

INFORMATION IMPORTANTE PRODUIT

Gentilly, le 09 janvier 2023

A l'attention des médecins rhumatologues, pharmaciens hospitaliers et pharmaciens d'officine

Objet : Tensions d'approvisionnement en HYDROCORTANCYL® 2,5% suspension injectable (acétate de prednisolone)

Madame, Monsieur, Cher Confrère,

Par suite de contraintes industrielles, nous sommes actuellement confrontés à de fortes difficultés d'approvisionnement sur la spécialité HYDROCORTANCYL® 2,5% suspension injectable (acétate de prednisolone).

Les indications de cette spécialité sont celles de la corticothérapie locale, lorsque l'affection justifie une forte concentration locale, pour des affections :

- Rhumatologiques :
 - Injections intra-articulaires : arthrites inflammatoires, arthrose en poussée,
 - Injections périarticulaires : tendinites, bursites,
 - Injections des parties molles : talalgies, syndrome du canal carpien, maladie de Dupuytren,
 - Injections épidurales : radiculalgies,
 - Injections intradurales : radiculalgies en cas d'échec d'autres traitements (résistants aux injections épidurales) ou à l'occasion d'analyses du liquide céphalorachidien
- Dermatologiques : cicatrices chéloïdes.
- Néoplasiques : injections intradurales dans les méningites leucémiques et tumorales.
- Ophtalmologiques : injections péri oculaires dans certaines atteintes inflammatoires du segment antérieur avec participation de l'uvée intermédiaire.
- ORL : irrigations intra sinusiennes dans les sinusites subaiguës ou chroniques justifiant un drainage

Afin de gérer au mieux le stock résiduel disponible en quantités limitées, en accord avec l'ANSM, une **distribution contingentée quantitativement et qualitativement est mise en place, aussi bien en ville qu'à l'hôpital**. Les dépannages seront assurés **à l'unité**, accordés sur la base du formulaire de demande joint.

Pour toute demande d'information complémentaire, nous vous invitons à contacter notre Département d'Information Médicale et Scientifique du lundi au vendredi de 9h à 18h aux numéros suivants :

- Depuis la métropole :

0 800 394 000 Service & appel gratuits

- Depuis les DOM-COM :

0 800 626 626 Service & appel gratuits

Vous pouvez également nous adresser directement vos demandes d'information médicale en utilisant notre formulaire de contact.

Ce formulaire est disponible sur le site [sanofi.fr](http://www.sanofi.fr/fr/nous-contacter), dans la rubrique « nous contacter » (<http://www.sanofi.fr/fr/nous-contacter>), en cliquant sur le lien surligné en bleu, affiché avant les numéros de téléphone de l'information médicale.

Nous ne sommes pas en mesure actuellement de communiquer une date précise de retour en approvisionnement normal.

Conscient des désagréments engendrés par cette situation, je vous remercie pour votre compréhension et vous prie de croire, Madame, Monsieur et Cher Confrère, à l'assurance de mes salutations distinguées.

Jean-Marc LACROIX
Electronically signed by: Jean-Marc LACROIX
Reason: Signature
Date: Jan 9, 2023 13:40 GMT+1

Jean-Marc Lacroix
Pharmacien Responsable



Formulaire de demande d'
HYDROCORTANCYL® 2,5% suspension injectable (acétate de prednisolone)
A renvoyer avec les documents demandés par mail à **question@sanofi.com**

Nom et adresse du demandeur (pharmacien – Officine ou Hôpital)	
Initiales du / des patient(s) (initiales du nom + initiale du prénom)	
	Documents / informations à transmettre (cocher les cases ou compléter)
<u>Dans tous les cas</u>	<input type="checkbox"/> Ordonnance (seulement avec les initiales du patient)
1/ Confirmation auprès du prescripteur de l'indication pour injections épidurales et intradurales notamment dans un contexte néoplasique	<input type="checkbox"/> Indication
2/ Situation d'urgence pour laquelle la date d'intervention ne peut être reportée	<input type="checkbox"/> Date de l'intervention
Nombre de flacons demandés	

Pour les commandes hospitalières, après validation de la demande à réception des documents,
vous serez contacté par le service d'information médicale
qui vous communiquera un numéro d'accord à reporter sur votre commande.