



66. Interactions médicamenteuses et précautions d'emploi des hypolipémiants

*Interactions médicamenteuses des hypolipémiants –
Niveaux contre-indication (CI) et association déconseillée (AD)*

Hypolipémiants	Autres médicaments	Niveau	Effet
Toutes les statines	Fibrates	AD	Risque majoré de rhabdomyolyse (CI pour les doses de rosuvastatine de 40 mg)
	Acide fusidique	AD	Risque majoré de rhabdomyolyse (CI dans les indications cutanées de l'antibiotique)
<i>En plus</i> , pour la rosuvastatine	Ciclosporine	CI	Risque majoré de rhabdomyolyse ou de néphrotoxicité
<i>En plus</i> , pour la simvastatine et l'atorvastatine	Itraconazole, kétoconazole, posaconazole	CI	Risque majoré de rhabdomyolyse
	Stiripentol	CI	Risque majoré de rhabdomyolyse
	Télaprévir	CI	Risque majoré de rhabdomyolyse
	Télithromycine	CI	Risque majoré de rhabdomyolyse
	Inhibiteurs de protéases boostés par ritonavir	CI	Risque majoré de rhabdomyolyse
	Rifampicine	AD	Diminution des concentrations plasmatiques d'atorvastatine ou de simvastatine

Hypolipémiants	Autres médicaments	Niveau	Effet
<i>En plus</i> , pour la simvastatine	Clarithromycine, érythromycine	CI	Risque majoré de rhabdomyolyse
	Voriconazole	CI	Risque majoré de rhabdomyolyse
	Jus de pamplemousse	AD	Augmentation des concentrations plasmatiques de simvastatine (effets indésirables)
	Carbamazépine	AD	Diminution des concentrations plasmatiques de simvastatine
	Danazol	AD	Risque majoré de rhabdomyolyse
	Millepertuis	AD	Diminution de l'efficacité de la simvastatine
Fibrates	Fibrates (autres)	CI	Risque majoré de rhabdomyolyse
	Statines	AD	Risque majoré de rhabdomyolyse (CI pour les doses de rosuvastatine de 40 mg)
<i>En plus</i> , pour le gemfibrozil	Répaglinide	CI	Hypoglycémie sévère
	Glitazones (antidiabétiques retirés du marché)	AD	Hypoglycémie sévère
Ézétimibe	Fénofibrate	AD	Risque accru de lithiase biliaire
	Ciclosporine	AD	Risque majoré de rhabdomyolyse et d'augmentation des concentrations de ciclosporine
Lomitapide	Inhibiteurs puissants du CYP3A4 : – antifongiques azolés – macrolides – inhibiteurs protéase – diltiazem – verapamil – jus pamplemousse	CI	Augmentation de l'exposition du lomitapide

Précautions d'emploi des hypolipémiants

Statines	<ul style="list-style-type: none"> • Prudence chez les patients consommateurs d'alcool ou ayant des antécédents hépatiques • Examen ophtalmologique préalable puis tous les ans • Certaines associations médicamenteuses avec les statines (surtout pour la simvastatine et l'atorvastatine) nécessitent des précautions d'emploi, par exemple : antivitamines K (augmentation du risque hémorragique), colchicine (majoration du risque de rhabdomyolyse)
Fibrates	<ul style="list-style-type: none"> • Réduire la posologie en cas d'insuffisance rénale ou hépatique • En cas d'association aux anticoagulants oraux : augmentation de l'effet anticoagulant (déplacement de ses fixations protéiques), nécessitant une adaptation posologique (réduction) de l'anticoagulant et un contrôle plus fréquent du taux de prothrombine et de l'INR
Colestyramine	<ul style="list-style-type: none"> • Les doses doivent être augmentées très progressivement par paliers d'une semaine en début de traitement • En cas d'association aux anticoagulants oraux, digitaliques, contraceptifs oraux, hydrochlorothiazide, fluvastatine, pravastatine ou hormones thyroïdiennes : espacer la prise de ces médicaments d'au moins 90 min de celle de la colestyramine afin d'éviter la réduction de leur absorption digestive et de leur effet pharmacologique
Acides oméga-3 polyinsaturés	<ul style="list-style-type: none"> • Prudence en cas d'association aux médicaments anticoagulants, en raison d'un risque accru de saignements (adaptation de la posologie des anticoagulants)
Inhibiteurs des PCSK9	<ul style="list-style-type: none"> • Prudence en cas d'association aux statines : diminution de l'effet de l'alirocumab
Lomitapide	<ul style="list-style-type: none"> • Prudence en cas d'association aux statines : risque de rhabdomyolyse nécessitant de diviser la posologie des statines par 2 • Surveillance accrue de l'INR lors des associations aux AVK • Nécessité d'apport complémentaire en vitamines et certains acides gras