Poland Sp. z o.o.

Tel: + 48 22 262 8702

France

Gilead Sciences

Tél: + 33 (0) 1 46 09 41 00

Portugal

Gilead Sciences, Lda.

Tel: + 351 21 7928790

Hrvatska

Gilead Sciences International Ltd.
Tel: + 44 (0) 20 7136 8820

Ireland

Gilead Sciences Ltd.
Tel: + 44 (0) 1223 897555

Ísland

Gilead Sciences Sweden AB
Sími: + 46 (0) 8 5057 1849

Italia

Gilead Sciences S.r.l.
Tel: + 39 02 439201

Κύπρος

Gilead Sciences Ελλάς Μ.ΕΠΕ.
Τηλ: + 30 210 8930 100

Latvija

Gilead Sciences Sweden AB
Tel: + 46 (0) 8 5057 1849

România

Gilead Sciences International Ltd.
Tel: + 44 (0) 20 7136 8820

Slovenija

Gilead Sciences International Ltd.
Tel: + 44 (0) 20 7136 8820

Slovenská republika

Gilead Sciences International Ltd.
Tel: + 44 (0) 20 7136 8820

Suomi/Finland

Gilead Sciences Sweden AB
Puh/Tel: + 46 (0) 8 5057 1849

Sverige

Gilead Sciences Sweden AB
Tel: + 46 (0) 8 5057 1849

United Kingdom

Gilead Sciences Ltd.
Tel: + 44 (0) 1223 897555

Acest prospect a fost revizuit în

Informații detaliate privind acest medicament sunt disponibile pe site-ul Agenției Europene pentru
Medicamente <http://www.ema.europa.eu>.