



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

Information à l'attention des Pharmaciens hospitaliers et des médecins prescripteurs

Puteaux, le 5 Mars 2026

Objet:

**Tensions d'approvisionnement de EMEND 125 mg poudre pour suspension buvable (aprépitant)
Importation d'unités étrangères de la spécialité IVMEND 150 mg poudre pour solution pour perfusion (fosaprépitant)**

Madame, Monsieur, Chère consœur, Cher confrère,

Une tension d'approvisionnement est en cours pour la spécialité :

**EMEND® 125mg, poudre pour suspension buvable
Code produit : 1035119 - DCI : Aprepitant
CIP 3400930042205 – UCD 3400894138440**

Afin de limiter l'impact de cette situation sur les patients, en accord avec l'ANSM, il est demandé dès à présent aux prescripteurs :

- De réserver l'utilisation de **Emend 125 mg, poudre pour suspension buvable**, aux **enfants de moins de 40 kg qui ne peuvent pas avaler de gélules**
- Pour les enfants de 40 kg ou plus et les adultes, d'opter pour des médicaments en gélules à base d'aprépitant (Emend 125 mg et 80 mg et génériques).



A partir de fin mars 2026 des unités de **IVMEND 150 mg poudre pour solution pour perfusion** (initialement destinées aux marchés italien, belge, néerlandais, luxembourgeois et britannique) seront disponibles pour pallier ce manque.

⚠ ATTENTION : DIFFÉRENCES MAJEURES ENTRE LES DEUX SPÉCIALITÉS

Dans le cadre de cette importation exceptionnelle, nous attirons particulièrement votre attention sur le fait que **IVMEND 150 mg poudre pour solution pour perfusion** est une forme injectable intraveineuse, différente de la spécialité EMEND 125 mg poudre pour suspension buvable, administrée par voie orale.

Il est impératif de ne pas confondre ces deux médicaments.

Le tableau ci-dessous récapitule les différences critiques

	EMEND 125 mg (spécialité FR)	IVEMEND 150 mg (spécialité importée)
		
DCI	Aprépitant	Fosaprépitant (prodrogue)
Forme pharmaceutique	Poudre pour suspension buvable	Poudre pour solution pour perfusion
Voie d'administration	VOIE ORALE	VOIE INTRAVEINEUSE UNIQUEMENT
Dosage unitaire	125 mg	150 mg
Population concernée	< 40 kg si impossibilité gélule	< 40 kg si impossibilité gélule
Préparation	Reconstitution dans l'eau – sachet unidose	Reconstitution + dilution obligatoire avant perfusion
Administration	Administration orale	Perfusion IV 60 min – cathéter veineux central recommandé
Conservation	Température ambiante (sachet non ouvert)	CONSERVATION AU RÉFRIGÉRATEUR (2–8°C)
Excipients	Hydroxypropylcellulose, Laurilsulfate de sodium	Edétate disodique, Polysorbate 80 (à prendre en compte chez les patient à risque allergique)
Conditionnement	Sachet (Français)	Flacon 10 ml (Italien / Anglais / Néerlandais / Allemand)

RISQUE DE CONFUSION : La spécialité importée **IVEMEND 150 mg** est une **FORME INTRAVEINEUSE**. Elle ne doit en aucun cas être administrée par voie orale. De plus, contrairement à la forme orale, elle **DOIT ÊTRE CONSERVÉE AU RÉFRIGÉRATEUR** sous peine d'altération du produit.

Bien que conforme à l'AMM européenne, IVEMEND 150 mg poudre pour solution pour perfusion présente des différences majeures avec EMEND 125 mg poudre pour suspension buvable en termes de forme pharmaceutique, voie d'administration, dosage, conditions de conservation et excipients.

Une attention particulière doit être portée aux points suivants :

- les conditionnements importés ne comportent aucune mention en langue française ;
- IVEMEND contient de l'édétate disodique et du polysorbate 80, ce qui nécessite de vérifier l'absence d'allergie à ces excipients chez les patients ;
- le pictogramme relatif à la conduite est absent des boîtes importées.

En raison de ces différences substantielles, une vigilance particulière est requise afin d'éviter tout risque d'erreur médicamenteuse (erreur de voie, erreur de reconstitution, erreur de conservation).

La prescription des unités importées de IVEMEND 150 mg poudre pour solution pour perfusion, est également réservée aux enfants de moins de 40 kg qui ne peuvent pas avaler de gélules.

Concernant la posologie :

Chez les patients pédiatriques recevant une chimiothérapie hautement ou moyennement émétisante d'un ou plusieurs jours, administrer IVEMEND en perfusion intraveineuse à l'aide d'un cathéter veineux central à J1, J2 et J3. EMEND gélules ou EMEND poudre pour suspension buvable peuvent être utilisés les jours 2 et 3 à la place d'IVEMEND comme indiqué dans le tableau ci dessous. Voir le Résumé des Caractéristiques du Produit (RCP) d'EMEND gélules ou d'EMEND poudre pour suspension buvable pour des informations sur la posologie appropriée.

Posologie recommandée pour la prévention des nausées et vomissements associés à une chimiothérapie hautement ou moyennement émétisante d'un ou plusieurs jours chez les patients pédiatriques

	Population	Jour 1	Jour 2	Jour 3
IVEMEND*	Patients pédiatriques âgés de 6 mois à moins de 12 ans et pesant au moins 6 kg	3 mg/kg par voie intraveineuse Dose maximale 115 mg	2 mg/kg par voie intraveineuse OU 2 mg/kg par voie orale (EMEND suspension buvable) Dose maximale 80 mg	2 mg/kg par voie intraveineuse OU 2 mg/kg par voie orale (EMEND suspension buvable) Dose maximale 80 mg
Dexaméthasone**	Tous les patients pédiatriques	Si un corticostéroïde, tel que la dexaméthasone, est co-administré, administrer 50 % de la dose recommandée du corticostéroïde les jours 1 à 4		
Antagoniste 5-HT ₃	Tous les patients pédiatriques	Voir l'information produit de l'antagoniste 5-HT ₃ choisi pour la dose recommandée		

* Pour les patients pédiatriques âgés de moins de 12 ans, administrer IVEMEND par voie intraveineuse pendant 60 minutes, en terminant la perfusion environ 30 minutes avant le début de la chimiothérapie.

** **La dexaméthasone** doit être administrée 30 minutes avant le début de la chimiothérapie à J1.

Posologie alternative pour des chimiothérapies d'un seul jour

Pour les patients pédiatriques recevant une chimiothérapie hautement ou moyennement émétisante sur un seul jour, IVEMEND peut être administré en perfusion intraveineuse à l'aide d'un cathéter veineux central à J1.

Posologie alternative pour la prévention des nausées et vomissements associés à une chimiothérapie hautement ou moyennement émétisante d'un seul jour chez les patients pédiatriques

	Population	Jour 1
IVEMEND*	Patients pédiatriques âgés de 2 à moins de 12 ans	4 mg/kg par voie intraveineuse Dose maximale 150 mg
	Patients pédiatriques âgés de 6 mois à moins de 2 ans et pesant au moins 6 kg	5 mg/kg par voie intraveineuse Dose maximale 150 mg
Dexaméthasone**	Tous les patients pédiatriques	Si un corticostéroïde, tel que la dexaméthasone, est co-administré, administrer 50 % de la dose recommandée du corticostéroïde les jours 1 et 2
Antagoniste 5-HT ₃	Tous les patients pédiatriques	Voir l'information produit de l'antagoniste 5-HT ₃ choisi pour la dose recommandée

* Pour les patients pédiatriques âgés de moins de 12 ans, administrer IVEMEND par voie intraveineuse pendant 60 minutes, en terminant la perfusion environ 30 minutes avant le début de la chimiothérapie.

** **La dexaméthasone** doit être administrée 30 minutes avant le début de la chimiothérapie à J1.

La sécurité et l'efficacité d'IVEMEND chez les nourrissons âgés de moins de 6 mois n'ont pas été établies. Aucune donnée n'est disponible.

Concernant les modalités d'administration :

IVEMEND 150 mg doit être administré par voie intraveineuse et ne doit pas être administré par voie intramusculaire ou sous-cutanée. Lors de l'administration intraveineuse chez les patients pédiatriques âgés de 6 mois et plus, il est recommandé d'utiliser un cathéter veineux central. Ne pas injecter IVEMEND en bolus ou en solution non diluée.

Cette spécialité importée est à utiliser dans cette indication conformément au résumé des caractéristiques du produit de la spécialité IVEMEND 150 mg poudre pour solution pour perfusion. Voir l'ensemble des informations concernant la spécialité IVEMEND 150 mg poudre pour solution pour perfusion sur le site internet de l'Agence européenne des médicaments :

https://www.ema.europa.eu/fr/documents/product-information/ivemend-epar-product-information_fr.pdf.

Les codes CIP et UCD associés à la présentation IVEMEND 150 mg, poudre pour solution pour perfusion - Flacon (verre) 10 ml - boîte de 1 flacon sont les suivants :

- Code CIP : 34009 551 135 0 8
- Code UCD : 3400890055895



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

Nous vous prions de bien vouloir relayer cette information aux autres professionnels de santé concernés ainsi qu'auprès des services avec lesquels vous collaborez.

Le laboratoire MSD France prend en charge l'exploitation des unités importées, en ce qui concerne notamment l'information médicale, la pharmacovigilance et les réclamations qualité.

Par ailleurs, des unités de EMEND 125 mg poudre pour suspension buvable seront de nouveau disponibles durant trois mois à partir de mai 2026.

Information médicale

Notre service d'Information Médicale se tient à votre disposition pour toute demande d'information complémentaire au numéro suivant : **01 80 46 40 40**.

Si vous souhaitez être rappelé par ce service, indiquez votre heure de rappel à partir de notre site Internet <https://infomed.msdconnect.fr>, rubrique Médicaments et Vaccins.

Déclaration des effets indésirables

Déclarez immédiatement tout effet indésirable suspecté d'être dû à un médicament auprès de votre Centre Régional de Pharmacovigilance ou sur signalement.social-sante.gouv.fr/.

Pour plus d'information sur les médicaments, consultez ansm.sante.fr ou base-donneespublique.medicaments.gouv.fr



En vous remerciant par avance de l'attention que vous porterez à ce courrier, nous vous prions de croire, Madame, Monsieur, Cher confrère, Chère consœur, en l'expression de nos salutations distinguées.

Virginie Bourgois
Pharmacien Responsable Intérimaire
MSD France

Lamia Boudiaf
Directeur des Affaires Médicales
MSD France