



MSD France
S.A.S au capital de 151 375,26 €
12 cours Michelet
92800 Puteaux
Tél. : 01 80 46 40 00

A Puteaux, le 7 mars 2024

A l'attention des pharmaciens hospitaliers

Objet : Tension d'approvisionnement PREVYMIS® 480 mg solution à diluer pour perfusion - boîte de 1 flacon (Letermovir)

Madame, Monsieur, Cher Confrère,

Nous tenons à vous informer d'une tension d'approvisionnement que nous rencontrons pour notre spécialité :

**PREVYMIS® 480mg, solution à diluer pour perfusion - boîte de 1 flacon - Letermovir
Code produit : 1038639 - CIP : 3400930127261**

Ainsi nous mettons en place dès à présent, un contingentement afin de réserver les unités disponibles :

- aux patients ayant déjà initié le traitement et ne pouvant pas bénéficier de la forme orale du letermovir, en comprimé pelliculé,
- ou aux patients à haut risque de réactivation du CMV, chez lesquels l'utilisation d'un traitement pré-emptif avec les autres antiviraux disponibles est incompatible car potentiellement délétère et ne pouvant pas bénéficier de la forme orale du letermovir, en comprimé pelliculé.

Ce contingentement s'applique dans la mesure de 7 boîtes par patient (=7 jours de traitement), avec possibilité de recommander une fois les boîtes consommées.

Nous envisageons une remise à disposition normale fin avril 2024.

Pour effectuer une demande d'informations sur ce médicament, veuillez renseigner le formulaire électronique disponible en ligne sur notre site : <https://infomed.msdconnect.fr> .

Nous vous informons également que vous pouvez retrouver toute l'information sur la disponibilité de nos médicaments en ligne sur notre site <https://infomed.msdconnect.fr>, rubrique Disponibilité de nos médicaments et vaccins. Notre service d'information Médicale se tient aussi à votre disposition pour toute demande d'information au **01 80 46 40 40**.

Nous vous prions de nous excuser pour la gêne occasionnée et nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, Cher Confrère à l'assurance de nos meilleures salutations.

Yannick JEGOU
Pharmacien Responsable