

Emtricitabine - Ténofovir disoproxil

Substance active

Emtricitabine - Ténofovir disoproxil

Spécialité(s) pharmaceutique(s)

TRUVADA 200 mg/245 mg, comprimé pelliculé

Générique(s) disponible(s)

Oui

Mesures additionnelles de réduction du risque validées par l'ANSM et diffusées par le(s) laboratoire(s) exploitant(s) le(s) médicament(s)

Emtricitabine-Ténofovir disoproxil dans le cadre de son utilisation en prophylaxie VIH :

- Brochure d'information sur la Prophylaxie pré-exposition au VIH (PrEP) pour le professionnel de santé
- Check-list pour le professionnel de santé pour l'initiation et le suivi des sujets traités
- Fiche de déclaration de séroconversion VIH pour le professionnel de santé.
Ce document est à compléter le cas échéant et à transmettre au centre régional de pharmacovigilance dont le professionnel de santé dépend et au CNR-VIH (marie-laure.chaix@aphp.fr)
- Courrier de liaison entre le prescripteur initial (Médecin spécialiste hospitalier et/ou exerçant en CeGIDD) et le médecin généraliste pour le renouvellement par le généraliste de la prescription d'emtricitabine/ténofovir disoproxil
- Brochure d'information destinée à la personne consultant pour une PrEP (document remis par le prescripteur)
- Carte de rappel des modalités de prise du médicament et des rendez-vous pour la personne consultant pour une PrEP (document remis par le prescripteur)



Brochure d'information pour le professionnel de santé



Check-list pour le professionnel de santé



Fiche de déclaration de séroconversion VIH pour le professionnel de santé



Courrier de liaison



Brochure d'information destinée à la personne consultant pour une PrEP



Carte de rappel des modalités de prise du médicament et des rendez-vous

[Base publique du médicament](#)

[Données BDPM](#)

[Agence européenne du médicament](#)

[Données EMA](#)

[Lire aussi](#)



PUBLIÉ LE 02/06/2021 - MIS À JOUR LE 23/06/2021

L'ANSM modifie les conditions de prescription et délivrance de la prophylaxie pré-exposition (PrEP) au VIH

BON USAGE - RECOMMANDATIONS