

EMTRIVA®

DCI : Emtricitabine
Famille : Inhibiteur nucléosidique de la transcriptase inverse: **INTI**
Laboratoire : GILEAD SCIENCES (information ☎ 01 42 73 70 70)
Formes galéniques : gélules à 200mg,
solution buvable à 10mg/ml (flacon de 170ml)
Conservation solution buvable: A conserver au réfrigérateur (entre 2°C et 8°C) avant ouverture puis 45 jours après ouverture à une température ne dépassant pas 25°C
Dispensation à l'hôpital et en ville
Coût de traitement journalier : 6.01 €

INDICATION : Infection à VIH1 chez l'adulte et l'enfant en association avec d'autres antirétroviraux

POSOLOGIE RECOMMANDEE :

Adulte : 200 mg administré en gélule ou 240 mg (24ml) administré en solution buvable, une fois par jour

Enfant et adolescents jusqu'à 18 ans : solution buvable 6mg/kg/jour jusqu'à un maximum de 240mg (24ml)

Enfant (>33kg) et adolescents jusqu'à 18 ans : 200 mg en 1 prise sous la forme d'une gélule ou 240 mg (24ml) sous la forme de solution buvable

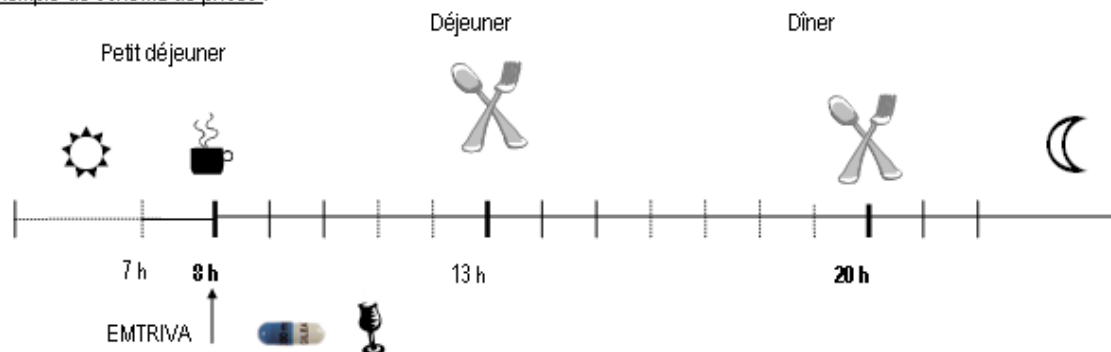
ADAPTATION POSOLOGIQUE :

En cas d'insuffisance rénale:

	Clairance à la créatinine (ml/min)			
	≥50	30-49	15-29	<15 (hémodialysés)
Intervalle recommandé entre les administrations de gélules à 200mg	24 h	48 h	72 h	96h
Dose recommandée d'Emtriva 10mg/ml sol. Buv par 24h	240mg (24ml)	120mg (12ml)	80mg (8ml)	60mg (6 ml)

MODALITES DE PRISE : Administration au cours ou en dehors des repas.

Exemple de schéma de prises :



EFFETS INDESIRABLES :

- Eruptions cutanées, dyschromie cutanée
- Troubles gastro intestinaux : nausées, vomissements, diarrhées, dyspepsie, douleurs abdominales
- Céphalées, vertiges, asthénie, insomnie, rêves anormaux
- Lipodystrophie, surtout sur le mode atrophique, surtout en association avec d'autres analogues nucléosidiques.
- Hyperlactatémie, voire acidose lactique généralement associé à une hépatomégalie, une stéatose hépatique
- Après un traitement prolongé par cet antirétroviral, des mitochondriopathies sont parfois observées dont la symptomatologie est très variée : asthénie, perte de poids, troubles digestifs, hépatite, pancréatite, neuropathie, dyspnée d'effort ou autres. Elles peuvent s'accompagner d'hyperlactatémie. A l'extrême, une acidose lactique avec défaillance multiviscérale peut survenir, pouvant entraîner le décès. Ces manifestations sont plus fréquentes en cas d'hépatite virale chronique ou d'alcoolisme associé.
- Biologiques (rares) :
 - neutropénie et anémie.
 - hypertriglycéridémie, hyperglycémie.
 - élévation des lipases, amylase, ALAT et ASAT.
 - hyperbilirubinémie.
 - élévation de la créatine kinase.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Des exacerbations d'hépatites chroniques B ont été rapportées chez des patients après l'arrêt d'Emtriva. Les patients co-infectés VIH/VHB doivent être suivis au plan clinique et biologique après l'arrêt du traitement par Emtriva.

CONTRE INDICATIONS :

- Hypersensibilité à l'emcitrabine ou à l'un des excipients

MISE EN GARDE :

- Insuffisants rénaux : adaptation posologique nécessaire
- Surveillance des patients présentant une hépatite B ou C chronique
- Patients présentant des facteurs de risque d'atteinte hépatique ou de stéatose hépatique (femmes obèses, prises de certains médicaments ou d'alcool, co-infectés VHC)
- Grossesse: n'administrer que si nécessaire
- Femme en âge de procréer: utilisation d'une contraception efficace

INTERACTIONS MEDICAMENTEUSES :

■ Associations déconseillées:

- **Lamivudine** (EPIVIR[®], COMBIVIR[®], TRIZIVIR[®]) ou la **zalcitabine** (HIVID[®])

■ Précautions d'emploi

- Médicaments éliminés par sécrétion rénale tubulaire active.

EN CAS DE SURDOSAGE : Jusqu'à 30% de la dose d'emcitrabine éliminée par hémodialyse

RESISTANCE : Résistance croisée à la lamivudine (3TC (EPIVIR[®])). Cependant conservation de la sensibilité aux autres INTI.