

MÉDICAMENTS CONTRE LES AFFECTIONS GÉNITO-URINAIRES :

TRAITEMENT DES HYPERPLASIES BÉNIGNES DE LA PROSTATE (HBP) OU DES SYMPTÔMES AFFECTANT LES VOIES URINAIRES INFÉRIEURES

	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>)

INHIBITEURS DE LA 5-ALPHA-RÉDUCTASE

• Dutastéride (<i>Avodart</i>)		Possibilité de ↑ du dutastéride		Possibilité de ↓ du dutastéride	Possibilité de ↑ du dutastéride
• Finastéride (<i>Proscar</i>)					

ANTAGONISTES DES RÉCEPTEURS ADRÉNERGIQUES ALPHA-1 (NON SÉLECTIFS)

• Doxazosine (<i>Cardura</i>)		Possibilité de ↑ du doxazosine		Possibilité de ↓ du doxazosine	Possibilité de ↑ du doxazosine
• Térazosine (<i>Hytrin</i>)		Possibilité de ↑ du térazosine		Possibilité de ↓ du térazosine	Possibilité de ↑ du térazosine

ANTAGONISTES DES RÉCEPTEURS ADRÉNERGIQUES ALPHA-1 (SÉLECTIFS)

• Alfuzosine (<i>Xatral</i>)		Possibilité de ↑ d'alfuzosine et de toxicité		Possibilité de ↓ d'alfuzosine	Possibilité de ↑ d'alfuzosine et de toxicité
--------------------------------	--	--	--	-------------------------------	--

	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, Prezcobix, Symtuza</i>) • LOPINAVIR (<i>Kaletra</i>)
• Silodosine (<i>Rapaflo</i>)		Possibilité de ↑ du silodosine. Utiliser une dose de 4 mg et surveiller les signes de toxicité.		Possibilité de ↓ du silodosine	Possibilité de ↑ du silodosine. Utiliser une dose de 4 mg et surveiller les signes de toxicité.
• Tamsulosine (<i>Flomax CR</i>)		Possibilité de ↑ du tamsulosine. Utiliser une dose de 0,4 mg et surveiller les signes de toxicité.		Possibilité de ↓ du tamsulosine	Possibilité de ↑ du tamsulosine. Utiliser une dose de 0,4 mg et surveiller les signes de toxicité.

INHIBITEURS DE LA PDE5




• Tadalafil (<i>Cialis</i>)		Possibilité de ↑ du tadalafil, mais ajustement posologique non nécessaire (* pour la dose quotidienne de 5 mg seulement).		Possibilité de ↓ du tadalafil	Possibilité de ↑ du tadalafil, mais ajustement posologique non nécessaire (* pour la dose quotidienne de 5 mg seulement).
-------------------------------	--	---	--	-------------------------------	---

* Remarque : en ce qui concerne le tadalafil, ce tableau fait référence à la dose quotidienne de 5 mg pour le traitement de l'HBP. * Veuillez consulter le tableau « **Médicaments contre les affections génito-urinaires : inhibiteurs de la PDE5 dans le traitement de la dysfonction érectile (DE) ou de l'hypertension pulmonaire artérielle (HPA)** » pour connaître les recommandations sur l'augmentation de la dose ou la posologie intermittente du tadalafil administré en concomitance avec des ARV.

Mécanisme des interactions médicamenteuses, prise en charge et surveillance

Classe	Mécanisme de l'interaction	Principaux ARV impliqués dans les interactions	Prise en charge	Surveillance
Inhibiteurs de la 5-alpha-réductase	Inhibition du CYP3A4 (dutastéride)	IP et elvitégravir potentialisés par le ritonavir ou le cobicistat	Le finastéride peut être utilisé	Toxicité du dutastéride : dysfonction érectile, baisse de libido
	Induction du CYP3A4 (dutastéride)	Éfavirenz, étravirine, névirapine	Le finastéride peut être utilisé	Efficacité du dutastéride
Antagonistes adrénergiques alpha-1 (non sélectifs)	Inhibition du CYP3A4 (doxazosine, térazosine)	IP et elvitégravir potentialisés par le ritonavir ou le cobicistat	Ajuster la dose selon l'efficacité et la toxicité	Toxicité : hypotension, étourdissements, maux de tête, asthénie, congestion nasale
	Induction du CYP3A4 (doxazosine, térazosine)	Éfavirenz, étravirine, névirapine		Efficacité de la doxazosine et de la térazosine.
Antagonistes adrénergiques alpha-1 (sélectifs)	Inhibition du CYP3A4 (alfuzosine > silodosine, tamsulosine)	IP et elvitégravir potentialisés par le ritonavir ou le cobicistat	Alfuzosine : envisager une faible dose de silodosine ou de tamsulosine et surveiller ou modifier le schéma antirétroviral.	Toxicité : hypotension, étourdissements, maux de tête, diarrhée, congestion nasale
	Induction du CYP3A4 (tous)	Éfavirenz, étravirine, névirapine		Efficacité de l'alfuzosine, la silodosine et la tamsulosine
Inhibiteurs de la PDE5 Dose quotidienne de 5 mg de tadalafil SEULEMENT*	Inhibition du CYP3A4 (tadalafil)	Peut être utilisé avec tous les ARV	Le tadalafil à raison de 5 mg par jour peut être utilisé sans ajustement posologique. Peut-être ↓ à 2,5 mg par jour, selon la tolérance.	Surveiller les signes de toxicité : maux de tête, dyspepsie, bouffées vasomotrices, dorsalgie, congestion nasale.

* Veuillez consulter le tableau « **Médicaments contre les affections génito-urinaires : inhibiteurs de la PDE5 dans le traitement de la dysfonction érectile (DE) ou de l'hypertension pulmonaire artérielle (HPA)** » pour connaître les recommandations sur l'augmentation de la dose ou la posologie intermittente du tadalafil administré en concomitance avec des antirétroviraux.

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.

