








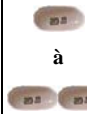




NORVIR®
ritonavir (RTV) - inhibiteur de la protéase (IP)

Médicament (taille réelle)	
Formes galéniques	- Capsule molle à 100 mg — 4 flacons (PEHD) de 84. - Solution buvable à 80 mg/ml arôme caramel — 5 flacons (PET) de 90 ml + verre doseur gradué
Conservation	- Gélules : entre 2 et 8°C , ou 30 jours à température ambiante (25°C). Ne conserver à température ambiante que le flacon en cours d'utilisation. En cas de posologie inférieure à 3 gélules par jour, conserver le flacon en cours d'utilisation au réfrigérateur. - Solution buvable : à température ambiante (25°C) et à utiliser dans les 30 jours après ouverture. Ne pas réfrigérer. - Éviter l'exposition au gel ou à une température excessive.

En cas d'oubli, prendre dès que possible la dose oubliée, puis poursuivre le traitement comme auparavant. Ne pas prendre de dose double pour compenser la dose oubliée.

Posologie usuelle	 lever	 petit déjeuner	 matinée	 midi	 après-midi	 dîner	 coucher	Administration
Renforcement d'une antiprotéase administrée concomitamment (seule utilisation en pratique) 100 à 200 mg x 2/j		 à 						- Administration de préférence pendant les repas, en même temps que l'antiprotéase associée.
Hors renforcement d'une autre antiprotéase (ne se fait plus) 600 mg x 2/j (initiation à 300 mgx2/j puis augmentation progressive)								- Administration de préférence pendant les repas
Enfants 350 mg/m ² x 2/j (initiation à 250 mg/m ² puis augmentation progressive par paliers de 50 mg/m ² à intervalle de 2-3 jours)		prise				prise		- La solution buvable contient 43% d'éthanol et du propylène glycol. Elle ne doit pas être diluée dans l'eau et doit bien être agitée avant chaque prise. Possibilité de mélanger la dose dans du lait chocolaté. Le verre doseur doit être immédiatement lavé au produit vaisselle et être sec avant chaque utilisation.

Contre-indications	- Hypersensibilité connue au ritonavir ou à l'un des excipients de la spécialité - Insuffisance hépatique sévère
Interactions médicamenteuses cliniquement significatives (selon le GTIAM)	* contre indication : astémizole, atorvastatine, bépridil, cérvastatine, cisapride, démeigestone, désogestrel, dihydroergotamine, ergotamine, éthinylestradiol, étonogestrel, gestonorone, halofantrine, lévonorgestrel, lynestrérol, médroxyprogestérone, millepertuis, mizolastine, norethistérone, norgestimate, norgestrel, norgestriénone, pimozone, rifampicine, simvastatine, terféndine * association déconseillée : carbamazépine, phénobarbital, phénytoïne, primidone, rifabutine, sildénafil, toltérodine * précaution d'emploi : acénocoumarol, aminophylline, anisindione, biscoumacétate, ciclosporine, clarithromycine, fentanyl, fluindione, méthadone, midazolam, phénindione, phenprocoumone, tacrolimus, théophylline, tiocloamarol, triazolam, warfarine
Principaux effets indésirables	- Effets communs des IP : Lipodystrophie (redistribution de la masse grasse corporelle, diminution de la graisse périphérique sous-cutanée, augmentation de la graisse intra-abdominale, hypertrophie mammaire, accumulation de graisse rétrocervicale); Anomalies du métabolisme glucidolipidique (hypertriglycéridémie, hypercholestérolémie, résistance à l'insuline et hyperglycémie, apparition ou aggravation d'un diabète); Troubles musculaires (augmentation des CPK, myalgie, myosite, rhabdomyolyse); Augmentation des saignements spontanés chez le patient hémophile; Troubles gastro-intestinaux (nausée, diarrhée, flatulence, vomissement, douleur abdominale, dyspepsie) - Meilleure tolérance lors d'augmentation progressive de posologie jusqu'à la dose nécessaire - Nausées, diarrhée, vomissements, douleurs abdominales, altération du goût, dyspepsies - Paresthésies péribuccales, neuropathie sensitive périphérique, vertiges, asthénie, céphalées, erythème, vasodilatation. - Élévation des transaminases, risque de pancréatite, hépatite, hyperuricémie, leucopénie
En pratique	Les capsules molles de Norvir doivent être conservées entre 2 et 8°C, ou 30 jours à température ambiante (25°C). Le goût amer persistant de la solution buvable peut être atténué par dilution dans du lait chocolaté (plutôt que dans l'eau). Ne pas co-administrer le ritonavir solution buvable (présence d'alcool) et l'amprénavir solution buvable (présence de propylèneglycole).