

Не є рекламою лікарського засобу. Інформація даної листівки призначена лише для розміщення у спеціалізованих виданнях, призначених для медичних установ та лікарів, а також для розповсюдження на семінарах, конференціях, симпозіумах з медичної тематики.



# ВІРПАС

## Ледіпасвір Софосбувір



### АКТИВНІСТЬ ЛЕДІПАСВІРУ ТА СОФОСБУВІРУ ПРОТИ ХИМЕРНИХ РЕПЛІКОНІВ\*

Реплікони генотипу	Активність ледіпасвіру (EC <sub>50</sub> , нмоль)		Активність софосбувіру (EC <sub>50</sub> , нмоль)	
	Стабільні реплікони	Перехідні реплікони NS5A, медіана (діапазон) <sup>a</sup>	Стабільні реплікони	Перехідні реплікони NS5B, медіана (діапазон) <sup>a</sup>
Генотип 1a	0,031	0,018 (0,009-0,085)	40	62 (29-128)
Генотип 1b	0,004	0,006 (0,004-0,007)	110	102 (45-170)
Генотип 2a	21-249	–	50	29 (14-81)
Генотип 2b	16-530 <sup>b</sup>	–	15 <sup>b</sup>	–
Генотип 3a	168	–	50	81 (24-181)
Генотип 4a	0,39	–	40	–
Генотип 4d	0,60	–	–	–
Генотип 5a	0,15b	–	15b	–
Генотип 6a	1,1 <sup>b</sup>	–	14b	–
Генотип 6e	264 <sup>b</sup>	–	–	–

\* З інструкції для медичного застосування.

<sup>a</sup> Перехідні реплікони, що містять NS5A або NS5B, виділені в пацієнтів.

<sup>b</sup> Химерні реплікони, що несуть гени NS5A з генотипів 2b, 5a, 6a та 6e, використовувалися при вивченні ледіпасвіру, а химерні реплікони, що несуть гени NS5B з генотипів 2b, 5a або 6a, використовувалися при вивченні софосбувіру.

**Лікарський засіб «Вірпас»**, РП. № UA/17052/01/01, дійсне до 20.11.2023. Наказ МОЗ №2142 від 20.11.2018.

**Склад:** діючі речовини: ледіпасвір, софосбувір; 1 таблетка, вкрита плівковою оболонкою, містить 90 мг ледіпасвіру та 400 мг софосбувіру.

**Фармакотерапевтична група.** Протівірусні засоби для системного застосування. Протівірусні засоби прямої дії. Протівірусні засоби для лікування вірусу гепатиту С (HCV). Код АТХ: J05A P51.

**Фармакологічні властивості. Механізм дії.** Ледіпасвір – інгібітор ВГС, мішенню якого є білок NS5A ВГС, необхідний для реплікації РНК та збирання віріона ВГС. Оскільки NS5A не має ферментативної активності, біохімічне підтвердження інгібування NS5A під дією ледіпасвіру дотепер неможливе. Дослідження in vitro з вибіркової та перехресної резистентності показали, що ледіпасвір діє на NS5A як на об'єкт свого впливу. Софосбувір – пангенотиповий інгібітор РНК-залежної РНК-полімерази NS5A ВГС, необхідної для реплікації вірусу.

**Протипоказання.** Гіперчутливість до активних компонентів або до будь-якої з допоміжних речовин препарату. Детальна інформація міститься в інструкції для медичного застосування лікарського засобу.

**Категорія відпуску.** За рецептом.

**Виробник.** Страйдс Шасун Лімітед. (ВІРПАС виробляється за ліцензією компанії Gilead Sciences Ireland UC.)

**РЕКОМЕНДАЦІЇ EASL (ЄВРОПЕЙСЬКА АСОЦІАЦІЯ З ВИВЧЕННЯ ХВОРОБ ПЕЧІНКИ)  
ЩОДО ЛІКУВАННЯ ГЕПАТИТУ С, РЕДАКЦІЯ 2018 р.\***

		Софосбувір/ Велпатасвір	Софосбувір/ Велпатасвір/ Воксилпревір	Софосбувір/ Ледіпасвір	Гразопревір/ Елбасвір	Омбітасвір/ Перітапревір/ Ритонавір та Дасабувір
<b>БЕЗ ЦИРОЗУ</b>						
<b>Генотип 1a</b>	Не ліковані	12 тж	Ні	8-12 тж	12 тж	Ні
	Ліковані	12 тж	Ні	Ні	12 тж	Ні
<b>Генотип 1b</b>	Не ліковані	12 тж	Ні	8-12 тж	8 тж (F0 - F2) 12 тж (F3)	9 тж (F0 - F2) 12 тж (F3)
	Ліковані	12 тж	Ні	12 тж	12 тж	13 тж
<b>Генотип 2</b>	Не ліковані	12 тж	Ні	Ні	Ні	Ні
	Ліковані	12 тж	Ні	Ні	Ні	Ні
<b>Генотип 3</b>	Не ліковані	12 тж	Ні	Ні	Ні	Ні
	Ліковані	12 тж	Ні	Ні	Ні	Ні
<b>Генотип 4</b>	Не ліковані	12 тж	Ні	12 тж	12 тж	Ні
	Ліковані	12 тж	Ні	Ні	Ні	Ні
<b>Генотип 5</b>	Не ліковані	12 тж	Ні	12 тж	Ні	Ні
	Ліковані	12 тж	Ні	Ні	Ні	Ні
<b>Генотип 6</b>	Не ліковані	12 тж	Ні	12 тж	Ні	Ні
	Ліковані	12 тж	Ні	Ні	Ні	Ні
<b>З ЦИРОЗОМ</b>						
<b>Генотип 1a</b>	Не ліковані	12 тж	Ні	12 тж	12 тж	Ні
	Ліковані	12 тж	Ні	Ні	12 тж	Ні
<b>Генотип 1b</b>	Не ліковані	12 тж	Ні	12 тж	12 тж	12 тж
	Ліковані	12 тж	Ні	12 тж	12 тж	12 тж
<b>Генотип 2</b>	Не ліковані	12 тж	Ні	Ні	Ні	Ні
	Ліковані	12 тж	Ні	Ні	Ні	Ні
<b>Генотип 3</b>	Не ліковані	Ні	12 тж	Ні	Ні	Ні
	Ліковані	Ні	12 тж	Ні	Ні	Ні
<b>Генотип 4</b>	Не ліковані	12 тж	Ні	12 тж	12 тж	Ні
	Ліковані	12 тж	Ні	Ні	Ні	Ні
<b>Генотип 5</b>	Не ліковані	12 тж	Ні	12 тж	Ні	Ні
	Ліковані	12 тж	Ні	Ні	Ні	Ні
<b>Генотип 6</b>	Не ліковані	12 тж	Ні	12 тж	Ні	Ні
	Ліковані	12 тж	Ні	Ні	Ні	Ні

\* [https://www.journal-of-hepatology.eu/article/S0168-8278\(18\)31968-8/fulltext](https://www.journal-of-hepatology.eu/article/S0168-8278(18)31968-8/fulltext)  
EASL Recommendations on Treatment of Hepatitis C, 2018

**Офіційний імпортер:** ТОВ "Медек Корпорейшн",

03028, м.Київ, вул. Саперно-Слобідська, буд. 10, оф. 1, тел.: (044) 593-15-44, <http://medek.com.ua/>

