

## DROGUES À USAGE RÉCRÉATIF :

### NITRITE DE PENTYLE, AMPHÉTAMINES, CANNABIS, COCAÏNE ET CRACK, GHB, HALLUCINOGENES, KÉTAMINE, HÉROÏNE, NALOXONE

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

#### NITRITE DE PENTYLE

• Poppers					
-----------	--	--	--	--	--

#### AMPHÉTAMINES

• MDMA/ecstasy, cristal, speed		Possibilité de ↑ de la drogue récréative			Possibilité de ↑ de la drogue récréative
--------------------------------	--	--	--	--	--

#### CANNABIS (THC), CANNABIDIOL (CBD) \*Remarque : les huiles de cannabis à ingérer ou le cannabis séché contiennent des ratios THC/CBD très variables

• Marijuana, weed, herbe, pot		Possibilité de ↑ du THC et du CBD		Possibilité de ↑ du THC et ↓ du CBD	Possibilité de ↑ du THC Possibilité de ↑/↓ du CBD
-------------------------------	--	-----------------------------------	--	-------------------------------------	--

#### COCAÏNE

• Coke, crack, freebase		Possibilité de ↑ de la drogue récréative	Possibilité d'allongement de l'intervalle QT (rilpivirine)	Possibilité de ↑ des taux de métabolites hépatotoxiques	Possibilité de ↑ de la drogue récréative
-------------------------	--	--	--	---	--

#### GAMMA-HYDROXYBUTYRATE

• GHB, drogue du viol, ecstasy liquide ou X liquide		Possibilité de ↑ de la drogue récréative			Possibilité de ↑ de la drogue récréative
---	--	--	--	--	--

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

### HALLUCINOGENES

<ul style="list-style-type: none"> <li>• LSD, acide</li> <li>• PCP, mescaline, mess, angel dust</li> </ul>		Possibilité de ↑ de la drogue récréative		Possibilité de ↓ de la drogue récréative	Possibilité de ↑ de la drogue récréative
--	--	--	--	--	--

### KÉTAMINE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Special K, vitamine K, ket</li> </ul>		Possibilité de ↑ de la drogue récréative		Possibilité de ↓ de la drogue récréative	Possibilité de ↑ de la drogue récréative
--	--	--	--	--	--

### HEROÏNE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Smack, horse, junk, point</li> </ul>		Possibilité de ↑ de la drogue récréative		Possibilité de ↓ de la morphine (convertie à partir de l'héroïne) avec l'éfavirenz	Possibilité de ↑ de la drogue récréative
---	--	--	--	--	--

### NALOXONE

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Narcan</li> </ul>					IP potentialisés par le ritonavir : Possibilité de ↓ de la naloxone
					IP potentialisés par le cobicistat

Classe	Mécanisme de l'interaction	Principaux ARV impliqués dans les interactions	Prise en charge	Surveillance
Cannabidiol (CBD)	Substrat des cytochromes CYP3A4 et 2C19; inhibe CYP2C19	L'élvitégravir potentialisé par le cobicistat et les IP peuvent augmenter le taux de CBD. Les IP potentialisés par le ritonavir peuvent augmenter ou réduire le taux de CBD. Les INNTI inducteurs d'enzyme (éfavirenz, étravirine, névirapine) peuvent réduire les taux de CBD.	Prévenir le patient de la possibilité de hausse ou de baisse des taux de CBD; la dose de CBD peut devoir être titrée.	Toxicité : effets sur le système nerveux central (sédation, confusion, affaiblissement des facultés), le rythme cardiaque et la pression sanguine.
Cannabis (THC)	Substrat du CYP2C9 > 3A4	Les IP (avec le ritonavir ou le cobicistat), l'élvitégravir/cobicistat, l'étravirine et l'éfavirenz peuvent augmenter les taux de THC.	Prévenir le patient de la possibilité d'une hausse des taux de THC; la dose de THC peut devoir être titrée.	Toxicité : voir ci-dessus.
Stimulants : Cocaïne, amphétamines  GHB	Inhibition du CYP3A4 (cocaïne) et du CYP2D6 (amphétamines, GHB?) entraînant une augmentation du taux des stimulants	IP (avec le ritonavir ou le cobicistat) et élvitégravir/cobicistat	Avertir le patient du risque d'augmentation imprévisible du taux de la substance à usage récréatif et fournir des conseils de réduction des effets négatifs	Toxicité : déshydratation, bouche sèche, grincement des dents, mâchoire tendue, tachycardie. GHB : convulsions, bradycardie, perte de conscience
Hallucinogènes : LSD, PCP (acide)	Les mécanismes ne sont pas clairs, mais il existe un risque d'inhibition ou d'induction du métabolisme de la substance	Les IP et l'élvitégravir/cobicistat risquent d'augmenter les concentrations d'hallucinogène Les INNTI inducteurs d'enzyme (éfavirenz,	Avertir le patient du risque d'augmentation imprévisible du taux d'hallucinogènes et fournir des conseils de réduction des effets négatifs	Toxicité : hallucinations, psychose, flashbacks, convulsions, hypertension

Classe	Mécanisme de l'interaction	Principaux ARV impliqués dans les interactions	Prise en charge	Surveillance
		étravirine, névirapine) peuvent réduire les taux		
Kétamine	Les mécanismes ne sont pas clairs, mais il existe un risque d'inhibition ou d'induction du métabolisme de la substance	Les IP et l'élvitégravir/cobicistat risquent d'augmenter le taux de kétamine Les INNTI inducteurs d'enzyme (éfavirenz, étravirine, névirapine) peuvent réduire les taux	Avertir le patient du risque d'augmentation imprévisible du taux et fournir des conseils de réduction des effets négatifs	Toxicité : nausées, vomissements, essoufflement, perte de coordination, déclin cognitif
Héroïne	Convertie en morphine, qui est glucuronidée (UGT2B7 > UGT1A1) et un substrat de la P-gp	Les IP et l'élvitégravir/cobicistat risquent d'augmenter le taux de morphine L'éfavirenz peut induire les UDP-glycosyltransférases (UGT) et réduire le taux de morphine	Avertir le patient du risque d'augmentation imprévisible du taux et fournir des conseils de réduction des effets négatifs	Toxicité : diminution du niveau de conscience, myosis, dépression respiratoire. Les symptômes aigus peuvent être neutralisés par la naloxone.
Naloxone	Substrat de l'UGT 2B7	Les IP potentialisés par le ritonavir peuvent induire les UGT et réduire le taux de naloxone	Possibilité de réduction de la durée d'efficacité de la naloxone	Surveiller la durée d'efficacité de la naloxone.

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

**VIH**

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



abbvie



GILEAD



MERCK



©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.

