

RECOMMANDATIONS IMPORTANTES A LIRE POUR ACTIVER LES REMBOURSEMENTS ET EVITER LES REJETS

Conditions générales :

- Le cadre réservé à l'adhérent doit être dûment renseigné.
- Le cadre réservé au médecin doit être renseigné par le praticien lui-même notamment la nature de la maladie.
- La validité de la feuille de soins est limitée à 3 mois à compter de la première consultation.
- L'entente préalable est exigée pour toute hospitalisation médicale, chirurgicale, soins dentaires spéciaux, extractions multiples, parodontie orthodontie, prothèses dentaires, prothèses auditives ou orthopédiques ainsi que pour tous les actes effectués en série.
- En cas d'accident, une déclaration précisant les causes et circonstances de l'accident est à joindre à la feuille de soins.

Pharmacie :

- Les vignettes des médicaments doivent être obligatoirement jointes aux ordonnances.
Pour les médicaments sans vignettes une facture de la pharmacie doit être jointe.

Biologie et Biologie :

- La facture ainsi qu'une copie des résultats des analyses ou du compte rendu (sous pli confidentiel) doivent être jointes à l'ordonnance médicale pour toute demande de remboursement.

Un pli confidentiel du médecin prescripteur des analyses ou radios peut être demandé par le médecin conseil de la mutuelle.

Optique :

L'ordonnance du médecin prescripteur et la facture de l'opticien sont à joindre à la feuille de soins.

Education :

L'entente préalable renseignée par le médecin prescripteur est exigée avant le début des séances de rééducations.

Pour le remboursement, la facture et le calendrier des séances effectuées sont à joindre à la feuille de soins.

Optique :

En cas de prothèses ou de traitement canalaires, l'accord préalable renseigné sur la feuille de soins est obligatoire avant le début de traitement.

La facture doit être jointe à la feuille de soins pour toute demande de remboursement.

La radio-après soins est obligatoire en cas de prothèses ou de traitement canalaires.

Maladie et Affection Longue Durée ALD et ALC :

La déclaration de maladie chronique doit être renseignée par le médecin prescripteur et renouvelée tous les 6 mois.



Déclaration de Maladie : N° P19-0020575

Maladie

Dentaire

Optique

Autres

Cadre réservé à l'adhérent (e)

Matricule : 1748 Société : R.A.M.

Actif Pensionné(e) Autre :

Nom & Prénom : ADOUABAN OTHMAN Date de naissance : 19/12/47

Adresse : 78, HAJ OMAR RIFI 2^e étage 104 CASABLANCA

Tél. : 0661950611 Total des frais engagés : 1494,90 DHS Dhs

Cadre réservé au Médecin

Dr. ABDELKrim TOUGANI
Médecine Générale
06 63 00 01 07 / 05 39 96 36 38
19, Rue Moukaouama Tétouan
شارع المقاومة تطوان 19

Date de consultation : 30/07/2019

Nom et prénom du malade : BOUANAN ZOUNZAIDA Age : 79

Lien de parenté : Lui-même Conjoint Enfant

Nature de la maladie : HHTA - Hypertension - obésité

En cas d'accident préciser les causes et circonstances

Dans le cas où la maladie aurait un caractère confidentiel, communiquer les renseignements sous pli confidentiel à l'attention du médecin conseil de la Mutuelle.

MUPRAS
24 SEP. 2019

J'atteste sur l'honneur l'exactitude des renseignements portés sur la présente déclaration. Je déclare avoir pris connaissance de la clause relative à la protection des données personnelles.

Fait à : CASABLANCA Le : AGOSTO 09/2019

Signature de l'adhérent(e) : O. ADOUABAN

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Dates des Actes	Natures des Actes	Nombre et Coefficient	Montant détaillé des Honoraires	Cachet et signature du Médecin attestant le Paiement des Actes
30/7/2019	L.	1	15000	 Dr. ABDELKrim TOUSSAN Médecine Générale 06 63 00 01 07 / 05 39 96 36 38 Tunisie

EXECUTION DES ORDONNANCES

Cachet du Pharmacien ou du Fournisseur	Date	Montant de la Facture
 Pharmacie El Alaoui Chleek Belaid EL ALAOUI N°394 Twila - TETOUAN Tel: 0539 87 84 44 INPE 065411	30/7/19	1344,90 DH

ANALYSES - RADIOGRAPHIES

Cachet et signature du Laboratoire et du Radiologue	Date	Désignation des Coefficients	Montant des Honoraires

AUXILIAIRES MEDICAUX

RELEVE DES FRAIS ET HONORAIRES

Le praticien est prié de préciser la dent traitée, l'acte pratiqué en indiquant la nature des soins.

Important:

Veuillez joindre les radiographies en cas de prothèses ou de traitement canalaires, ainsi que le bilan de l'ORL.

O.D.F
PROTHÉSES DENTAIRES

DETERMINATION DU COEFFICIENT MASTICATOIRE

H	
25533412	21433552
00000000	00000000
00000000	00000000
35533411	11433553

[Création, remont, adjonction]

A diagram of a dental arch (maxilla) showing tooth positions numbered 1 through 8 on both the upper and lower arches. The teeth are represented by circles with numbers inside. The diagram includes a vertical axis labeled 'H' at the top, a horizontal axis labeled 'D' on the left, a diagonal axis labeled 'G' on the right, and a vertical axis labeled 'B' at the bottom.

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT LE REVIS

VISA ET CACHET DU PRATICIEN ATTESTANT L'

Dr, Abdelkrim Tougani

MEDECINE GENERALE

19, Rue Moukaouama
Tétouan

☎ B.: 05 39 96 36 38
P.: 06 63 00 01 07



الدكتور عبد الكريم التوکانی

الطب العام

شارع المقاومة
تطوان

العيادة: 05 39 96 36 38
النقال: 06 63 00 01 07

BOUVANAN

Tétouan, le 30/07/2019 نطوان، في:

ZOUZAIDA

9x60,00⁻ Ferplex 40 g A03 (98h)
540,00

1 g/6 x 2 fl

3x91,00⁻ Charleston 20 g (31)
223,00

14/14 043
Imikal 5 → (3)

14/14 043

3x134,30⁻ Cosmuron 150 g 10,5 131
402,90

14/14 043

1. 1344,90

Dr. ABDELKRM TOUGANI

Medecine Generale

06 63 00 01 07 / 05 39 96 36 38

19, Rue Moukaouama Tétouan

شارع المقاومة - تطوان

Pharmacie Glanzia
chick Belal EL ALAOUI
N°304, Tétouan - TETUAN
tel: 0533 97 48 44

INPE
162065411

NOTICE D'INFORMATION POUR LES UTILISATEURS

FERPLEX® 40 mg, Solution Orale

Fer protéinsuccinylate

Boîte de 10 flacons de 15 ml

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser ce médicament.

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

Contenu de la notice :

1. Qu'est-ce que FERPLEX 40 mg solution orale et dans quels cas est-il utilisé.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre FERPLEX 40 mg solution orale.

3. Comment prendre FERPLEX 40 mg solution orale.

4. Quels sont les effets indésirables éventuels.

5. Comment conserver FERPLEX 40 mg solution orale.

6. Informations supplémentaires.

1. QU'EST-CE QUE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ :

Classe pharmacothérapeutique : Antianémique/fer.

FERPLEX 40 mg solution orale est un médicament qui apporte du fer aux globules rouges dans le sang, pour le traitement des carences en fer ainsi que le traitement de l'anémie (diminution du taux d'hémoglobine ainsi que du nombre et de la dimension des globules rouges), due à cette carence en fer.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

Ne prenez jamais FERPLEX 40 mg solution orale dans les cas suivants :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) au Fer protéinsuccinylate ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

• Si vous êtes allergique aux protéines lactées.

• Si vous souffrez d'une maladie qui provoque une accumulation de fer dans l'organisme (Hémochromatose et Hémochromatose).

• Si vous souffrez d'une pancréatite (inflammation du pancréas) ou d'une cirrhose hépatique (maladie chronique du foie qui se caractérise par la formation de lésions de fibrose ou de «cicatrices» dans le tissu hépatique et qui altère sa structure et son fonctionnement normal) dues à une accumulation de fer.

Si vous souffrez d'une anémie sans carence en fer.

Faites attention avec FERPLEX 40 mg :



émie, consultez votre médecin

médicaments :

ment un autre médicament, y sans ordonnance, parlez-en à n :

tolones et des tétracyclines.

aments visant à traiter les

• problèmes osseux (ostéoporose), comme des biphosphonates. La pénicillamine utilisée pour l'arthrite (inflammation des articulations).

Alfa méthyldopa, utilisée pour le traitement de l'hypertension artérielle.

Thyroxine, utilisée pour le traitement de l'hypothyroïde (glande thyroïde trop peu active).

Lévodopa et carbidopa utilisés pour le traitement de la maladie de Parkinson.

Mycophénolate mofétil, utilisé en prévention de rejet de greffe. L'absorption intestinale du fer et ainsi l'efficacité du FERPLEX 40 mg solution orale peut être réduite si l'administration est accompagnée par les médicaments mentionnés ci-dessous. Il est nécessaire d'espacer d'au moins deux heures la prise du FERPLEX et celle des médicaments suivants :

Antiacides, habituellement utilisés chez les patients qui

• souffrent d'acidité gastrique. Chloramphénicol (antibiotique).

• Cholestyramine, utilisé chez les patients ayant une hypercholestérolémie.

Médicaments pour le traitement de l'ulcère gastrique ou le reflux gastro-œsophagique comme l'omeprazole, le lanzoprazole et le pantoprazole.

Risque d'interférences avec les tests diagnostiques :

• Ce médicament peut interférer avec les analyses en laboratoire pour la recherche de sang occulte dans les selles.

Prise de FERPLEX 40 mg solution orale avec les aliments et boissons :

Certains aliments végétaux, le lait, le café et le thé diminuent l'absorption du fer. Il est donc nécessaire d'espacer d'au moins deux heures l'administration de FERPLEX 40 mg et la prise de ces aliments.

L'absorption des dérivés de fer peut être augmentée suite à

l'ingestion de jus citrique (orange, citron, etc.) fraîchement pressé.

Grossesse et allaitement :

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

FERPLEX est indiqué pendant la grossesse et l'allaitement pour le traitement des carences en fer, il n'y a donc aucune précaution particulière à prendre.

Conduite de véhicules et utilisation de machines :

Aucun effet sur l'aptitude à la conduite et l'utilisation de machines n'a été observé.

Informations importantes concernant certains composants de FERPLEX 40 mg solution orale :

Ce médicament contient du sorbitol. Si vous souffrez d'une intolérance à certains sucre, avertissez votre médecin avant de prendre ce médicament.

FERPLEX peut produire une réaction allergique (possiblement retardée) car il contient du méthyle parahydroxybenzoate sodique (E-219) et du propyle parahydroxybenzoate sodique (E-217).

3. COMMENT PRENDRE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

Reportez toujours la posologie indiquée par votre médecin ou votre pharmacien. En cas de doute, consultez votre médecin. Rappelez-vous de prendre votre médicament.

Votre médecin vous indiquera la durée du traitement. Ne pas suspendre le traitement car vous n'allez pas obtenir le résultat attendu. De préférence, prendre ce médicament quelques heures avant les repas.

Le contenu du flacon peut être administré directement ou bien dilué dans l'eau.

Le dosage suivant est recommandé:

Adulte : 1 à 2 flacons par jour, suivant les recommandations de votre médecin (équivalent à 40 - 80 mg de fer) en 2 prises.

Enfant : 1,5 ml/kg/jour (équivalent à 4 mg de fer/kg/jour) en 2 prises ou suivre les recommandations de votre médecin.

La durée du traitement dépend de la nature et de l'importance de la carence en fer. Le traitement doit se poursuivre jusqu'à ce que les réserves en fer de l'organisme aient été reconstituées.

Avertissez votre médecin si vous ressentez que l'effet du FERPLEX est trop fort ou trop faible.

Si vous avez pris plus de FERPLEX 40 mg solution orale que vous n'auriez dû :

Contactez votre médecin ou votre pharmacien ou appelez le centre Anti Poison et de Pharmacovigilance au téléphone suivant :

05 37 68 64 64.

Si vous avez oublié de prendre FERPLEX 40 mg solution orale :

Ne prenez pas une double dose pour compenser la dose oubliée. Ne prenez jamais 2 doses en même temps.

Si vous avez oublié de prendre une dose, prenez la dose suivante le plus rapidement possible puis poursuivez votre traitement normalement.

Si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin.

4. QUELLES SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS :

Comme tous les médicaments, FERPLEX 40 mg solution orale est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Les effets secondaires suivants ont été rapportés (fréquence inconnue):

Troubles gastro-intestinaux : douleur d'estomac, nausées, constipation ou diarrhée, qui disparaissent généralement en diminuant la dose ou, lorsque cela s'avère nécessaire, en interrompant le traitement.

Troubles de la peau et du tissu sous-cutané :

réactions allergiques.

Il est possible que les selles noircissent, et cela dû à l'élimination du fer. Cet effet indésirable est inoffensif.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre pharmacien ou votre médecin.

5. COMMENT CONSERVER FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

A conserver à une température ne dépassant pas 30°C.

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Ne pas utiliser FERPLEX 40 mg solution orale après la date de péremption figurant sur la boîte.

La date d'expiration fait référence au dernier jour du mois.

Les médicaments ne doivent pas être jetés à l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments inutilisés. Ces mesures permettront de protéger l'environnement.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES :

Composition de FERPLEX 40 mg solution orale :

La substance active est le fer protéinsuccinylate :

Chaque flacon de 15 ml de solution orale contient 800 mg de fer protéinsuccinylate, équivalent à 40 mg en fer.

Les autres composants sont :

Sorbitol (E-420), propylène glycol, Méthyle parahydroxybenzoate sodique (E-219), Propyle parahydroxybenzoate sodique (E-217), saccharine sodique, Arôme de Morella, hydroxyde de sodium et de l'eau purifiée.

Aspect du produit et contenu de la boîte :

FERPLEX se présente sous la forme d'une solution orale transparente de couleur marron et avec une odeur caractéristique. Boîte contenant 10 flacons.

Fabricant :

ITALFARMACO, S.A.

C/San Rafael, 3

Pol. Industrial Alcobendas

28108 Alcobendas (MADRID).

Titulaire de l'autorisation de la mise sur le marché :

Versalya
Une femme et son enfant

Laboratoire pharmaceutique VERSALYA.

Zone industrielle Had Soualem Lot 149,

Province Berrechid. Maroc.

Cette notice a été révisée en Janvier 2018.

NOTICE D'INFORMATION POUR LES UTILISATEURS

FERPLEX® 40 mg, Solution Orale

Fer protéinsuccinylate

Boîte de 10 flacons de 15 ml

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser ce médicament.

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

Contenu de la notice :

1. Qu'est-ce que FERPLEX 40 mg solution orale et dans quels cas est-il utilisé.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre FERPLEX 40 mg solution orale.

3. Comment prendre FERPLEX 40 mg solution orale.

4. Quels sont les effets indésirables éventuels.

5. Comment conserver FERPLEX 40 mg solution orale.

6. Informations supplémentaires.

1. QU'EST-CE QUE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ :

Classe pharmacothérapeutique : Antianémique/fer.

FERPLEX 40 mg solution orale est un médicament qui apporte du fer aux globules rouges dans le sang, pour le traitement des carences en fer ainsi que le traitement de l'anémie (diminution du taux d'hémoglobine ainsi que du nombre et de la dimension des globules rouges), due à cette carence en fer.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

Ne prenez jamais FERPLEX 40 mg solution orale dans les cas suivants :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) au Fer protéinsuccinylate ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

• Si vous êtes allergique aux protéines lactées.

• Si vous souffrez d'une maladie qui provoque une accumulation de fer dans l'organisme (Hémochromatose et Hémochromatose).

• Si vous souffrez d'une pancréatite (inflammation du pancréas) ou d'une cirrhose hépatique (maladie chronique du foie qui se caractérise par la formation de lésions de fibrose ou de «cicatrices» dans le tissu hépatique et qui altère sa structure et son fonctionnement normal) dues à une accumulation de fer.

• Si vous souffrez d'une anémie sans carence en fer.

Faites attention avec FERPLEX 40 mg :



émie, consultez votre médecin

comédicaments :

ment un autre médicament, y sans ordonnance, parlez-en à n :

tolones et des tétracyclines. aments visant à traiter les

problèmes osseux (ostéoporose), comme des biphosphonates. La pénicillamine utilisée pour l'arthrite (inflammation des articulations).

Alfa méthyldopa, utilisée pour le traitement de l'hypertension artérielle.

Thyroxine, utilisée pour le traitement de l'hypothyroïde (glande thyroïde trop peu active).

Lévodopa et carbidopa utilisés pour le traitement de la maladie de Parkinson.

Mycophénolate mofétil, utilisé en prévention de rejet de greffe. L'absorption intestinale du fer et ainsi l'efficacité du FERPLEX 40 mg solution orale peut être réduite si l'administration est accompagnée par les médicaments mentionnés ci-dessous. Il est nécessaire d'espacer d'au moins deux heures la prise du FERPLEX et celle des médicaments suivants :

Antiacides, habituellement utilisés chez les patients qui souffrent d'acidité gastrique.

Chloramphénicol (antibiotique).

• Cholestyramine, utilisé chez les patients ayant une hypercholestérolémie.

Médicaments pour le traitement de l'ulcère gastrique ou le reflux gastro-œsophagique comme l'omeprazole, le lanzoprazole et le pantoprazole.

Risque d'interférences avec les tests diagnostiques :

• Ce médicament peut interférer avec les analyses en laboratoire pour la recherche de sang occulte dans les selles.

Prise de FERPLEX 40 mg solution orale avec les aliments et boissons :

Certains aliments végétaux, le lait, le café et le thé diminuent l'absorption du fer. Il est donc nécessaire d'espacer d'au moins deux heures l'administration de FERPLEX 40 mg et la prise de ces aliments.

L'absorption des dérivés de fer peut être augmentée suite à l'ingestion de jus citrique (orange, citron, etc.) fraîchement pressé.

Grossesse et allaitement :

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

FERPLEX est indiqué pendant la grossesse et l'allaitement pour le traitement des carences en fer, il n'y a donc aucune précaution particulière à prendre.

Conduite de véhicules et utilisation de machines :

Aucun effet sur l'aptitude à la conduite et l'utilisation de machines n'a été observé.

Informations importantes concernant certains composants de FERPLEX 40 mg solution orale :

Ce médicament contient du sorbitol. Si vous souffrez d'une intolérance à certains sucre, avertissez votre médecin avant de prendre ce médicament.

FERPLEX peut produire une réaction allergique (possiblement retardée) car il contient du méthyle parahydroxybenzoate sodique (E-219) et du propyle parahydroxybenzoate sodique (E-217).

3. COMMENT PRENDRE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

Reportez toujours la posologie indiquée par votre médecin ou votre pharmacien. En cas de doute, consultez votre médecin. Rappelez-vous de prendre votre médicament.

Votre médecin vous indiquera la durée du traitement. Ne pas suspendre le traitement car vous n'allez pas obtenir le résultat attendu. De préférence, prendre ce médicament quelques heures avant les repas.

Le contenu du flacon peut être administré directement ou bien dilué dans l'eau.

Le dosage suivant est recommandé:

Adulte : 1 à 2 flacons par jour, suivant les recommandations de votre médecin (équivalent à 40 - 80 mg de fer) en 2 prises.

Enfant : 1,5 ml/kg/jour (équivalent à 4 mg de fer/kg/jour) en 2 prises ou suivre les recommandations de votre médecin.

La durée du traitement dépend de la nature et de l'importance de la carence en fer. Le traitement doit se poursuivre jusqu'à ce que les réserves en fer de l'organisme aient été reconstituées.

Avertissez votre médecin si vous ressentez que l'effet du FERPLEX est trop fort ou trop faible.

Si vous avez pris plus de FERPLEX 40 mg solution orale que vous n'auriez dû :

Contactez votre médecin ou votre pharmacien ou appelez le centre Anti Poison et de Pharmacovigilance au téléphone suivant : 05 37 68 64 64.

Si vous avez oublié de prendre FERPLEX 40 mg solution orale :

Ne prenez pas une double dose pour compenser la dose oubliée. Ne prenez jamais 2 doses en même temps.

Si vous avez oublié de prendre une dose, prenez la dose suivante le plus rapidement possible puis poursuivez votre traitement normalement.

Si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin.

4. QUELLES SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS :

Comme tous les médicaments, FERPLEX 40 mg solution orale est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Les effets secondaires suivants ont été rapportés (fréquence inconnue):

Troubles gastro-intestinaux : douleur d'estomac, nausées, constipation ou diarrhée, qui disparaissent généralement en diminuant la dose ou, lorsque cela s'avère nécessaire, en interrompant le traitement.

Troubles de la peau et du tissu sous-cutané :

réactions allergiques.

Il est possible que les selles noircissent, et cela dû à l'élimination du fer. Cet effet indésirable est inoffensif.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre pharmacien ou votre médecin.

5. COMMENT CONSERVER FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

A conserver à une température ne dépassant pas 30°C.

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Ne pas utiliser FERPLEX 40 mg solution orale après la date de péremption figurant sur la boîte.

La date d'expiration fait référence au dernier jour du mois.

Les médicaments ne doivent pas être jetés à l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments inutilisés. Ces mesures permettront de protéger l'environnement.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES :

Composition de FERPLEX 40 mg solution orale :

La substance active est le fer protéinsuccinylate :

Chaque flacon de 15 ml de solution orale contient 800 mg de fer protéinsuccinylate, équivalent à 40 mg en fer.

Les autres composants sont :

Sorbitol (E-420), propylène glycol, Méthyle parahydroxybenzoate sodique (E-219), Propyle parahydroxybenzoate sodique (E-217), saccharine sodique, Arôme de Morella, hydroxyde de sodium et de l'eau purifiée.

Aspect du produit et contenu de la boîte :

FERPLEX se présente sous la forme d'une solution orale transparente de couleur marron et avec une odeur caractéristique. Boîte contenant 10 flacons.

Fabricant :

ITALFARMACO, S.A.

C/San Rafael, 3

Pol. Industrial Alcobendas

28108 Alcobendas (MADRID).

Titulaire de l'autorisation de la mise sur le marché :

Versalya
Une femme et son enfant

Laboratoire pharmaceutique VERSALYA.

Zone industrielle Had Soualem Lot 149,

Province Berrechid. Maroc.

Cette notice a été révisée en Janvier 2018.

NOTICE D'INFORMATION POUR LES UTILISATEURS

FERPLEX® 40 mg, Solution Orale

Fer protéinsuccinylate

Boîte de 10 flacons de 15 ml

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser ce médicament.

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

Contenu de la notice :

1. Qu'est-ce que FERPLEX 40 mg solution orale et dans quels cas est-il utilisé.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre FERPLEX 40 mg solution orale.

3. Comment prendre FERPLEX 40 mg solution orale.

4. Quels sont les effets indésirables éventuels.

5. Comment conserver FERPLEX 40 mg solution orale.

6. Informations supplémentaires.

1. QU'EST-CE QUE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ :

Classe pharmacothérapeutique : Antianémique/fer.

FERPLEX 40 mg solution orale est un médicament qui apporte du fer aux globules rouges dans le sang, pour le traitement des carences en fer ainsi que le traitement de l'anémie (diminution du taux d'hémoglobine ainsi que du nombre et de la dimension des globules rouges), due à cette carence en fer.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

Ne prenez jamais FERPLEX 40 mg solution orale dans les cas suivants :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) au Fer protéinsuccinylate ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

• Si vous êtes allergique aux protéines lactées.

• Si vous souffrez d'une maladie qui provoque une accumulation de fer dans l'organisme (Hémochromatose et Hémochromatose).

• Si vous souffrez d'une pancréatite (inflammation du pancréas) ou d'une cirrhose hépatique (maladie chronique du foie qui se caractérise par la formation de lésions de fibrose ou de «cicatrices» dans le tissu hépatique et qui altère sa structure et son fonctionnement normal) dues à une accumulation de fer.

• Si vous souffrez d'une anémie sans carence en fer.

Faites attention avec FERPLEX 40 mg :



émie, consultez votre médecin

comédicaments :

ment un autre médicament, y sans ordonnance, parlez-en à n :

tolones et des tétracyclines. aments visant à traiter les

problèmes osseux (ostéoporose), comme des biphosphonates. La pénicillamine utilisée pour l'arthrite (inflammation des articulations).

Alfa méthyldopa, utilisée pour le traitement de l'hypertension artérielle.

Thyroxine, utilisée pour le traitement de l'hypothyroïde (glande thyroïde trop peu active).

Lévodopa et carbidopa utilisés pour le traitement de la maladie de Parkinson.

Mycophénolate mofétil, utilisé en prévention de rejet de greffe. L'absorption intestinale du fer et ainsi l'efficacité du FERPLEX 40 mg solution orale peut être réduite si l'administration est accompagnée par les médicaments mentionnés ci-dessous. Il est nécessaire d'espacer d'au moins deux heures la prise du FERPLEX et celle des médicaments suivants :

Antiacides, habituellement utilisés chez les patients qui souffrent d'acidité gastrique.

Chloramphénicol (antibiotique).

• Cholestyramine, utilisé chez les patients ayant une hypercholestérolémie.

Médicaments pour le traitement de l'ulcère gastrique ou le reflux gastro-œsophagique comme l'omeprazole, le lanzoprazole et le pantoprazole.

Risque d'interférences avec les tests diagnostiques :

• Ce médicament peut interférer avec les analyses en laboratoire pour la recherche de sang occulte dans les selles.

Prise de FERPLEX 40 mg solution orale avec les aliments et boissons :

Certains aliments végétaux, le lait, le café et le thé diminuent l'absorption du fer. Il est donc nécessaire d'espacer d'au moins deux heures l'administration de FERPLEX 40 mg et la prise de ces aliments.

L'absorption des dérivés de fer peut être augmentée suite à l'ingestion de jus citrique (orange, citron, etc.) fraîchement pressé.

Grossesse et allaitement :

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

FERPLEX est indiqué pendant la grossesse et l'allaitement pour le traitement des carences en fer, il n'y a donc aucune précaution particulière à prendre.

Conduite de véhicules et utilisation de machines :

Aucun effet sur l'aptitude à la conduite et l'utilisation de machines n'a été observé.

Informations importantes concernant certains composants de FERPLEX 40 mg solution orale :

Ce médicament contient du sorbitol. Si vous souffrez d'une intolérance à certains sucre, avertissez votre médecin avant de prendre ce médicament.

FERPLEX peut produire une réaction allergique (possiblement retardée) car il contient du méthyle parahydroxybenzoate sodique (E-219) et du propyle parahydroxybenzoate sodique (E-217).

3. COMMENT PRENDRE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

Reportez toujours la posologie indiquée par votre médecin ou votre pharmacien. En cas de doute, consultez votre médecin. Rappelez-vous de prendre votre médicament.

Votre médecin vous indiquera la durée du traitement. Ne pas suspendre le traitement car vous n'allez pas obtenir le résultat attendu. De préférence, prendre ce médicament quelques heures avant les repas.

Le contenu du flacon peut être administré directement ou bien dilué dans l'eau.

Le dosage suivant est recommandé:

Adulte : 1 à 2 flacons par jour, suivant les recommandations de votre médecin (équivalent à 40 - 80 mg de fer) en 2 prises.

Enfant : 1,5 ml/kg/jour (équivalent à 4 mg de fer/kg/jour) en 2 prises ou suivre les recommandations de votre médecin.

La durée du traitement dépend de la nature et de l'importance de la carence en fer. Le traitement doit se poursuivre jusqu'à ce que les réserves en fer de l'organisme aient été reconstituées.

Avertissez votre médecin si vous ressentez que l'effet du FERPLEX est trop fort ou trop faible.

Si vous avez pris plus de FERPLEX 40 mg solution orale que vous n'auriez dû :

Contactez votre médecin ou votre pharmacien ou appelez le centre Anti Poison et de Pharmacovigilance au téléphone suivant : 05 37 68 64 64.

Si vous avez oublié de prendre FERPLEX 40 mg solution orale :

Ne prenez pas une double dose pour compenser la dose oubliée. Ne prenez jamais 2 doses en même temps.

Si vous avez oublié de prendre une dose, prenez la dose suivante le plus rapidement possible puis poursuivez votre traitement normalement.

Si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin.

4. QUELLES SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS :

Comme tous les médicaments, FERPLEX 40 mg solution orale est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Les effets secondaires suivants ont été rapportés (fréquence inconnue):

Troubles gastro-intestinaux : douleur d'estomac, nausées, constipation ou diarrhée, qui disparaissent généralement en diminuant la dose ou, lorsque cela s'avère nécessaire, en interrompant le traitement.

Troubles de la peau et du tissu sous-cutané :

réactions allergiques.

Il est possible que les selles noircissent, et cela dû à l'élimination du fer. Cet effet indésirable est inoffensif.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre pharmacien ou votre médecin.

5. COMMENT CONSERVER FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

A conserver à une température ne dépassant pas 30°C.

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Ne pas utiliser FERPLEX 40 mg solution orale après la date de péremption figurant sur la boîte.

La date d'expiration fait référence au dernier jour du mois.

Les médicaments ne doivent pas être jetés à l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments inutilisés. Ces mesures permettront de protéger l'environnement.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES :

Composition de FERPLEX 40 mg solution orale :

La substance active est le fer protéinsuccinylate :

Chaque flacon de 15 ml de solution orale contient 800 mg de fer protéinsuccinylate, équivalent à 40 mg en fer.

Les autres composants sont :

Sorbitol (E-420), propylène glycol, Méthyle parahydroxybenzoate sodique (E-219), Propyle parahydroxybenzoate sodique (E-217), saccharine sodique, Arôme de Morella, hydroxyde de sodium et de l'eau purifiée.

Aspect du produit et contenu de la boîte :

FERPLEX se présente sous la forme d'une solution orale transparente de couleur marron et avec une odeur caractéristique. Boîte contenant 10 flacons.

Fabricant :

ITALFARMACO, S.A.

C/San Rafael, 3

Pol. Industrial Alcobendas

28108 Alcobendas (MADRID).

Titulaire de l'autorisation de la mise sur le marché :

Versalya
Une femme et son enfant

Laboratoire pharmaceutique VERSALYA.
Zone industrielle Had Soualem Lot 149,
Province Berrechid. Maroc.

Cette notice a été révisée en Janvier 2018.

NOTICE D'INFORMATION POUR LES UTILISATEURS

FERPLEX® 40 mg, Solution Orale

Fer protéinsuccinylate

Boîte de 10 flacons de 15 ml

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser ce médicament.

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

Contenu de la notice :

1. Qu'est-ce que FERPLEX 40 mg solution orale et dans quels cas est-il utilisé.
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre FERPLEX 40 mg solution orale.

3. Comment prendre FERPLEX 40 mg solution orale.
4. Quels sont les effets indésirables éventuels.
5. Comment conserver FERPLEX 40 mg solution orale.
6. Informations supplémentaires.

1. QU'EST-CE QUE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ :

Classe pharmacothérapeutique : Antianémique/fer.

FERPLEX 40 mg solution orale est un médicament qui apporte du fer aux globules rouges dans le sang, pour le traitement des carences en fer ainsi que le traitement de l'anémie (diminution du taux d'hémoglobine ainsi que du nombre et de la dimension des globules rouges), due à cette carence en fer.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

Ne prenez jamais FERPLEX 40 mg solution orale dans les cas suivants :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) au Fer protéinsuccinylate ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.
- Si vous êtes allergique aux protéines lactées.
- Si vous souffrez d'une maladie qui provoque une accumulation de fer dans l'organisme (Hémochromatose et Hémochromatose).
- Si vous souffrez d'une pancréatite (inflammation du pancréas) ou d'une cirrhose hépatique (maladie chronique du foie qui se caractérise par la formation de lésions de fibrose ou de «cicatrices» dans le tissu hépatique et qui altère sa structure et son fonctionnement normal) dues à une accumulation de fer.
- Si vous souffrez d'une anémie sans carence en fer.

Faites attention avec FERPLEX 40 mg :



émie, consultez votre médecin

médicaments :

ment un autre médicament, y sans ordonnance, parlez-en à n :

tolones et des tétracyclines.

aments visant à traiter les

problèmes osseux (ostéoporose), comme des biphosphonates. La pénicillamine utilisée pour l'arthrite (inflammation des articulations).

Alfa méthyldopa, utilisée pour le traitement de l'hypertension artérielle.

Thyroxine, utilisée pour le traitement de l'hypothyroïde (glande thyroïde trop peu active).

Lévodopa et carbidopa utilisés pour le traitement de la maladie de Parkinson.

Mycophénolate mofétil, utilisé en prévention de rejet de greffe. L'absorption intestinale du fer et ainsi l'efficacité du FERPLEX 40 mg solution orale peut être réduite si l'administration est accompagnée par les médicaments mentionnés ci-dessous. Il est nécessaire d'espacer d'au moins deux heures la prise du FERPLEX et celle des médicaments suivants :

Antiacides, habituellement utilisés chez les patients qui

souffrent d'acidité gastrique.

Chloramphénicol (antibiotique).

• Cholestyramine, utilisé chez les patients ayant une hypercholestérolémie.

Médicaments pour le traitement de l'ulcère gastrique ou le reflux gastro-œsophagique comme l'omeprazole, le lanzoprazole et le pantoprazole.

Risque d'interférences avec les tests diagnostiques :

• Ce médicament peut interférer avec les analyses en laboratoire pour la recherche de sang occulte dans les selles.

Prise de FERPLEX 40 mg solution orale avec les aliments et boissons :

Certains aliments végétaux, le lait, le café et le thé diminuent l'absorption du fer. Il est donc nécessaire d'espacer d'au moins deux heures l'administration de FERPLEX 40 mg et la prise de ces aliments.

L'absorption des dérivés de fer peut être augmentée suite à l'ingestion de jus citrique (orange, citron, etc.) fraîchement pressé.

Grossesse et allaitement :

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

FERPLEX est indiqué pendant la grossesse et l'allaitement pour le traitement des carences en fer, il n'y a donc aucune précaution particulière à prendre.

Conduite de véhicules et utilisation de machines :

Aucun effet sur l'aptitude à la conduite et l'utilisation de machines n'a été observé.

Informations importantes concernant certains composants de FERPLEX 40 mg solution orale :

Ce médicament contient du sorbitol. Si vous souffrez d'une intolérance à certains sucre, avertissez votre médecin avant de prendre ce médicament.

FERPLEX peut produire une réaction allergique (possiblement retardée) car il contient du méthyle parahydroxybenzoate sodique (E-219) et du propyle parahydroxybenzoate sodique (E-217).

3. COMMENT PRENDRE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

Reportez toujours la posologie indiquée par votre médecin ou votre pharmacien. En cas de doute, consultez votre médecin. Rappelez-vous de prendre votre médicament.

Votre médecin vous indiquera la durée du traitement. Ne pas suspendre le traitement car vous n'allez pas obtenir le résultat attendu. De préférence, prendre ce médicament quelques heures avant les repas.

Le contenu du flacon peut être administré directement ou bien dilué dans l'eau.

Le dosage suivant est recommandé:

Adulte : 1 à 2 flacons par jour, suivant les recommandations de votre médecin (équivalent à 40 - 80 mg de fer) en 2 prises.

Enfant : 1,5 ml/kg/jour (équivalent à 4 mg de fer/kg/jour) en 2 prises ou suivre les recommandations de votre médecin.

La durée du traitement dépend de la nature et de l'importance de la carence en fer. Le traitement doit se poursuivre jusqu'à ce que les réserves en fer de l'organisme aient été reconstituées.

Avertissez votre médecin si vous ressentez que l'effet du FERPLEX est trop fort ou trop faible.

Si vous avez pris plus de FERPLEX 40 mg solution orale que vous n'auriez dû :

Contactez votre médecin ou votre pharmacien ou appelez le centre Anti Poison et de Pharmacovigilance au téléphone suivant : 05 37 68 64 64.

Si vous avez oublié de prendre FERPLEX 40 mg solution orale :

Ne prenez pas une double dose pour compenser la dose oubliée. Ne prenez jamais 2 doses en même temps.

Si vous avez oublié de prendre une dose, prenez la dose suivante le plus rapidement possible puis poursuivez votre traitement normalement.

Si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin.

4. QUELLES SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS :

Comme tous les médicaments, FERPLEX 40 mg solution orale est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Les effets secondaires suivants ont été rapportés (fréquence inconnue):

Troubles gastro-intestinaux : douleur d'estomac, nausées, constipation ou diarrhée, qui disparaissent généralement en diminuant la dose ou, lorsque cela s'avère nécessaire, en interrompant le traitement.

Troubles de la peau et du tissu sous-cutané :

réactions allergiques.

Il est possible que les selles noircissent, et cela dû à l'élimination du fer. Cet effet indésirable est inoffensif.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre pharmacien ou votre médecin.

5. COMMENT CONSERVER FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

A conserver à une température ne dépassant pas 30°C.

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Ne pas utiliser FERPLEX 40 mg solution orale après la date de péremption figurant sur la boîte.

La date d'expiration fait référence au dernier jour du mois.

Les médicaments ne doivent pas être jetés à l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments inutilisés. Ces mesures permettront de protéger l'environnement.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES :

Composition de FERPLEX 40 mg solution orale :

La substance active est le fer protéinsuccinylate :

Chaque flacon de 15 ml de solution orale contient 800 mg de fer protéinsuccinylate, équivalent à 40 mg en fer.

Les autres composants sont :

Sorbitol (E-420), propylène glycol, Méthyle parahydroxybenzoate sodique (E-219), Propyle parahydroxybenzoate sodique (E-217), saccharine sodique, Arôme de Morella, hydroxyde de sodium et de l'eau purifiée.

Aspect du produit et contenu de la boîte :

FERPLEX se présente sous la forme d'une solution orale transparente de couleur marron et avec une odeur caractéristique. Boîte contenant 10 flacons.

Fabricant :

ITALFARMACO, S.A.

C/San Rafael, 3

Pol. Industrial Alcobendas

28108 Alcobendas (MADRID).

Titulaire de l'autorisation de la mise sur le marché :

Versalya
Une femme et son enfant

Laboratoire pharmaceutique VERSALYA.

Zone industrielle Had Soualem Lot 149,

Province Berrechid. Maroc.

Cette notice a été révisée en Janvier 2018.

NOTICE D'INFORMATION POUR LES UTILISATEURS

FERPLEX® 40 mg, Solution Orale

Fer protéinsuccinylate

Boîte de 10 flacons de 15 ml

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser ce médicament.

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

Contenu de la notice :

1. Qu'est-ce que FERPLEX 40 mg solution orale et dans quels cas est-il utilisé.
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre FERPLEX 40 mg solution orale.

3. Comment prendre FERPLEX 40 mg solution orale.
4. Quels sont les effets indésirables éventuels.
5. Comment conserver FERPLEX 40 mg solution orale.
6. Informations supplémentaires.

1. QU'EST-CE QUE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ :

Classe pharmacothérapeutique : Antianémique/fer.

FERPLEX 40 mg solution orale est un médicament qui apporte du fer aux globules rouges dans le sang, pour le traitement des carences en fer ainsi que le traitement de l'anémie (diminution du taux d'hémoglobine ainsi que du nombre et de la dimension des globules rouges), due à cette carence en fer.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

Ne prenez jamais FERPLEX 40 mg solution orale dans les cas suivants :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) au Fer protéinsuccinylate ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.
- Si vous êtes allergique aux protéines lactées.
- Si vous souffrez d'une maladie qui provoque une accumulation de fer dans l'organisme (Hémochromatose et Hémochromatose).
- Si vous souffrez d'une pancréatite (inflammation du pancréas) ou d'une cirrhose hépatique (maladie chronique du foie qui se caractérise par la formation de lésions de fibrose ou de «cicatrices» dans le tissu hépatique et qui altère sa structure et son fonctionnement normal) dues à une accumulation de fer.
- Si vous souffrez d'une anémie sans carence en fer.

Faites attention avec FERPLEX 40 mg :



émie, consultez votre médecin

médicaments :

ment un autre médicament, y sans ordonnance, parlez-en à n :

tolones et des tétracyclines. aments visant à traiter les

- problèmes osseux (ostéoporose), comme des biphosphonates.
- La pénicillamine utilisée pour l'arthrite (inflammation des articulations).

Alfa méthyldopa, utilisée pour le traitement de l'hypertension artérielle.

Thyroxine, utilisée pour le traitement de l'hypothyroïde (glande thyroïde trop peu active).

Lévodopa et carbidopa utilisés pour le traitement de la maladie de Parkinson.

Mycophénolate mofétil, utilisé en prévention de rejet de greffe. L'absorption intestinale du fer et ainsi l'efficacité du FERPLEX 40 mg solution orale peut être réduite si l'administration est accompagnée par les médicaments mentionnés ci-dessous. Il est nécessaire d'espacer d'au moins deux heures la prise du FERPLEX et celle des médicaments suivants :

Antiacides, habituellement utilisés chez les patients qui souffrent d'acidité gastrique.

Chloramphénicol (antibiotique).

• Cholestyramine, utilisé chez les patients ayant une hypercholestérolémie.

Médicaments pour le traitement de l'ulcère gastrique ou le reflux gastro-œsophagique comme l'omeprazole, le lanzoprazole et le pantoprazole.

Risque d'interférences avec les tests diagnostiques :

- Ce médicament peut interférer avec les analyses en laboratoire pour la recherche de sang occulte dans les selles.

Prise de FERPLEX 40 mg solution orale avec les aliments et boissons :

Certains aliments végétaux, le lait, le café et le thé diminuent l'absorption du fer. Il est donc nécessaire d'espacer d'au moins deux heures l'administration de FERPLEX 40 mg et la prise de ces aliments.

L'absorption des dérivés de fer peut être augmentée suite à l'ingestion de jus citrique (orange, citron, etc.) fraîchement pressé.

Grossesse et allaitement :

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

FERPLEX est indiqué pendant la grossesse et l'allaitement pour le traitement des carences en fer, il n'y a donc aucune précaution particulière à prendre.

Conduite de véhicules et utilisation de machines :

Aucun effet sur l'aptitude à la conduite et l'utilisation de machines n'a été observé.

Informations importantes concernant certains composants de FERPLEX 40 mg solution orale :

Ce médicament contient du sorbitol. Si vous souffrez d'une intolérance à certains sucre, avertissez votre médecin avant de prendre ce médicament.

FERPLEX peut produire une réaction allergique (possiblement retardée) car il contient du méthyle parahydroxybenzoate sodique (E-219) et du propyle parahydroxybenzoate sodique (E-217).

3. COMMENT PRENDRE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

Reportez toujours la posologie indiquée par votre médecin ou votre pharmacien. En cas de doute, consultez votre médecin. Rappelez-vous de prendre votre médicament.

Votre médecin vous indiquera la durée du traitement. Ne pas suspendre le traitement car vous n'allez pas obtenir le résultat attendu. De préférence, prendre ce médicament quelques heures avant les repas.

Le contenu du flacon peut être administré directement ou bien dilué dans l'eau.

Le dosage suivant est recommandé:

Adulte : 1 à 2 flacons par jour, suivant les recommandations de votre médecin (équivalent à 40 - 80 mg de fer) en 2 prises.

Enfant : 1,5 ml/kg/jour (équivalent à 4 mg de fer/kg/jour) en 2 prises ou suivre les recommandations de votre médecin.

La durée du traitement dépend de la nature et de l'importance de la carence en fer. Le traitement doit se poursuivre jusqu'à ce que les réserves en fer de l'organisme aient été reconstituées.

Avertissez votre médecin si vous ressentez que l'effet du FERPLEX est trop fort ou trop faible.

Si vous avez pris plus de FERPLEX 40 mg solution orale que vous n'auriez dû :

Contactez votre médecin ou votre pharmacien ou appelez le centre Anti Poison et de Pharmacovigilance au téléphone suivant :

05 37 68 64 64.

Si vous avez oublié de prendre FERPLEX 40 mg solution orale :

Ne prenez pas une double dose pour compenser la dose oubliée. Ne prenez jamais 2 doses en même temps.

Si vous avez oublié de prendre une dose, prenez la dose suivante le plus rapidement possible puis poursuivez votre traitement normalement.

Si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin.

4. QUELLES SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS :

Comme tous les médicaments, FERPLEX 40 mg solution orale est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Les effets secondaires suivants ont été rapportés (fréquence inconnue):

Troubles gastro-intestinaux : douleur d'estomac, nausées, constipation ou diarrhée, qui disparaissent généralement en diminuant la dose ou, lorsque cela s'avère nécessaire, en interrompant le traitement.

Troubles de la peau et du tissu sous-cutané :

réactions allergiques.

Il est possible que les selles noircissent, et cela dû à l'élimination du fer. Cet effet indésirable est inoffensif.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre pharmacien ou votre médecin.

5. COMMENT CONSERVER FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

A conserver à une température ne dépassant pas 30°C.

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Ne pas utiliser FERPLEX 40 mg solution orale après la date de péremption figurant sur la boîte.

La date d'expiration fait référence au dernier jour du mois.

Les médicaments ne doivent pas être jetés à l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments inutilisés. Ces mesures permettront de protéger l'environnement.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES :

Composition de FERPLEX 40 mg solution orale :

La substance active est le fer protéinsuccinylate :

Chaque flacon de 15 ml de solution orale contient 800 mg de fer protéinsuccinylate, équivalent à 40 mg en fer.

Les autres composants sont :

Sorbitol (E-420), propylène glycol, Méthyle parahydroxybenzoate sodique (E-219), Propyle parahydroxybenzoate sodique (E-217), saccharine sodique, Arôme de Morella, hydroxyde de sodium et de l'eau purifiée.

Aspect du produit et contenu de la boîte :

FERPLEX se présente sous la forme d'une solution orale transparente de couleur marron et avec une odeur caractéristique. Boîte contenant 10 flacons.

Fabricant :

ITALFARMACO, S.A.

C/San Rafael, 3

Pol. Industrial Alcobendas

28108 Alcobendas (MADRID).

Titulaire de l'autorisation de la mise sur le marché :

 **Versalya**
Une femme et son enfant

Laboratoire pharmaceutique VERSALYA.

Zone industrielle Had Soualem Lot 149,

Province Berrechid. Maroc.

Cette notice a été révisée en Janvier 2018.

NOTICE D'INFORMATION POUR LES UTILISATEURS

FERPLEX® 40 mg, Solution Orale

Fer protéinsuccinylate

Boîte de 10 flacons de 15 ml

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser ce médicament.

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

Contenu de la notice :

1. Qu'est-ce que FERPLEX 40 mg solution orale et dans quels cas est-il utilisé.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre FERPLEX 40 mg solution orale.

3. Comment prendre FERPLEX 40 mg solution orale.

4. Quels sont les effets indésirables éventuels.

5. Comment conserver FERPLEX 40 mg solution orale.

6. Informations supplémentaires.

1. QU'EST-CE QUE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ :

Classe pharmacothérapeutique : Antianémique/fer.

FERPLEX 40 mg solution orale est un médicament qui apporte du fer aux globules rouges dans le sang, pour le traitement des carences en fer ainsi que le traitement de l'anémie (diminution du taux d'hémoglobine ainsi que du nombre et de la dimension des globules rouges), due à cette carence en fer.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

Ne prenez jamais FERPLEX 40 mg solution orale dans les cas suivants :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) au Fer protéinsuccinylate ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

• Si vous êtes allergique aux protéines lactées.

• Si vous souffrez d'une maladie qui provoque une accumulation de fer dans l'organisme (Hémochromatose et Hémochromatose).

• Si vous souffrez d'une pancréatite (inflammation du pancréas) ou d'une cirrhose hépatique (maladie chronique du foie qui se caractérise par la formation de lésions de fibrose ou de «cicatrices» dans le tissu hépatique et qui altère sa structure et son fonctionnement normal) dues à une accumulation de fer.

Si vous souffrez d'une anémie sans carence en fer.

Faites attention avec FERPLEX 40 mg :



émie, consultez votre médecin

médicaments :

ment un autre médicament, y sans ordonnance, parlez-en à n :

tolones et des tétracyclines.

aments visant à traiter les

• problèmes osseux (ostéoporose), comme des biphosphonates. La pénicillamine utilisée pour l'arthrite (inflammation des articulations).

Alfa méthyldopa, utilisée pour le traitement de l'hypertension artérielle.

Thyroxine, utilisée pour le traitement de l'hypothyroïde (glande thyroïde trop peu active).

Lévodopa et carbidopa utilisés pour le traitement de la maladie de Parkinson.

Mycophénolate mofétil, utilisé en prévention de rejet de greffe. L'absorption intestinale du fer et ainsi l'efficacité du FERPLEX 40 mg solution orale peut être réduite si l'administration est accompagnée par les médicaments mentionnés ci-dessous. Il est nécessaire d'espacer d'au moins deux heures la prise du FERPLEX et celle des médicaments suivants :

Antiacides, habituellement utilisés chez les patients qui

• souffrent d'acidité gastrique.

Chloramphénicol (antibiotique).

• Cholestyramine, utilisé chez les patients ayant une hypercholestérolémie.

Médicaments pour le traitement de l'ulcère gastrique ou le reflux

• gastro-œsophagique comme l'omeprazole, le lanzoprazole et le pantoprazole.

Risque d'interférences avec les tests diagnostiques :

• Ce médicament peut interférer avec les analyses en laboratoire pour la recherche de sang occulte dans les selles.

Prise de FERPLEX 40 mg solution orale avec les aliments et boissons :

Certains aliments végétaux, le lait, le café et le thé diminuent l'absorption du fer. Il est donc nécessaire d'espacer d'au moins deux heures l'administration de FERPLEX 40 mg et la prise de ces aliments.

L'absorption des dérivés de fer peut être augmentée suite à l'ingestion de jus citrique (orange, citron, etc.) fraîchement pressé.

Grossesse et allaitement :

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

FERPLEX est indiqué pendant la grossesse et l'allaitement pour le traitement des carences en fer, il n'y a donc aucune précaution particulière à prendre.

Conduite de véhicules et utilisation de machines :

Aucun effet sur l'aptitude à la conduite et l'utilisation de machines n'a été observé.

Informations importantes concernant certains composants de FERPLEX 40 mg solution orale :

Ce médicament contient du sorbitol. Si vous souffrez d'une intolérance à certains sucre, avertissez votre médecin avant de prendre ce médicament.

FERPLEX peut produire une réaction allergique (possiblement retardée) car il contient du méthyle parahydroxybenzoate sodique (E-219) et du propyle parahydroxybenzoate sodique (E-217).

3. COMMENT PRENDRE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

Reportez toujours la posologie indiquée par votre médecin ou votre pharmacien. En cas de doute, consultez votre médecin. Rappelez-vous de prendre votre médicament.

Votre médecin vous indiquera la durée du traitement. Ne pas suspendre le traitement car vous n'allez pas obtenir le résultat attendu. De préférence, prendre ce médicament quelques heures avant les repas.

Le contenu du flacon peut être administré directement ou bien dilué dans l'eau.

Le dosage suivant est recommandé:

Adulte : 1 à 2 flacons par jour, suivant les recommandations de votre médecin (équivalent à 40 - 80 mg de fer) en 2 prises.

Enfant : 1,5 ml/kg/jour (équivalent à 4 mg de fer/kg/jour) en 2 prises ou suivre les recommandations de votre médecin.

La durée du traitement dépend de la nature et de l'importance de la carence en fer. Le traitement doit se poursuivre jusqu'à ce que les réserves en fer de l'organisme aient été reconstituées.

Avertissez votre médecin si vous ressentez que l'effet du FERPLEX est trop fort ou trop faible.

Si vous avez pris plus de FERPLEX 40 mg solution orale que vous n'auriez dû :

Contactez votre médecin ou votre pharmacien ou appelez le centre Anti Poison et de Pharmacovigilance au téléphone suivant :

05 37 68 64 64.

Si vous avez oublié de prendre FERPLEX 40 mg solution orale :

Ne prenez pas une double dose pour compenser la dose oubliée. Ne prenez jamais 2 doses en même temps.

Si vous avez oublié de prendre une dose, prenez la dose suivante le plus rapidement possible puis poursuivez votre traitement normalement.

Si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin.

4. QUELLES SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS :

Comme tous les médicaments, FERPLEX 40 mg solution orale est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Les effets secondaires suivants ont été rapportés (fréquence inconnue):

Troubles gastro-intestinaux : douleur d'estomac, nausées, constipation ou diarrhée, qui disparaissent généralement en diminuant la dose ou, lorsque cela s'avère nécessaire, en interrompant le traitement.

Troubles de la peau et du tissu sous-cutané :

réactions allergiques.

Il est possible que les selles noircissent, et cela dû à l'élimination du fer. Cet effet indésirable est inoffensif.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre pharmacien ou votre médecin.

5. COMMENT CONSERVER FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

A conserver à une température ne dépassant pas 30°C.

Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Ne pas utiliser FERPLEX 40 mg solution orale après la date de péremption figurant sur la boîte.

La date d'expiration fait référence au dernier jour du mois.

Les médicaments ne doivent pas être jetés à l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments inutilisés. Ces mesures permettront de protéger l'environnement.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES :

Composition de FERPLEX 40 mg solution orale :

La substance active est le fer protéinsuccinylate :

Chaque flacon de 15 ml de solution orale contient 800 mg de fer protéinsuccinylate, équivalent à 40 mg en fer.

Les autres composants sont :

Sorbitol (E-420), propylène glycol, Méthyle parahydroxybenzoate sodique (E-219), Propyle parahydroxybenzoate sodique (E-217), saccharine sodique, Arôme de Morella, hydroxyde de sodium et de l'eau purifiée.

Aspect du produit et contenu de la boîte :

FERPLEX se présente sous la forme d'une solution orale transparente de couleur marron et avec une odeur caractéristique. Boîte contenant 10 flacons.

Fabricant :

ITALFARMACO, S.A.

C/San Rafael, 3

Pol. Industrial Alcobendas

28108 Alcobendas (MADRID).

Titulaire de l'autorisation de la mise sur le marché :

Versalya
Une femme et son enfant

Laboratoire pharmaceutique VERSALYA.

Zone industrielle Had Soualem Lot 149,

Province Berrechid. Maroc.

Cette notice a été révisée en Janvier 2018.

NOTICE D'INFORMATION POUR LES UTILISATEURS

FERPLEX® 40 mg, Solution Orale

Fer protéinsuccinylate

Boîte de 10 flacons de 15 ml

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser ce médicament.

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

Contenu de la notice :

1. Qu'est-ce que FERPLEX 40 mg solution orale et dans quels cas est-il utilisé.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre FERPLEX 40 mg solution orale.

3. Comment prendre FERPLEX 40 mg solution orale.

4. Quels sont les effets indésirables éventuels.

5. Comment conserver FERPLEX 40 mg solution orale.

6. Informations supplémentaires.

1. QU'EST-CE QUE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ :

Classe pharmacothérapeutique : Antianémique/fer.

FERPLEX 40 mg solution orale est un médicament qui apporte du fer aux globules rouges dans le sang, pour le traitement des carences en fer ainsi que le traitement de l'anémie (diminution du taux d'hémoglobine ainsi que du nombre et de la dimension des globules rouges), due à cette carence en fer.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

Ne prenez jamais FERPLEX 40 mg solution orale dans les cas suivants :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) au Fer protéinsuccinylate ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

• Si vous êtes allergique aux protéines lactées.

• Si vous souffrez d'une maladie qui provoque une accumulation de fer dans l'organisme (Hémochromatose et Hémochromatose).

• Si vous souffrez d'une pancréatite (inflammation du pancréas) ou d'une cirrhose hépatique (maladie chronique du foie qui se caractérise par la formation de lésions de fibrose ou de «cicatrices» dans le tissu hépatique et qui altère sa structure et son fonctionnement normal) dues à une accumulation de fer.

• Si vous souffrez d'une anémie sans carence en fer.

Faites attention avec FERPLEX 40 mg :



émie, consultez votre médecin

comédicaments :

ment un autre médicament, y sans ordonnance, parlez-en à n :

tolones et des tétracyclines. aments visant à traiter les

problèmes osseux (ostéoporose), comme des biphosphonates. La pénicillamine utilisée pour l'arthrite (inflammation des articulations).

Alfa méthyldopa, utilisée pour le traitement de l'hypertension artérielle.

Thyroxine, utilisée pour le traitement de l'hypothyroïde (glande thyroïde trop peu active).

Lévodopa et carbidopa utilisés pour le traitement de la maladie de Parkinson.

Mycophénolate mofétil, utilisé en prévention de rejet de greffe. L'absorption intestinale du fer et ainsi l'efficacité du FERPLEX 40 mg solution orale peut être réduite si l'administration est accompagnée par les médicaments mentionnés ci-dessous. Il est nécessaire d'espacer d'au moins deux heures la prise du FERPLEX et celle des médicaments suivants :

Antiacides, habituellement utilisés chez les patients qui

souffrent d'acidité gastrique. Chloramphénicol (antibiotique).

• Cholestyramine, utilisé chez les patients ayant une hypercholestérolémie.

Médicaments pour le traitement de l'ulcère gastrique ou le reflux gastro-œsophagique comme l'omeprazole, le lanzoprazole et le pantoprazole.

Risque d'interférences avec les tests diagnostiques :

• Ce médicament peut interférer avec les analyses en laboratoire pour la recherche de sang occulte dans les selles.

Prise de FERPLEX 40 mg solution orale avec les aliments et boissons :

Certains aliments végétaux, le lait, le café et le thé diminuent l'absorption du fer. Il est donc nécessaire d'espacer d'au moins deux heures l'administration de FERPLEX 40 mg et la prise de ces aliments.

L'absorption des dérivés de fer peut être augmentée suite à l'ingestion de jus citrique (orange, citron, etc.) fraîchement pressé.

Grossesse et allaitement :

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

FERPLEX est indiqué pendant la grossesse et l'allaitement pour le traitement des carences en fer, il n'y a donc aucune précaution particulière à prendre.

Conduite de véhicules et utilisation de machines :

Aucun effet sur l'aptitude à la conduite et l'utilisation de machines n'a été observé.

Informations importantes concernant certains composants de FERPLEX 40 mg solution orale :

Ce médicament contient du sorbitol. Si vous souffrez d'une intolérance à certains sucre, avertissez votre médecin avant de prendre ce médicament.

FERPLEX peut produire une réaction allergique (possiblement retardée) car il contient du méthyle parahydroxybenzoate sodique (E-219) et du propyle parahydroxybenzoate sodique (E-217).

3. COMMENT PRENDRE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

Reportez toujours la posologie indiquée par votre médecin ou votre pharmacien. En cas de doute, consultez votre médecin. Rappelez-vous de prendre votre médicament.

Votre médecin vous indiquera la durée du traitement. Ne pas suspendre le traitement car vous n'allez pas obtenir le résultat attendu. De préférence, prendre ce médicament quelques heures avant les repas.

Le contenu du flacon peut être administré directement ou bien dilué dans l'eau.

Le dosage suivant est recommandé:

Adulte : 1 à 2 flacons par jour, suivant les recommandations de votre médecin (équivalent à 40 - 80 mg de fer) en 2 prises.

Enfant : 1,5 ml/kg/jour (équivalent à 4 mg de fer/kg/jour) en 2 prises ou suivre les recommandations de votre médecin.

La durée du traitement dépend de la nature et de l'importance de la carence en fer. Le traitement doit se poursuivre jusqu'à ce que les réserves en fer de l'organisme aient été reconstituées.

Avertissez votre médecin si vous ressentez que l'effet du FERPLEX est trop fort ou trop faible.

Si vous avez pris plus de FERPLEX 40 mg solution orale que vous n'auriez dû :

Contactez votre médecin ou votre pharmacien ou appelez le centre Anti Poison et de Pharmacovigilance au téléphone suivant : 05 37 68 64 64.

Si vous avez oublié de prendre FERPLEX 40 mg solution orale :

Ne prenez pas une double dose pour compenser la dose oubliée. Ne prenez jamais 2 doses en même temps.

Si vous avez oublié de prendre une dose, prenez la dose suivante le plus rapidement possible puis poursuivez votre traitement normalement.

Si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin.

4. QUELLES SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS :

Comme tous les médicaments, FERPLEX 40 mg solution orale est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Les effets secondaires suivants ont été rapportés (fréquence inconnue):

Troubles gastro-intestinaux : douleur d'estomac, nausées, constipation ou diarrhée, qui disparaissent généralement en diminuant la dose ou, lorsque cela s'avère nécessaire, en interrompant le traitement.

Troubles de la peau et du tissu sous-cutané :

réactions allergiques.

Il est possible que les selles noircissent, et cela dû à l'élimination du fer. Cet effet indésirable est inoffensif.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre pharmacien ou votre médecin.

5. COMMENT CONSERVER FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

A conserver à une température ne dépassant pas 30°C. Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Ne pas utiliser FERPLEX 40 mg solution orale après la date de péremption figurant sur la boîte.

La date d'expiration fait référence au dernier jour du mois.

Les médicaments ne doivent pas être jetés à l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments inutilisés. Ces mesures permettront de protéger l'environnement.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES :

Composition de FERPLEX 40 mg solution orale :

La substance active est le fer protéinsuccinylate : Chaque flacon de 15 ml de solution orale contient 800 mg de fer protéinsuccinylate, équivalent à 40 mg en fer.

Les autres composants sont :

Sorbitol (E-420), propylène glycol, Méthyle parahydroxybenzoate sodique (E-219), Propyle parahydroxybenzoate sodique (E-217), saccharine sodique, Arôme de Morella, hydroxyde de sodium et de l'eau purifiée.

Aspect du produit et contenu de la boîte :

FERPLEX se présente sous la forme d'une solution orale transparente de couleur marron et avec une odeur caractéristique. Boîte contenant 10 flacons.

Fabricant :

ITALFARMACO, S.A.

C/San Rafael, 3

Pol. Industrial Alcobendas

28108 Alcobendas (MADRID).

Titulaire de l'autorisation de la mise sur le marché :

Versalya
Une femme et son enfant

Laboratoire pharmaceutique VERSALYA.
Zone industrielle Had Soualem Lot 149,
Province Berrechid. Maroc.

Cette notice a été révisée en Janvier 2018.

NOTICE D'INFORMATION POUR LES UTILISATEURS

FERPLEX® 40 mg, Solution Orale

Fer protéinsuccinylate

Boîte de 10 flacons de 15 ml

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser ce médicament.

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

Contenu de la notice :

1. Qu'est-ce que FERPLEX 40 mg solution orale et dans quels cas est-il utilisé.

2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre FERPLEX 40 mg solution orale.

3. Comment prendre FERPLEX 40 mg solution orale.

4. Quels sont les effets indésirables éventuels.

5. Comment conserver FERPLEX 40 mg solution orale.

6. Informations supplémentaires.

1. QU'EST-CE QUE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ :

Classe pharmacothérapeutique : Antianémique/fer.

FERPLEX 40 mg solution orale est un médicament qui apporte du fer aux globules rouges dans le sang, pour le traitement des carences en fer ainsi que le traitement de l'anémie (diminution du taux d'hémoglobine ainsi que du nombre et de la dimension des globules rouges), due à cette carence en fer.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

Ne prenez jamais FERPLEX 40 mg solution orale dans les cas suivants :

• Si vous êtes allergique (hypersensible) au Fer protéinsuccinylate ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.

• Si vous êtes allergique aux protéines lactées.

• Si vous souffrez d'une maladie qui provoque une accumulation de fer dans l'organisme (Hémochromatose et Hémochromatose).

• Si vous souffrez d'une pancréatite (inflammation du pancréas) ou d'une cirrhose hépatique (maladie chronique du foie qui se caractérise par la formation de lésions de fibrose ou de «cicatrices» dans le tissu hépatique et qui altère sa structure et son fonctionnement normal) dues à une accumulation de fer.

• Si vous souffrez d'une anémie sans carence en fer.

Faites attention avec FERPLEX 40 mg :



émie, consultez votre médecin

comédicaments :

ment un autre médicament, y sans ordonnance, parlez-en à n :

tolones et des tétracyclines. aments visant à traiter les

problèmes osseux (ostéoporose), comme des biphosphonates. La pénicillamine utilisée pour l'arthrite (inflammation des articulations).

Alfa méthyldopa, utilisée pour le traitement de l'hypertension artérielle.

Thyroxine, utilisée pour le traitement de l'hypothyroïde (glande thyroïde trop peu active).

Lévodopa et carbidopa utilisés pour le traitement de la maladie de Parkinson.

Mycophénolate mofétil, utilisé en prévention de rejet de greffe. L'absorption intestinale du fer et ainsi l'efficacité du FERPLEX 40 mg solution orale peut être réduite si l'administration est accompagnée par les médicaments mentionnés ci-dessous. Il est nécessaire d'espacer d'au moins deux heures la prise du FERPLEX et celle des médicaments suivants :

Antiacides, habituellement utilisés chez les patients qui souffrent d'acidité gastrique.

Chloramphénicol (antibiotique).

• Cholestyramine, utilisé chez les patients ayant une hypercholestérolémie.

Médicaments pour le traitement de l'ulcère gastrique ou le reflux gastro-œsophagique comme l'omeprazole, le lanzoprazole et le pantoprazole.

Risque d'interférences avec les tests diagnostiques :

• Ce médicament peut interférer avec les analyses en laboratoire pour la recherche de sang occulte dans les selles.

Prise de FERPLEX 40 mg solution orale avec les aliments et boissons :

Certains aliments végétaux, le lait, le café et le thé diminuent l'absorption du fer. Il est donc nécessaire d'espacer d'au moins deux heures l'administration de FERPLEX 40 mg et la prise de ces aliments.

L'absorption des dérivés de fer peut être augmentée suite à l'ingestion de jus citrique (orange, citron, etc.) fraîchement pressé.

Grossesse et allaitement :

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

FERPLEX est indiqué pendant la grossesse et l'allaitement pour le traitement des carences en fer, il n'y a donc aucune précaution particulière à prendre.

Conduite de véhicules et utilisation de machines :

Aucun effet sur l'aptitude à la conduite et l'utilisation de machines n'a été observé.

Informations importantes concernant certains composants de FERPLEX 40 mg solution orale :

Ce médicament contient du sorbitol. Si vous souffrez d'une intolérance à certains sucre, avertissez votre médecin avant de prendre ce médicament.

FERPLEX peut produire une réaction allergique (possiblement retardée) car il contient du méthyle parahydroxybenzoate sodique (E-219) et du propyle parahydroxybenzoate sodique (E-217).

3. COMMENT PRENDRE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

Reportez toujours la posologie indiquée par votre médecin ou votre pharmacien. En cas de doute, consultez votre médecin. Rappelez-vous de prendre votre médicament.

Votre médecin vous indiquera la durée du traitement. Ne pas suspendre le traitement car vous n'allez pas obtenir le résultat attendu. De préférence, prendre ce médicament quelques heures avant les repas.

Le contenu du flacon peut être administré directement ou bien dilué dans l'eau.

Le dosage suivant est recommandé:

Adulte : 1 à 2 flacons par jour, suivant les recommandations de votre médecin (équivalent à 40 - 80 mg de fer) en 2 prises.

Enfant : 1,5 ml/kg/jour (équivalent à 4 mg de fer/kg/jour) en 2 prises ou suivre les recommandations de votre médecin.

La durée du traitement dépend de la nature et de l'importance de la carence en fer. Le traitement doit se poursuivre jusqu'à ce que les réserves en fer de l'organisme aient été reconstituées.

Avertissez votre médecin si vous ressentez que l'effet du FERPLEX est trop fort ou trop faible.

Si vous avez pris plus de FERPLEX 40 mg solution orale que vous n'auriez dû :

Contactez votre médecin ou votre pharmacien ou appelez le centre Anti Poison et de Pharmacovigilance au téléphone suivant : 05 37 68 64 64.

Si vous avez oublié de prendre FERPLEX 40 mg solution orale :

Ne prenez pas une double dose pour compenser la dose oubliée. Ne prenez jamais 2 doses en même temps.

Si vous avez oublié de prendre une dose, prenez la dose suivante le plus rapidement possible puis poursuivez votre traitement normalement.

Si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin.

4. QUELLES SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS :

Comme tous les médicaments, FERPLEX 40 mg solution orale est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Les effets secondaires suivants ont été rapportés (fréquence inconnue):

Troubles gastro-intestinaux : douleur d'estomac, nausées, constipation ou diarrhée, qui disparaissent généralement en diminuant la dose ou, lorsque cela s'avère nécessaire, en interrompant le traitement.

Troubles de la peau et du tissu sous-cutané :

réactions allergiques.

Il est possible que les selles noircissent, et cela dû à l'élimination du fer. Cet effet indésirable est inoffensif.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre pharmacien ou votre médecin.

5. COMMENT CONSERVER FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

A conserver à une température ne dépassant pas 30°C. Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Ne pas utiliser FERPLEX 40 mg solution orale après la date de péremption figurant sur la boîte.

La date d'expiration fait référence au dernier jour du mois.

Les médicaments ne doivent pas être jetés à l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments inutilisés. Ces mesures permettront de protéger l'environnement.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES :

Composition de FERPLEX 40 mg solution orale :

La substance active est le fer protéinsuccinylate :

Chaque flacon de 15 ml de solution orale contient 800 mg de fer protéinsuccinylate, équivalent à 40 mg en fer.

Les autres composants sont :

Sorbitol (E-420), propylène glycol, Méthyle parahydroxybenzoate sodique (E-219), Propyle parahydroxybenzoate sodique (E-217), saccharine sodique, Arôme de Morella, hydroxyde de sodium et de l'eau purifiée.

Aspect du produit et contenu de la boîte :

FERPLEX se présente sous la forme d'une solution orale transparente de couleur marron et avec une odeur caractéristique. Boîte contenant 10 flacons.

Fabricant :

ITALFARMACO, S.A.

C/San Rafael, 3

Pol. Industrial Alcobendas

28108 Alcobendas (MADRID).

Titulaire de l'autorisation de la mise sur le marché :

Versalya
Une femme et son enfant

Laboratoire pharmaceutique VERSALYA.
Zone industrielle Had Soualem Lot 149,
Province Berrechid. Maroc.

Cette notice a été révisée en Janvier 2018.

NOTICE D'INFORMATION POUR LES UTILISATEURS

FERPLEX® 40 mg, Solution Orale

Fer protéinsuccinylate

Boîte de 10 flacons de 15 ml

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant d'utiliser ce médicament.

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la relire.

Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, veuillez en informer votre médecin ou votre pharmacien.

Contenu de la notice :

1. Qu'est-ce que FERPLEX 40 mg solution orale et dans quels cas est-il utilisé.
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre FERPLEX 40 mg solution orale.

3. Comment prendre FERPLEX 40 mg solution orale.
4. Quels sont les effets indésirables éventuels.
5. Comment conserver FERPLEX 40 mg solution orale.
6. Informations supplémentaires.

1. QU'EST-CE QUE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ :

Classe pharmacothérapeutique : Antianémique/fer.

FERPLEX 40 mg solution orale est un médicament qui apporte du fer aux globules rouges dans le sang, pour le traitement des carences en fer ainsi que le traitement de l'anémie (diminution du taux d'hémoglobine ainsi que du nombre et de la dimension des globules rouges), due à cette carence en fer.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS A CONNAITRE AVANT DE PRENDRE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

Ne prenez jamais FERPLEX 40 mg solution orale dans les cas suivants :

- Si vous êtes allergique (hypersensible) au Fer protéinsuccinylate ou à l'un des autres composants contenus dans ce médicament.
- Si vous êtes allergique aux protéines lactées.
- Si vous souffrez d'une maladie qui provoque une accumulation de fer dans l'organisme (Hémochromatose et Hémochromatose).
- Si vous souffrez d'une pancréatite (inflammation du pancréas) ou d'une cirrhose hépatique (maladie chronique du foie qui se caractérise par la formation de lésions de fibrose ou de «cicatrices» dans le tissu hépatique et qui altère sa structure et son fonctionnement normal) dues à une accumulation de fer.
- Si vous souffrez d'une anémie sans carence en fer.

Faites attention avec FERPLEX 40 mg :



émie, consultez votre médecin

médicaments :

ment un autre médicament, y sans ordonnance, parlez-en à n :

tolones et des tétracyclines. aments visant à traiter les

- problèmes osseux (ostéoporose), comme des biphosphonates.
- La pénicillamine utilisée pour l'arthrite (inflammation des articulations).

Alfa méthyldopa, utilisée pour le traitement de l'hypertension artérielle.

Thyroxine, utilisée pour le traitement de l'hypothyroïde (glande thyroïde trop peu active).

Lévodopa et carbidopa utilisés pour le traitement de la maladie de Parkinson.

Mycophénolate mofétil, utilisé en prévention de rejet de greffe. L'absorption intestinale du fer et ainsi l'efficacité du FERPLEX 40 mg solution orale peut être réduite si l'administration est accompagnée par les médicaments mentionnés ci-dessous. Il est nécessaire d'espacer d'au moins deux heures la prise du FERPLEX et celle des médicaments suivants :

Antiacides, habituellement utilisés chez les patients qui souffrent d'acidité gastrique.

Chloramphénicol (antibiotique).

• Cholestyramine, utilisé chez les patients ayant une hypercholestérolémie.

Médicaments pour le traitement de l'ulcère gastrique ou le reflux gastro-œsophagique comme l'omeprazole, le lanzoprazole et le pantoprazole.

Risque d'interférences avec les tests diagnostiques :

- Ce médicament peut interférer avec les analyses en laboratoire pour la recherche de sang occulte dans les selles.

Prise de FERPLEX 40 mg solution orale avec les aliments et boissons :

Certains aliments végétaux, le lait, le café et le thé diminuent l'absorption du fer. Il est donc nécessaire d'espacer d'au moins deux heures l'administration de FERPLEX 40 mg et la prise de ces aliments.

L'absorption des dérivés de fer peut être augmentée suite à l'ingestion de jus citrique (orange, citron, etc.) fraîchement pressé.

Grossesse et allaitement :

Demandez conseil à votre médecin ou à votre pharmacien avant de prendre tout médicament.

FERPLEX est indiqué pendant la grossesse et l'allaitement pour le traitement des carences en fer, il n'y a donc aucune précaution particulière à prendre.

Conduite de véhicules et utilisation de machines :

Aucun effet sur l'aptitude à la conduite et l'utilisation de machines n'a été observé.

Informations importantes concernant certains composants de FERPLEX 40 mg solution orale :

Ce médicament contient du sorbitol. Si vous souffrez d'une intolérance à certains sucre, avertissez votre médecin avant de prendre ce médicament.

FERPLEX peut produire une réaction allergique (possiblement retardée) car il contient du méthyle parahydroxybenzoate sodique (E-219) et du propyle parahydroxybenzoate sodique (E-217).

3. COMMENT PRENDRE FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

Reportez toujours la posologie indiquée par votre médecin ou votre pharmacien. En cas de doute, consultez votre médecin. Rappelez-vous de prendre votre médicament.

Votre médecin vous indiquera la durée du traitement. Ne pas suspendre le traitement car vous n'allez pas obtenir le résultat attendu. De préférence, prendre ce médicament quelques heures avant les repas.

Le contenu du flacon peut être administré directement ou bien dilué dans l'eau.

Le dosage suivant est recommandé:

Adulte : 1 à 2 flacons par jour, suivant les recommandations de votre médecin (équivalent à 40 - 80 mg de fer) en 2 prises.

Enfant : 1,5 ml/kg/jour (équivalent à 4 mg de fer/kg/jour) en 2 prises ou suivre les recommandations de votre médecin.

La durée du traitement dépend de la nature et de l'importance de la carence en fer. Le traitement doit se poursuivre jusqu'à ce que les réserves en fer de l'organisme aient été reconstituées.

Avertissez votre médecin si vous ressentez que l'effet du FERPLEX est trop fort ou trop faible.

Si vous avez pris plus de FERPLEX 40 mg solution orale que vous n'auriez dû :

Contactez votre médecin ou votre pharmacien ou appelez le centre Anti Poison et de Pharmacovigilance au téléphone suivant : 05 37 68 64 64.

Si vous avez oublié de prendre FERPLEX 40 mg solution orale :

Ne prenez pas une double dose pour compenser la dose oubliée. Ne prenez jamais 2 doses en même temps.

Si vous avez oublié de prendre une dose, prenez la dose suivante le plus rapidement possible puis poursuivez votre traitement normalement.

Si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin.

4. QUELLES SONT LES EFFETS INDESIRABLES EVENTUELS :

Comme tous les médicaments, FERPLEX 40 mg solution orale est susceptible d'avoir des effets indésirables, bien que tout le monde n'y soit pas sujet.

Les effets secondaires suivants ont été rapportés (fréquence inconnue):

Troubles gastro-intestinaux : douleur d'estomac, nausées, constipation ou diarrhée, qui disparaissent généralement en diminuant la dose ou, lorsque cela s'avère nécessaire, en interrompant le traitement.

Troubles de la peau et du tissu sous-cutané :

réactions allergiques.

Il est possible que les selles noircissent, et cela dû à l'élimination du fer. Cet effet indésirable est inoffensif.

Si vous remarquez des effets indésirables non mentionnés dans cette notice, ou si certains effets indésirables deviennent graves, veuillez en informer votre pharmacien ou votre médecin.

5. COMMENT CONSERVER FERPLEX 40 MG SOLUTION ORALE :

A conserver à une température ne dépassant pas 30°C. Tenir hors de la portée et de la vue des enfants.

Ne pas utiliser FERPLEX 40 mg solution orale après la date de péremption figurant sur la boîte.

La date d'expiration fait référence au dernier jour du mois.

Les médicaments ne doivent pas être jetés à l'égout ou avec les ordures ménagères. Demandez à votre pharmacien ce qu'il faut faire des médicaments inutilisés. Ces mesures permettront de protéger l'environnement.

6. INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES :

Composition de FERPLEX 40 mg solution orale :

La substance active est le fer protéinsuccinylate :

Chaque flacon de 15 ml de solution orale contient 800 mg de fer protéinsuccinylate, équivalent à 40 mg en fer.

Les autres composants sont :

Sorbitol (E-420), propylène glycol, Méthyle parahydroxybenzoate sodique (E-219), Propyle parahydroxybenzoate sodique (E-217), saccharine sodique, Arôme de Morella, hydroxyde de sodium et de l'eau purifiée.

Aspect du produit et contenu de la boîte :

FERPLEX se présente sous la forme d'une solution orale transparente de couleur marron et avec une odeur caractéristique. Boîte contenant 10 flacons.

Fabricant :

ITALFARMACO, S.A.

C/San Rafael, 3

Pol. Industrial Alcobendas

28108 Alcobendas (MADRID).

Titulaire de l'autorisation de la mise sur le marché :

Versalya
Une femme et son enfant

Laboratoire pharmaceutique VERSALYA.

Zone industrielle Had Soualem Lot 149,

Province Berrechid. Maroc.

Cette notice a été révisée en Janvier 2018.

COAPROVEL® 150 mg/12,5 mg

comprimé pelliculé
irbésartan/hydrochlorothiazide

sanofi aventis

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.

COAPROVEL® 150 mg/12,5 mg

comprimé pelliculé
irbésartan/hydrochlorothiazide

sanofi aventis

COAPROVEL® 150 mg/12,5 mg

comprimé pelliculé
irbésartan/hydrochlorothiazide

san

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice avant de prendre ce médicament.

- Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin de la tenir.
- Si vous avez toute autre question, si vous avez un doute, demandez plus d'informations à votre médecin ou votre pharmacien.
- Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez jamais à quelqu'un d'autre, même en cas de symptômes identiques, cela pourrait lui être nocif.
- Si l'un des effets indésirables s'aggrave ou si vous remarquez un effet indésirable non mentionné dans cette notice, parlez en à votre médecin ou votre pharmacien.

Dans cette notice:

- Où est-ce que CoAprovel et dans quel cas est-il utilisé

CoAprovel ne doit pas être donné aux enfants et aux adolescents (de moins de 18 ans).

Précautions

Faites attention

Prévenez-vous

si vous souffrez de :

Sanofi-aventis Maroc

Route de Rabat -R.P.1

Ain sebaâ Casablanca

Co-aprovel 150mg/12,5mg

b28

P.P.V. : 134,30 DH

6 118001 081028

Sanofi-aventis Maroc

Route de Rabat -R.P.1

Ain sebaâ Casablanca

Co-aprovel 150mg/12,5mg

b28

P.P.V. : 134,30 DH

6

118001

081028

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

;

<p

Composition qualitative

Chaque comprimé contient

simvastatine (D.C.I)

Lactose

CHOLESTIN® 10 mg

10 mg

65,73 mg

Q.S.

CHOLESTIN® 20 mg

20 mg

131,46 mg

Q.S.

LOT: N01

PER: 06-2021

PPU: 91,00 DH

10 mg

CHOLESTIN®

simvastatine (D.C.I)

LOT: N01

PER: 06-2021

PPU: 91,00 DH

Composition qualitative

Chaque comprimé contient

simvastatine (D.C.I)

Lactose

Excipients

CHOLESTIN® 10 mg

10 mg

65,73 mg

Q.S.

CHOLESTIN® 20 mg

20 mg

131,46 mg

Q.S.

CHOLESTIN® 40 mg

40 mg

262,92 mg

Q.S.

1. C'EST QUOI CHOLESTIN® ET POURQUOI L'UTILISE -T- ON ?

Composition qualitative

Chaque comprimé contient

simvastatine (D.C.I)

Lactose

Excipients

CHOLESTIN® 10 mg

10 mg

65,73 mg

Q.S.

CHOLESTIN®

20 mg

131,46 mg

Q.S.

40 mg

262,92 mg

Q.S.

1. C'EST QUOI CHOLESTIN® ET POURQUOI L'UTILISE -T- ON ?

Forme pharmaceutique, groupe pharmaco-thérapeutique :

La simvastatine est un inhibiteur de la hydroxyméthylglutaryl co-enzyme A (HMG-CoA) réductase. La simvastatine diminue le niveau sanguin du cholestérol LDL et des substances grasses appelées triglycérides, et augmente le niveau du cholestérol HDL.

Indications thérapeutiques :

Ce médicament est utilisé pour réduire l'excès de cholestérol existant dans le sang. Le cholestérol

INIKAL® 5mg boites de 14, 30, 60
INIKAL10 mg boites de 14, 30
Comprimé
(Amlodipine)

Veuillez lire attentivement l'intégralité de cette notice.

Gardez cette notice, vous pourriez avoir besoin

Si vous avez autre question, si vous avez
médecin ou à votre pharmacien.

Ce médicament vous a été personnellement prescrite,

même en cas de symptômes identiques, cela pourra

Si l'un des effets indésirables devient grave ou si il
mentionné dans cette notice, parlez-en à votre médecin

ment.

LOT : 181088

UT AV : 06 / 2021

PPV : 43,00 DH

à votre

d'autre,

Indésirable non

mentionné.

LOT N° :

LOT N° :