

2015 - 2017: Medicamente cu acțiune directă antivirală (DAA)

În tabelul de mai jos sunt prezentate pe scurt cele mai recent aprobate medicamentele DAA „interferon free” în cadrul Uniunii Europene, în ordinea cronologică a aprobării acestora pentru tratamentul hepatitei cronice cu virus hepatitic C de diferite genotipuri și în diferite stadii de evoluție a bolii:

Medicament	Data aprobării	Genotip viral	Schema terapeutică aprobată	Durata tratamentului (săptămâni)	Observații	
Dasabuvir	15/01/2015	1	Dasabuvir+ Ombitasvir + Paritaprevir + Ritonavir	8	Pacienți infectați cu genotip viral 1b, fără ciroză sau ciroză compensată, cu sau fără co-infecție cu HIV, cu fibroză minimă până la moderată, netratați anterior	
			Dasabuvir+ Ombitasvir + Paritaprevir + Ritonavir+Ribavirină	12	Pacienți infectați cu genotip viral 1a, fără ciroză, cu sau fără co-infecție cu HIV	
			Dasabuvir+ Ombitasvir + Paritaprevir + Ritonavir+Ribavirină	24	Pacienți infectați cu genotip viral 1a, cu ciroză compensată, cu sau fără co-infecție cu HIV	
Ombitasvir + Paritaprevir + Ritonavir	15/01/2015	1	Dasabuvir+ Ombitasvir + Paritaprevir + Ritonavir	8	Pacienți infectați cu genotip viral 1b, fără ciroză sau ciroză compensată, cu sau fără co-infecție cu HIV, cu fibroză minimă până la moderată, netratați anterior	
			Dasabuvir+ Ombitasvir + Paritaprevir + Ritonavir+Ribavirină	12	Pacienți infectați cu genotip viral 1a, fără ciroză, cu sau fără co-infecție cu HIV	
			Dasabuvir+ Ombitasvir + Paritaprevir + Ritonavir+Ribavirină	24	Pacienți infectați cu genotip viral 1a, cu ciroză compensată, cu sau fără co-infecție cu HIV	
		4	Ombitasvir + Paritaprevir + Ritonavir+Ribavirină	12	Pacienți infectați cu genotip viral 4, fără ciroză sau ciroză compensată, cu sau fără co-infecție cu HIV	
			2	Ombitasvir + Paritaprevir + Ritonavir+Ribavirină	12	Pacienți infectați cu genotip viral 1a, cu ciroză compensată, cu sau fără co-infecție cu HIV
				Ombitasvir + Paritaprevir + Ritonavir+Ribavirină	12	Pacienți infectați cu genotip viral 1a, cu ciroză compensată, cu sau fără co-infecție cu HIV
Sofosbuvir + Velpatasvir	06/07/2016	1	Sofosbuvir + Velpatasvir	12	Pacienți fără ciroză sau cu ciroză compensată, cu sau fără infecție cu HIV	
			Sofosbuvir + Velpatasvir + Ribavirină	12	Pacienți cu ciroză decompensată, cu sau fără infecție cu HIV	
			Sofosbuvir + Velpatasvir	12	Pacienți fără ciroză sau cu ciroză compensată, cu sau fără infecție cu HIV	
		2	Sofosbuvir + Velpatasvir + Ribavirină	12	Pacienți cu ciroză decompensată, cu sau fără infecție cu HIV	
			Sofosbuvir + Velpatasvir	12	Pacienți fără ciroză sau cu ciroză compensată, cu sau fără infecție cu HIV	
			Sofosbuvir + Velpatasvir + Ribavirină	12	Pacienți cu ciroză decompensată, cu sau fără infecție cu HIV	
		3	Sofosbuvir + Velpatasvir ± Ribavirină	12	Pacienți fără ciroză sau cu ciroză compensată, cu sau fără infecție cu HIV	
			Sofosbuvir + Velpatasvir + Ribavirină	12	Pacienți cu ciroză decompensată, cu sau fără infecție cu HIV	
			Sofosbuvir + Velpatasvir	12	Pacienți fără ciroză sau cu ciroză compensată, cu sau fără infecție cu HIV	
		4	Sofosbuvir + Velpatasvir	12	Pacienți fără ciroză sau cu ciroză compensată, cu sau fără infecție cu HIV	
			Sofosbuvir + Velpatasvir + Ribavirină	12	Pacienți cu ciroză decompensată, cu sau fără infecție cu HIV	
			Sofosbuvir + Velpatasvir	12	Pacienți fără ciroză sau cu ciroză compensată, cu sau fără infecție cu HIV	
Elbasvir + Grazoprevir	22/07/2016	1	Elbasvir + Grazoprevir	12	Pacienți infectați cu genotip viral 1a, cu sau fără ciroză compensată	
			Elbasvir + Grazoprevir + Ribavirină	16	Pacienți infectați cu genotip viral 1a, cu sau fără ciroză compensată, cu valori ARN VHC inițiale >800000 UI/ml și/sau prezența polimorfismelor NS5A specifice	
			Elbasvir + Grazoprevir	12	Pacienți infectați cu genotip viral 1b, cu sau fără ciroză compensată	
		4	Elbasvir + Grazoprevir	12	Pacienți infectați cu genotip viral 1a, cu sau fără ciroză compensată	
			Elbasvir + Grazoprevir + Ribavirină	16	Pacienți infectați cu genotip viral 1a, cu sau fără ciroză compensată, cu valori ARN VHC inițiale >800000 UI/ml	
			Elbasvir + Grazoprevir + Ribavirină	16	Pacienți infectați cu genotip viral 1a, cu sau fără ciroză compensată, cu valori ARN VHC inițiale >800000 UI/ml	
Glecaprevir + Pibrentasvir	26/07/2017	1	Glecaprevir + Pibrentasvir	8	Pacienți fără ciroză, netratați anterior, sau cu eșec terapeutic la peginterferon + ribavirină ± sofosbuvir sau sofosbuvir + ribavirină	
			Glecaprevir + Pibrentasvir	12	Pacienți cu ciroză compensată, netratați anterior, sau cu eșec terapeutic la peginterferon + ribavirină ± sofosbuvir sau sofosbuvir + ribavirină	
			Glecaprevir + Pibrentasvir	8	Pacienți fără ciroză, netratați anterior, sau cu eșec terapeutic la peginterferon + ribavirină ± sofosbuvir sau sofosbuvir + ribavirină	
		2	Glecaprevir + Pibrentasvir	8	Pacienți fără ciroză, netratați anterior, sau cu eșec terapeutic la peginterferon + ribavirină ± sofosbuvir sau sofosbuvir + ribavirină	
			Glecaprevir + Pibrentasvir	12	Pacienți cu ciroză compensată, netratați anterior, sau cu eșec terapeutic la peginterferon + ribavirină ± sofosbuvir sau sofosbuvir + ribavirină	
			Glecaprevir + Pibrentasvir	16	Pacienți fără ciroză, netratați anterior, sau cu eșec terapeutic la peginterferon + ribavirină ± sofosbuvir sau sofosbuvir + ribavirină	
		3	Glecaprevir + Pibrentasvir	16	Pacienți fără ciroză, netratați anterior, sau cu eșec terapeutic la peginterferon + ribavirină ± sofosbuvir sau sofosbuvir + ribavirină	
			Glecaprevir + Pibrentasvir	16	Pacienți cu ciroză compensată, netratați anterior, sau cu eșec terapeutic la peginterferon + ribavirină ± sofosbuvir sau sofosbuvir + ribavirină	
			Glecaprevir + Pibrentasvir	8	Pacienți fără ciroză, netratați anterior, sau cu eșec terapeutic la peginterferon + ribavirină ± sofosbuvir sau sofosbuvir + ribavirină	
		4	Glecaprevir + Pibrentasvir	8	Pacienți fără ciroză, netratați anterior, sau cu eșec terapeutic la peginterferon + ribavirină ± sofosbuvir sau sofosbuvir + ribavirină	
			Glecaprevir + Pibrentasvir	12	Pacienți cu ciroză compensată, netratați anterior, sau cu eșec terapeutic la peginterferon + ribavirină ± sofosbuvir sau sofosbuvir + ribavirină	
			Glecaprevir + Pibrentasvir	8	Pacienți fără ciroză, netratați anterior, sau cu eșec terapeutic la peginterferon + ribavirină ± sofosbuvir sau sofosbuvir + ribavirină	
5	Glecaprevir + Pibrentasvir	8	Pacienți fără ciroză, netratați anterior, sau cu eșec terapeutic la peginterferon + ribavirină ± sofosbuvir sau sofosbuvir + ribavirină			
	Glecaprevir + Pibrentasvir	12	Pacienți cu ciroză compensată, netratați anterior, sau cu eșec terapeutic la peginterferon + ribavirină ± sofosbuvir sau sofosbuvir + ribavirină			
	Glecaprevir + Pibrentasvir	8	Pacienți fără ciroză, netratați anterior, sau cu eșec terapeutic la peginterferon + ribavirină ± sofosbuvir sau sofosbuvir + ribavirină			
6	Glecaprevir + Pibrentasvir	8	Pacienți fără ciroză, netratați anterior, sau cu eșec terapeutic la peginterferon + ribavirină ± sofosbuvir sau sofosbuvir + ribavirină			
	Glecaprevir + Pibrentasvir	12	Pacienți cu ciroză compensată, netratați anterior, sau cu eșec terapeutic la peginterferon + ribavirină ± sofosbuvir sau sofosbuvir + ribavirină			
	Glecaprevir + Pibrentasvir	12	Pacienți cu ciroză compensată, netratați anterior, sau cu eșec terapeutic la peginterferon + ribavirină ± sofosbuvir sau sofosbuvir + ribavirină			