

MÉDICAMENTS CARDIOVASCULAIRES :
ANTIHYPERTENSEURS ET DIGOXINE

	ITBI		INNTI		IP
	<ul style="list-style-type: none"> • BICTÉGRAVIR (<i>Biktarvy</i>) • DOLUTÉGRAVIR (<i>Tivicay, Triumeq, Juluca, Dovato</i>) • RALTÉGRAVIR (<i>Isentress</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> • ELVITÉGRAVIR/ COBICISTAT (<i>Stribild, Genvoya</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> • DORAVIRINE (<i>Pifeltro, Delstrigo</i>) • RILPIVIRINE (<i>Edurant, Complera, Odefsey, Juluca</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> • ÉFAVIRENZ (<i>Sustiva, Atripla</i>) • ÉTRAVIRINE (<i>Intelence</i>) • NÉVIRAPINE (<i>Viramune</i>) 	Potentialisés par le ritonavir (<i>Norvir</i>) ou le cobicistat <ul style="list-style-type: none"> • ATAZANAVIR (<i>Reyataz</i>) • DARUNAVIR (<i>Prezista, Prezcofix, Symtuza</i>) • LOPINAVIR (<i>Kaletra</i>)

IECA

<ul style="list-style-type: none"> • Bénazépril, énalapril, lisinopril, périndopril, ramipril, etc. 					
--	--	--	--	--	--

ARA

<ul style="list-style-type: none"> • Éprosartan, olmésartan, telmisartan, valsartan 					
<ul style="list-style-type: none"> • Losartan, candésartan, irbésartan 		Possibilité de ↑/↓ de l'ARA		Possibilité de ↑/↓ de l'ARA	Possibilité de ↑/↓ de l'ARA

BÊTA-BLOQUANTS

<ul style="list-style-type: none"> • Aténolol, nadolol 					
---	--	--	--	--	--

	ITBI		INNTI		IP
	<ul style="list-style-type: none"> • BICTÉGRAVIR (<i>Biktarvy</i>) • DOLUTÉGRAVIR (<i>Tivicay, Triumeq, Juluca, Dovato</i>) • RALTÉGRAVIR (<i>Isentress</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> • ELVITÉGRAVIR/COBICISTAT (<i>Stribild, Genvoya</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> • DORAVIRINE (<i>Pifeltro, Delstrigo</i>) • RILPIVIRINE (<i>Edurant, Complera, Odefsey, Juluca</i>) 	<ul style="list-style-type: none"> • ÉFAVIRENZ (<i>Sustiva, Atripla</i>) • ÉTRAVIRINE (<i>Intelence</i>) • NÉVIRAPINE (<i>Viramune</i>) 	Potentialisés par le ritonavir (<i>Norvir</i>) ou le cobicistat <ul style="list-style-type: none"> • ATAZANAVIR (<i>Reyataz</i>) • DARUNAVIR (<i>Prezista, Prezcofix, Symtuza</i>) • LOPINAVIR (<i>Kaletra</i>)
<ul style="list-style-type: none"> • Acébutolol, bisoprolol, carvedilol, métoprolol, propranolol 		Possibilité de ↑ du bêta-bloquant		Possibilité de ↓ du bêta-bloquant	Possibilité de ↑ du bêta-bloquant




INHIBITEURS DES CANAUX CALCIQUES (ICC)

<ul style="list-style-type: none"> • Amlodipine, diltiazem, féلودipine, nifédipine, vérapamil 		Possibilité de ↑ de l'ICC. Envisager une ↓ de 50 % de la dose ou commencer avec la dose la plus faible possible		Possibilité de ↓ de l'ICC	Possibilité de ↑ de l'ICC. Envisager une ↓ de 50 % de la dose ou commencer avec la dose la plus faible possible
--	--	---	--	---------------------------	---

DIURÉTIQUES

<ul style="list-style-type: none"> • Amiloride, hydrochlorothiazide, furosémide, spironolactone, triamtèrene 					
<ul style="list-style-type: none"> • Indapamide 		Possibilité de ↑ de l'indapamide		Possibilité de ↓ de l'indapamide	Possibilité de ↑ de l'indapamide
DIGOXINE		Possibilité de ↑ de la digoxine		Possibilité de ↑ de la digoxine (étravirine)	Possibilité de ↑ de la digoxine

Mécanisme des interactions médicamenteuses, prise en charge et surveillance

Classe	Mécanisme de l'interaction	Principaux ARV impliqués dans les interactions	Prise en charge	Surveillance
IECA	Éliminé par les reins.	Aucune interaction significative prévue.	Utiliser les doses standard.	
ARA	Conversion par le 2C9 en métabolite actif (losartan), substrat du 2C9 (candésartan, irbésartan)	Élitégravir (induction), éfavirenz, étravirine (inhibition)	Ajuster les doses de losartan, de candésartan et d'irbésartan selon la réponse et la toxicité. D'autres ARA peuvent être utilisés sans ajustement posologique.	Efficacité et toxicité de l'ARA.
Bêta-bloquants	Substrats mixtes du CYP (propranolol, acébutolol, bisoprolol, labétalol, métoprolol, pindolol)	IP et elitégravir potentialisés par le ritonavir ou le cobicistat et elitégravir (inhibition); éfavirenz, étravirine, névirapine (induction)	Ajuster la dose du bêta-bloquant selon la réponse et la toxicité. D'autres bêta-bloquants (aténolol, nadolol) peuvent être utilisés sans ajustement posologique.	Toxicité du bêta-bloquant : fréquence cardiaque, tension artérielle, essoufflements.
ICC	Inhibition du CYP3A4	IP et elitégravir potentialisés par le ritonavir ou le cobicistat	Envisager une réduction de la dose de l'ICC de l'ordre de 50 %	Toxicité de l'ICC : fréquence cardiaque, tension artérielle, essoufflements, étourdissements.
	Induction du CYP3A4	Éfavirenz, étravirine, névirapine	Ajuster la dose de l'ICC selon l'efficacité et la toxicité.	Efficacité des ICC
Diurétiques	Substrats mixtes du CYP (indapamide)	IP et elitégravir potentialisés par le ritonavir ou le cobicistat, elitégravir, éfavirenz, étravirine et névirapine	Ajuster la dose de l'indapamide selon la réponse et la toxicité. D'autres diurétiques peuvent être utilisés sans ajustement posologique.	Toxicité de l'indapamide : étourdissements, maux de tête, hyperglycémie et hypokaliémie.
Digoxine	Inhibition de la p-gp	IP et elitégravir potentialisés par le ritonavir ou le cobicistat, étravirine	Ajuster la dose de la digoxine selon la réponse et la toxicité	Concentration et toxicité de la digoxine (arythmie, tachycardie ventriculaire, bradycardie, bloc AV, anorexie, nausées, vision trouble ou xanthopsie, maux de tête).
<p>Légende :</p> <p> Aucun ajustement posologique nécessaire.</p> <p> 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.</p> <p> Contre-indiqué ou éviter l'association.</p>				

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

VIH

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



abbvie



GILEAD



MERCK



ViiV
Healthcare

©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.

