

VINCC-Hb, sirop

Citrate d'ammonium ferrique, Acide folique et Vitamine B₁₂

Veuillez lire attentivement cette notice avant de prendre ce médicament car elle contient des informations importantes pour vous.

• Gardez cette notice. Vous pourriez avoir besoin de la relire.

• Si vous avez d'autres questions, interrogez votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère.

• Ce médicament vous a été personnellement prescrit. Ne le donnez pas à d'autres personnes. Il pourrait leur être nocif, même si les signes de leur maladie sont identiques aux vôtres.

• Si vous ressentez un quelconque effet indésirable, parlez-en à votre médecin, votre pharmacien ou votre infirmier/ère. Ceci s'applique aussi à tout effet indésirable qui ne serait pas mentionné dans cette notice. Voir rubrique 4.

Que contient cette notice ?

1. Qu'est-ce que VINCC-Hb, sirop et dans quels cas est-il utilisé ?
2. Quelles sont les informations à connaître avant de prendre VINCC-Hb, sirop ?
3. Comment prendre VINCC-Hb, sirop ?
4. Quels sont les effets indésirables éventuels ?
5. Comment conserver VINCC-Hb, sirop ?
6. Contenu de l'emballage et autres informations.

1. QU'EST-CE QUE VINCC-Hb, sirop ET DANS QUELS CAS EST-IL UTILISÉ ?

ANTI-ANÉMIQUE

FUMARATE DE FER/ACIDE FOLIQUE/VITAMINE B₁₂ PAR VOIE ORALE

(**B: sang et organes hématopoïétiques**)

Ce médicament contient du fer.

Il est préconisé dans :

Dans le traitement des anémies dues à un manque de fer, acide folique, et Vitamine B₁₂ liée aux pathologies d'étiologie diverse.

Traitement préventif de la carence en fer et acide folique et vitamine B₁₂ chez la femme enceinte.

2. QUELLES SONT LES INFORMATIONS À CONNAÎTRE AVANT DE PRENDRE VINCC-Hb, sirop ?

Ne prenez jamais VINCC-Hb, sirop dans les cas suivants :

- Hypersensibilité connue au principe actif ou aux autres composants de cette spécialité
- Anémie non liée à la déficience en fer ou acide folique.
- Surcharge martiale, en particulier anémie normo ou hypersidérémique telles que thalassémie, anémie réfractaire, anémie par insuffisance médullaire.

Autres médicaments et VINCC-Hb, sirop

Toujours informer votre médecin, dentiste ou pharmacien, si vous prenez un des médicaments ou groupes de médicaments suivants en plus de VINCC-Hb, sirop : sels, oxydes et hydroxydes de manganèse, aluminium et calcium, thyroxine, cyclines, diphosphonates, fluoroquinolones, pénicillamines.

VINCC-Hb, sirop avec des aliments, boissons et de l'alcool

Sans objet.

Grossesse et allaitement

Grossesse

Des données cliniques négatives, portant sur quelques milliers de femmes traitées, semblent exclure un effet néfaste du citrate d'ammonium ferrique.

En conséquence, ce médicament, dans les conditions normales d'utilisation, peut être prescrit pendant la grossesse.

Allaitement

Le passage du citrate d'ammonium ferrique dans le lait maternel n'a pas été évalué, mais compte-tenu de la nature de la molécule, l'administration de ce médicament est possible chez la femme qui allaite.

Conduite de véhicules et utilisation de machines

Sans objet.

3. COMMENT PRENDRE VINCC-Hb, sirop ?

A titre indicatif, la posologie conseillée est de :

Enfants de 2 à 6 ans : 5 ml (1 cuillère à café) 2 fois par jour de préférence au cours ou immédiatement après les repas.

Adultes et enfants de plus de 6 ans : 5 – 10 ml (1 – 2 cuillères à café) 2 à 3 fois par jour de préférence au cours ou immédiatement après les repas.

L'horaire de la prise et la répartition est à adapter en fonction de la tolérance digestive.

Afin de limiter les effets indésirables, il est conseillé de fractionner la dose en plusieurs prises

quotidiennes. Un gobelet doseur est inclus dans la boîte

Mode d'administration

Voie orale.

Veuillez à toujours prendre ce médicament en suivant exactement les indications de votre médecin ou pharmacien. Vérifiez auprès de votre médecin ou pharmacien en cas de doute. Si vous avez l'impression que l'effet de **VINCC-Hb, sirop** n'est pas celui escompté, consultez votre médecin ou votre pharmacien.

Si vous avez pris plus de VINCC-Hb, sirop que vous n'auriez dû

En cas de surdosage ou d'intoxication accidentelle, **ARRÊTEZ LE TRAITEMENT ET CONSULTEZ IMMÉDIATEMENT UN MÉDECIN.**

Si vous oubliez de prendre VINCC-Hb, sirop

Ne prenez pas de dose double pour compenser la dose simple que vous avez oublié de prendre.

Si vous arrêtez de prendre VINCC-Hb, sirop

Sans objet.

4. QUELS SONT LES EFFETS INDÉSIRABLES ÉVENTUELS ?

Comme tous les médicaments, ce médicament peut provoquer des effets indésirables, mais ils ne surviennent pas systématiquement chez tout le monde.

Possibilité de troubles gastro-intestinaux à type de nausées, constipation ou diarrhées.

Coloration habituelle des selles en noir ou gris noir.

Réactions allergiques possibles.

5. COMMENT CONSERVER VINCC-Hb, sirop ?

Stocker en dessous de 30°C à l'abri de la lumière.

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

N'utilisez pas ce médicament après la date de péremption indiquée sur la boîte. La date de péremption fait référence au dernier jour de ce mois.

6. CONTENU DE L'EMBALLAGE ET AUTRES INFORMATIONS

Ce que contient VINCC-Hb, sirop

• Les substances actives sont :

Citrate d'ammonium ferrique	USP	200 mg
Équivalent à Fer élément		41 mg
Acide folique	USP	1,5 mg
Vitamine B ₁₂	USP	50 mcg

Pour 5 ml.

• Les autres composants sont :

du sucre (Édulcorant)-250kg, édétate disodique (agent chélatant)-0.70kg, thiourée (antioxydants)-0.50kg, saccharine sodique (Édulcorant)-0.80kg, méthyl paraben sodique (Conservatrice)-1.20kg, propyl paraben sodique (Conservatrice)-0.20kg, propylène glycol (Humectants)-10.0kg, acide citrique (Tampons)-0.80kg, saveur de chocolat liquid (Agent aromatisant)-1.0kg, Couleur Caramel (Agent colorant)-0.05kg, sorbitol liquid (Édulcorant)-100kg, gomme xanthane (Agent épaississant)-1.40kg, benzoate de sodium (Conservatrice)-1.60kg, bronopol (Conservatrice)-0.25kg, Eau purifiée (Solvant)-q.s.

Excipients à effet notoire : méthyl paraben sodique, propyl paraben sodique, saccharine sodique, bronopol

Qu'est-ce que VINCC-Hb, sirop et contenu de l'emballage extérieur

Ce médicament se présente sous forme de solution buvable. Fl/200 ml.

Durée de conservation : 2 ans

Fabriqué en Inde par :

Trugen Pharmaceuticals Pvt. Ltd.

Vill. Tejjupur, Near Chodiala Rly. Station,
Roorkee, Distt. Haridwar, Uttarakhand-247661, INDIA

Exploitant :



VINCENT BIOTECH PRIVATE LIMITED

PLOT NO. 4 to 6, 1st Floor, Main G T Road, Dilshad Garden, Delhi-110095- India