











**zidovudine (ZDV)+ lamivudine (3TC)  
inhibiteur nucléosidique de la transcriptase inverse (INTI)**

<b>Médicament</b> (taille réelle)	
<b>Formes galéniques</b>	- Comprimé pelliculé à 300 mg de ZDV et 150 mg de 3TC — boîte de 60, sous plaquettes thermoformées.
<b>Conservation</b>	- Température ambiante (< 25°C) à l'abri de la lumière

**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
<b>Adultes et adolescents</b> ZDV / 3TC : 300/150mg x 2/j								- Une prise toutes les 12 heures, sans contraintes alimentaires
<b>Enfants</b> Utiliser RETROVIR® (120 à 160 mg/m <sup>2</sup> x3/j) + EPIVIR® (4 mg/kg x2/j)		prise		prise		prise		- Une prise toutes les 12 heures, sans contraintes alimentaires

<b>Contre-indications</b>	- Hypersensibilité connue à la zidovudine, la lamivudine, ou à l'un des excipients de la spécialité. - Troubles hématologiques sévères (taux d'hémoglobine < 7,5 g/dl soit 4,65 mmol/l, ou neutrophiles < 0,75 x 10 <sup>9</sup> /l). - Nouveau-né ayant une hyperbilirubinémie nécessitant un traitement autre que la photothérapie ou ayant des taux de transaminases de plus de 5 fois la limite supérieure de la normale.
<b>Interactions médicamenteuses cliniquement significatives (selon le GTIAM)</b>	* <b>association déconseillée</b> : ribavirine, stavudine, zalcitabine * <b>précaution d'emploi</b> : amphotéricine B, carbamazépine, dapsone, flucytosine, phosphénytoïne, ganciclovir, griséofulvine, phénobarbital, phénytoïne, primidone, pyriméthamine, rifampicine
<b>Principaux effets indésirables</b>	- Effets communs INTI : nausées, vomissements, <b>toxicité mitochondriale</b> (acidose lactique et hépatomégalie avec stéatose hépatique, rare mais potentiellement mortel) - Anémie, neutropénie, leucopénie - Intolérance gastro-intestinale, céphalées, insomnie, asthénie - Cytopathie mitochondriale chez les nouveau-nés dont la mère a reçu l'association ZDV/3TC
<b>En pratique</b>	<b>Combivir</b> : une baisse importante des globules blancs ou rouges a pu se produire chez certains patients (principalement ceux à un stade avancé de la maladie) sous zidovudine, présente dans Combivir. <b>C'est pourquoi le suivi sanguin est nécessaire tout au long du traitement.</b>  <b>Les enfants de moins de 12 ans devront prendre séparément les deux molécules (Epivir et Rétrovir) contenues dans Combivir.</b>