











TRIZIVIR®

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

Médicament (taille réelle)	
Formes galéniques	- Comprimé pelliculé à 300 mg de ZDV, 150 mg de 3TC et 300 mg d'abacavir . boîte de 60, sous plaquettes thermoformées
Conservation	- 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
Adultes et adolescents ZDV / 3TC / ABC : 300/150/300 mg x 2/j								- Une prise toutes les 12 heures, sans contraintes alimentaires

Contre-indications	<ul style="list-style-type: none"> - Hypersensibilité connue à la zidovudine, la lamivudine, l'abacavir 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 10⁹/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. - Insuffisance hépatique sévère
Interactions médicamenteuses cliniquement significatives (selon le GTIAM)	<ul style="list-style-type: none"> * association déconseillée : ribavirine, stavudine, zalcitabine * précaution d'emploi : amphotéricine B, carbamazépine, dapsone, flucytosine, phosphénytoïne, ganciclovir, griséofulvine, phénobarbital, phénytoïne, primidone, pyriméthamine, rifampicine Inducteurs enzymatiques puissants tels que rifampicine, phénobarbital, phénytoïne Éthanol, méthadone, rétinoïdes
Principaux effets indésirables	<ul style="list-style-type: none"> - Effets communs INTI : nausées, vomissements, toxicité mitochondriale (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 - abacavir : hypersensibilité (3 à 5%) : fièvre, malaise, rash, intolérances gastro-intestinale, respiratoire. Signes disparaissant dans les 2 jours après arrêt du traitement. Ne pas réintroduire (risque de reprise et aggravation des symptômes dans les heures suivantes, avec hypotension sévère mettant en jeu le pronostic vital). Réadministration prudente si arrêt pour autre cause qu'hypersensibilité
En Pratique	<p>Les patients prenant Trizivir peuvent développer une réaction d'hypersensibilité (réaction allergique grave). Cette réaction est liée à l'abacavir (Ziagen) contenu dans Trizivir. Elle nécessite l'arrêt du traitement.</p> <p>Une carte de mise en garde est incluse dans la boîte de Trizivir pour vous rappeler, ainsi qu'à l'équipe médicale, le risque d'hypersensibilité. Vous devez la détacher, la compléter et la conserver sur vous en permanence.</p> <p>Si vous présentez une éruption cutanée ou des symptômes appartenant à au moins deux des catégories suivantes (fièvre; essoufflement, maux de gorge ou toux; nausées, vomissements, diarrhée ou douleurs abdominales; fatigue, courbatures sévères ou sensation de malaise général), appelez immédiatement votre médecin, qui vous dira si vous devez arrêter de prendre Trizivir.</p> <p>Si vous avez arrêté Trizivir en raison d'une réaction d'hypersensibilité, vous ne devez jamais reprendre Trizivir ou tout autre médicament contenant de l'abacavir / Ziagen : cela pourrait entraîner en quelques heures une mise en jeu du pronostic vital (avec hypotension artérielle), voire le décès.</p> <p>Restituez à la pharmacie les médicaments restants afin d'éviter toute reprise du médicament.</p> <p>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. C'est pourquoi le suivi sanguin est nécessaire tout au long du traitement.</p>