

Переважні схеми лікування хронічного ВГС (із зазначенням тривалості лікування*)



Рекомендації
ВОЗ 2016

ПАЦІЄНТИ БЕЗ ЦИРОЗУ

	Даклатасвір/ софосбувір	Ледіпасвір/ софосбувір	Софосбувір/ рибавірин
Генотип 1	12 неділь	12 неділь ¹	
Генотип 2			12 неділь
Генотип 3	12 неділь		24 неділі
Генотип 4	12 неділь	12 неділь	
Генотип 5		12 неділь	
Генотип 6		12 неділь	

ПАЦІЄНТИ З ЦИРОЗОМ

	Даклатасвір/ софосбувір	Даклатасвір/ софосбувір/ рибавірин	Ледіпасвір/ софосбувір	Ледіпасвір/ софосбувір/ рибавірин	Софосбувір/ рибавірин
Генотип 1	24 неділі	12 неділь	24 неділі	12 неділь ²	
Генотип 2					16 неділь
Генотип 3		24 неділі			
Генотип 4	24 неділі	12 неділь	24 неділі	12 неділь ²	
Генотип 5			24 неділі	12 неділь ²	
Генотип 6			24 неділі	12 неділь ²	

* Тривалість лікування адаптована з керівництва AASLD та EASL від 2015 року

¹ Тривалість лікування може бути скорочена до 8 тижнів у осіб раніше не отримуваних лікування, без цирозу, якщо первинний рівень РНК ВГС 6 млн. (6,8 log) МО / мл. Тривалість лікування слід скорочувати з обережністю

² Якщо кількість тромбоцитів <75 x 10³ / мкл, застосовується терапія 24 тижні з рибавірином

Альтернативні схеми лікування хронічного ВГС (із зазначенням тривалості лікування*)



Рекомендації
ВОЗ 2016

ПАЦІЄНТИ БЕЗ ЦИРОЗУ

	Симепривір/ софосбувір	Даклатасвір/ софосбувір	Омбітасвір/ паритапревір/ ритонавір/ дисабувір	Омбітасвір/ паритапревір/ ритонавір/ рибавірин	Софосбувір/ пегільований інтерферон/ рибавірин
Генотип 1	12 неділь ¹		12 неділь ²		
Генотип 2		12 неділь			16 неділь
Генотип 3					
Генотип 4	12 неділь			12 неділь	
Генотип 5					12 неділь
Генотип 6					12 неділь

ПАЦІЄНТИ З ЦИРОЗОМ

	Може бути призначена пацієнтам з компенсованим та декомпенсованим цирозом	Ці схеми слід призначати тільки пацієнтам з компенсованим цирозом, тому що у пацієнтів з декомпенсованим цирозом вони можуть викликати печінкову недостатність і смерть. Отже ці схеми слід використовувати тільки при наявності спеціалізованої медичної допомоги, а також при можливості достовірної оцінки ступеня цирозу (компенсований або декомпенсований)				
	Даклатасвір/ софосбувір	Симепривір/ софосбувір	Симепривір/ софосбувір/ рибавірин	Омбітасвір/ паритапревір/ ритонавір/ дисабувір	Омбітасвір/ паритапревір/ ритонавір/ рибавірин	Софосбувір/ пегільований інтерферон/ рибавірин
Генотип 1		24 неділі ¹	12 неділь ¹	24 неділі ³		
Генотип 2	12 неділь					
Генотип 3						12 неділь
Генотип 4		24 неділі	12 неділь		24 неділі	
Генотип 5						12 неділь
Генотип 6						12 неділь

• Тривалість лікування адаптована з керівництва AASLD та EASL від 2015 року

• ¹ Якщо пацієнт, інфікований генотипом 1a, має мутацію Q80K, схему симепривір / софосбувір вибрати не слід.

• ² Пацієнтів з генотипом 1a слід лікувати схемою омбітасвір/ паритапревір/ ритонавір/ дисабувір та рибавірин; пацієнтів з генотипом 1b слід лікувати схемою омбітасвір/ паритапревір/ ритонавір/ дисабувір

• ³ Пацієнтів з генотипом 1a слід лікувати схемою омбітасвір/ паритапревір/ ритонавір/ дисабувір та рибавірин 24 неділі; пацієнтів з генотипом 1a слід лікувати схемою омбітасвір/ паритапревір/ ритонавір/ дисабувір та рибавірин 12 неділь