

Mécanisme des médicaments hypolipémiants

	Mécanisme principal	Médicament (nom commercial)
Traitement en prévention primaire STATINES	↓ LDL par l'inhibition de l'HMG-CoA réductase	Atorvastatine (Lipitor ^{MD}) Rosuvastatine (Crestor ^{MD})
		Atorvastatine (Lipitor ^{MD}) Fluvastatine (Lescol ^{MD}) Lovastatine (Mevacor ^{MD}) Pravastatine (Pravachol ^{MD}) Rosuvastatine (Crestor ^{MD}) Simvastatine (Zocor ^{MD})
		Fluvastatine (Lescol ^{MD}) Lovastatine (Mevacor ^{MD}) Pravastatine (Pravachol ^{MD}) Simvastatine (Zocor ^{MD})
Traitement en prévention secondaire	Empêche l'absorption de cholestérol dans l'intestin grêle	Ézétimibe (Ezetrol ^{MD})
	↓ LDL par inhibition de la PCSK9	Alirocumab (Praluent ^{MD}) Évolocumab (Repatha ^{MD})
	Limite la ↓ des HDL et ↓ les TG	Niacine
	↓ la production des TG et ↑ les HDL	Fibrates (Bezalip SR ^{MD} , Lipidil Micro ^{MD} , Lipidil Supra ^{MD} , Lipidil EZ ^{MD} , Lopid ^{MD})
	↓ TG	Icosapent éthyl (Vascepa ^{MD})