














INVIRASE®

saquinavir – hgc (SQV-hgc) - inhibiteur de la protéase (IP)

Médicament (taille réelle)	
Formes galéniques	- Gélule à 200 mg — flacon de 270
Conservation	- Température ambiante (< 25°C)

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
Adultes et adolescents 600 mg x 3/j								- Une prise toutes les 8 heures. Toujours aux repas ou dans les 2 heures suivant le repas
Enfants Non déterminée	-	-	-	-	-	-	-	
associé à NORVIR® Adultes et adolescents 1000 mg x 2/j								- En association avec le RTV : Une prise toutes les 12 heures. Toujours aux repas ou dans les 2 heures suivant le repas.

Contre-indications	- Hypersensibilité connue au saquinavir ou à l'un des excipients de la spécialité - Insuffisance hépatique sévère
Interactions médicamenteuses cliniquement significatives (selon le GTIAM)	Les résultats des études d'interactions avec Fortovase® (autre forme de saquinavir) ne sont pas forcément extrapolables à Invirase®. * contre indication : astémizole, atorvastatine, bépridil, carbamazépine, cétrivastatine, cisapride, efavirenz, halofantrine, millepertuis, mizolastine, névirapine, phénobarbital, phénytoïne, pimozide, primidone, rifabutine, rifampicine, simvastatine, terféndine * association déconseillée : toltérodine * précaution d'emploi : ciclosporine, midazolam, sildénafil, tacrolimus, triazolam
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) - Diarrhées, nausées, gêne abdominale. - Céphalées, neuropathie périphérique, paresthésie, fièvre - Rash, prurits - Elévation des transaminases, lithiase rénale, pancréatite, thrombocytopenie, érythème, syndrome de Stevens-Johnson, déshydratation
En Pratique	Toujours aux repas ou dans les 2 heures suivant le repas.