

MÉDICAMENTS CARDIOVASCULAIRES:

STATINES ET AUTRES AGENTS HYPOLIPIDÉMINANTS

	ІТВІ		INNTI		IP
	 BICTÉGRAVIR (Biktarvy) DOLUTÉGRAVIR (Tivicay, Triumeq, Juluca, Dovato) RALTÉGRAVIR (Isentress) 		 DORAVIRINE (Pifeltro, Delstrigo) RILPIVIRINE (Edurant, Complera, Odefsey, Juluca) 	 ÉFAVIRENZ (Sustiva, Atripla) ÉTRAVIRINE (Intelence) NÉVIRAPINE (Viramune) 	Potentialisés par le ritonavir (<i>Norvir</i>) ou le cobicistat • ATAZANAVIR (<i>Reyataz</i>) • DARUNAVIR (<i>Prezista</i> , <i>Prezcobix</i> , <i>Symtuza</i>) • LOPINAVIR (<i>Kaletra</i>)
STATINES					
• Atorvastatine (<i>Lipitor</i>)		Possibilité de ↑ de la statine		Possibilité de ↓ de la statine	Possibilité de ↑ de la statine. Utiliser la dose de statine la plus faible possible (maximum de 20 mg d'atorvastatine par jour).
• Rosuvastatine (<i>Crestor</i>)		Possibilité de ↑ de la statine			Possibilité de ↑ de la statine. Utiliser la dose de statine la plus faible possible (maximum de 10 mg de rosuvastatine par jour).
• Pitavastatine (<i>Livalo</i>)					
• Pitavastatine (<i>Pravachol</i>)		Possibilité de ↑ de la statine			Possibilité de ↑ de la statine
• Lovastatine (Mevacor),		Possibilité de ↑ de la statine et de toxicité		Possibilité de ↓ de la statine	Possibilité de ↑ de la statine et de toxicité

	ITBI		INNTI		IP
	 BICTÉGRAVIR (Biktarvy) DOLUTÉGRAVIR (Tivicay, Triumeq, Juluca, Dovato) RALTÉGRAVIR (Isentress) 	• ELVITÉGRAVIR/ COBICISTAT (Stribild, Genvoya)	 DORAVIRINE (Pifeltro, Delstrigo) RILPIVIRINE (Edurant, Complera, Odefsey, Juluca) 	 ÉFAVIRENZ (Sustiva, Atripla) ÉTRAVIRINE (Intelence) NÉVIRAPINE (Viramune) 	Potentialisés par le ritonavir (Norvir) ou le cobicistat • ATAZANAVIR (Reyataz) • DARUNAVIR (Prezista, Prezcobix, Symtuza) • LOPINAVIR (Kaletra)
simvastatine (Zocor)					
FIBRATES					
 Fénofibrate, bézafibrate, gemfibrozil 					
INHIBITEUR DE L'AB CHOLESTÉROL	SORPTION DU				
• Ézétimibe (Ezetrol)					
INHIBITEUR DES LIP GASTROINTESTINAL					
• Orlistat (Xenical)	Potentiel de ↓ de l'absorption des ARV				
CHÉLATEURS DES A	CIDES BILIAIRES				
• Cholestyramine (Olestyr), colestipol (Colestid)	Potentiel de ↓ de l'absorption des ARV				



Mécanisme des interactions médicamenteuses, prise en charge et surveillance

	Mécanisme d'interaction	Principaux ARV impliqués dans les interactions	Prise en charge	Surveillance
Inhibiteurs de l'HMG-CoA réductase (statines)				
Lovastatine, simvastatine	Inhibition du CYP3A4	Inhibiteurs de la protéase et elvitégravir potentialisés par le ritonavir ou le cobicistat	Contre-indiqué. Utiliser une autre statine.	Toxicité de la statine : myalgie, rhabdomyolyse
Atorvastatine, rosuvastatine, pravastatine	Inhibition du CYP3A4, de l'OATP1B1 et de la BCRP	Inhibiteurs de la protéase et elvitégravir potentialisés par le ritonavir ou le cobicistat	Utiliser la dose de statine la plus faible possible et ajuster la posologie jusqu'à obtenir un effet	Toxicité de la statine : myalgie, rhabdomyolyse
Pitavastatine	Éliminée principalement par l'UGT et l'OATP1B1	Aucun	La plupart des ARV peuvent être utilisés	Toxicité de la statine : myalgie, rhabdomyolyse
Orlistat	Absorption des ARV réduite par inhibition de l'absorption des graisses alimentaires	Tous les ARV, en particulier les agents lipophiles	Prendre les ARV au moins 2 h avant ou après l'orlistat	Efficacité antirétrovirale
Chélateurs des acides biliaires	Absorption des ARV réduite	Tous les ARV	Prendre les ARV soit 1 h avant les chélateurs des acides biliaires soit 4 à 6 h après ceux-ci	Efficacité antirétrovirale

Légende :

Aucun ajustement posologique nécessaire.

Utiliser l'association avec prudence. Un ajustement de la posologie ou de la fréquence d'administration, ou une surveillance supplémentaire ou plus fréquente, pourraient être nécessaires. Il peut être souhaitable de consulter un pharmacien qui s'y connaît en matière d'interactions entre les médicaments contre le VIH.

Contre-indiqué ou éviter l'association.

OUTIL DE PRISE EN CHARGE DES INTERACTIONS MÉDICAMENT-MÉDICAMENT CONTRE LE



Imprimé grâce à une subvention sans restrictions destinée à la formation versée par :









©2019 Réseau canadien des pharmaciens en VIH et hépatites virales (CHAP) Tous droits réservés. Toutes les marques mentionnées sont des marques de commerce ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.



