













AGENERASE®
amprénavir (APV) - inhibiteur de la protéase (IP)

Médicament (taille réelle)	
Formes galéniques	- Capsule molle à 50 mg — flacon de 480 ; capsule molle à 150 mg — flacon de 240. - Solution buvable à 15 mg/ml arôme chewing-gum menthe — flacon de 240 ml + mesure 20 ml Mises en garde : - Les posologies des capsules molles et de la solution buvable ne sont pas transposables au mg équivalent (biodisponibilité différente) - La solution buvable contient 55% de propylène glycol
Conservation	- Température ambiante (< 25°C) - Solution buvable : 15 jours après ouverture

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 capsules : 1200 mg x 2/j								Une prise toutes les 12 heures. Administration sans contraintes alimentaires et au moins à 1 heure d'intervalle d'une prise de VIDEX®.
Enfants capsules : 20 mg/kg x 2/j ou solution : 17 mg (1,1ml)/kg x 3/j	prise	prise		prise		prise	prise	
associé à NORVIR® Adultes et adolescents capsules : 600 mg x 2/j								

Contre-indications	- Hypersensibilité connue à l'amprénavir ou à l'un des excipients de la spécialité - Solution buvable : nouveau-nés et enfants de moins de 4 ans, femmes enceintes, patients ayant une insuffisance hépatique ou rénale (risque potentiel de toxicité dû à la quantité élevée de propylène glycol).
Interactions médicamenteuses cliniquement significatives (selon le GTIAM)	* contre indication : astémizole, atorvastatine, bépridil, cérvastatine, cisapride, halofantrine, millepertuis, mizolastine, pimozide, rifampicine, simvastatine, terféndine * association déconseillée : toltérodine * précaution d'emploi : ciclosporine, midazolam, rifabutine, 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) - Rashes cutanés - Céphalée, troubles du sommeil, de l'humeur, tremblements, paresthésie buccale ou péribuccale. - Élévation des transaminases, hyperamylasémie, hyperbilirubinémie.
En pratique	Ne pas transposer au mg équivalent les posologies des capsules molles et de la solution buvable. La solution buvable contient une quantité élevée de propylène glycol : ne pas l'utiliser en cas de grossesse, insuffisance hépatique ou rénale, de traitement par disulfirame, métronidazole et dérivés nitro-imidazolés, d'association au ritonavir solution buvable, alcool et chez les patients âgés de moins de 4 ans. Ne pas co-administrer le ritonavir solution buvable (présence d'alcool) et l'amprénavir solution buvable (présence de propylèneglycole).