

MÉDICAMENTS SUPPRESSEURS DE L'ACIDE :

ANTIACIDES, ANTAGONISTES DES RÉCEPTEURS À L'HISTAMINE DE TYPE 2 (anti-H2), INHIBITEURS DE LA POMPE À PROTONS (IPP)

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

ANTIACIDES CONTENANT DU MAGNÉSIUM, DE L'ALUMINUM OU DU CALCIUM

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Antiacides (<i>Tums, Maalox, Mylanta, Gaviscon</i>)</li> </ul>	↓ ITBI	↓ de rilpivirine		↓ d'atazanavir	
	Raltégravir 600 mg HD en comprimés				
	Raltégravir 400 mg OK avec le carbonate de calcium				




anti-H2

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Famotidine (<i>Pepcid</i>), nizatidine (<i>Axid</i>), ranitidine (<i>Zantac</i>)</li> </ul>		↓ de rilpivirine		↓ d'atazanavir	
--	--	------------------	--	----------------	--

IPP

<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ésoméprazole (<i>Nexium</i>), lansoprazole (<i>Prevacid</i>), oméprazole (<i>Losec</i>), pantoprazole (<i>Pantoloc</i>), rabéprazole (<i>Pariet</i>)</li> </ul>		↓ de rilpivirine		↓ de l'atazanavir avec une faible dose d'IPP	
				↓↓ de l'atazanavir avec une forte dose d'IPP	

Mécanisme des interactions médicamenteuses, prise en charge et surveillance

Médicaments supprimeurs de l'acide	Mécanisme de l'interaction	Prise en charge
<b>Antiacides</b>	<b>Inhibiteurs de l'intégrase</b> : chélation menant à une mauvaise absorption	<p><b>Bictégravir</b> : Administrer 2 heures avant ou après la prise de médicaments ou de suppléments contenant des cations polyvalents. Si le médicament est administré avec de la nourriture, il peut être pris en même temps que des suppléments de calcium et de fer.</p> <p><b>Dolutégravir</b> : administrer 2 heures avant ou 6 heures après la prise de médicaments contenant des cations polyvalents (p. ex. Mg, Al, Fe ou Ca), y compris les antiacides, ou la prise de laxatifs, de sucralfate, de suppléments de fer ou de calcium par voie orale et de médicaments tamponnés. Si le médicament est administré avec de la nourriture, il peut être pris en même temps que des suppléments de calcium et de fer.</p> <p><b>Elvitégravir</b> : espacer d'au moins 2 heures la prise du médicament et celle d'antiacides contenant de l'Al, du Mg ou du Ca.</p> <p><b>Raltégravir</b> : Ne doit pas être administré avec des antiacides contenant du Mg ou de l'AL. Les antiacides qui contiennent du carbonate de calcium peuvent être coadministrés avec les comprimés de raltégravir à 400 mg, mais pas avec les comprimés HD à 600 mg.</p>
	<b>Atazanavir, rilpivirine</b> : une augmentation du pH gastrique entraînera une mauvaise absorption	<p><b>Atazanavir</b>: administrer 2 heures avant ou 1 heure après la prise d'antiacides.</p> <p><b>Rilpivirine</b> : administrer la rilpivirine 4 heures avant ou 2 heures après l'antiacide.</p>
<b>ARH2</b>	<b>Atazanavir, rilpivirine</b> : une augmentation du pH gastrique entraînera une mauvaise absorption	<b>Atazanavir</b> : donner simultanément avec, ou 10 heures après, un anti-H2. Si, en plus, le traitement suivi contient du ténofovir, augmenter l'atazanavir à 400 mg et le ritonavir à 100 mg chez les patients qui ont déjà reçu le traitement.
		<b>Rilpivirine</b> : administrer la rilpivirine 4 heures avant ou 12 heures après la prise d'ant-H2.
<b>IPP</b>	<b>Atazanavir, rilpivirine</b> : une augmentation du pH gastrique entraînera une mauvaise absorption	<p><b>Atazanavir</b> : l'administration en concomitance avec de l'oméprazole à 40 mg (ou un équivalent) est contre-indiquée. Si elle est inévitable, augmenter la dose d'atazanavir à 400 mg avec 100 mg de ritonavir et ne pas dépasser des doses d'oméprazole à 20 mg ou d'une dose comparable d'IPP.</p> <p><b>Rilpivirine</b> : contre-indiquée avec les IPP.</p>
<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



©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.

